

PDIInfra

PLANO DIRETOR DE INFRAESTRUTURA DE
CAMPUS DIADEMA

A

ANEXOS E BIBLIOGRAFIA

ANEXOS DO PLANO DIRETOR
DE INFRAESTRUTURA

DEZEMBRO 2014



UNIFESP



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

1933



LISTA DE ANEXOS

I. ESTUDO DE CENÁRIOS	3
anexo 01: consulta pública do pdinfra	4
II. RELATÓRIO 1	9
anexo 01: legislação	10
III. RELATÓRIO 2	41
anexo 01: levantamento dos recintos existentes	42
unidade josé alencar - complexo didático	44
unidade josé alencar - prédio de vidro	57
unidade josé de filippi - edifício de laboratórios de graduação	123
unidade josé de filippi - edifício de laboratórios de pesquisa	157
unidade manóel da nóbrega - florestan fernandes	194
unidade antônio doll	233
IV. ANEXOS PLANO TEMÁTICO 01	253
anexo 01: espaços internos	254
anexo 02: referências de índices espaciais	279
anexo 03: instalações laboratoriais por unidade orgânica do conhecimento	286
V. ANEXOS PLANO TEMÁTICO 2	291
Anexo 01: Comparativo Das Certificações E Aplicabilidade A Unifesp Diadema	292
Anexo 02: Embasamento Legal E Normativo	304
VI. ANEXOS PLANO TEMÁTICO 4	313
anexo 01: pesquisa de mobilidade no campus	314
VII. ATAS DE PRESENÇA	337
VIII. BIBLIOGRAFIA	347

I. ANEXOS ESTUDO DE CENÁRIOS



CONSULTA PÚBLICA PDInfra

PROSPECÇÃO DE CENÁRIOS PARA O CAMPUS UNIFESP DIADEMA

O Plano Diretor de Infraestrutura é o instrumento necessário para que os projetos acadêmicos e pedagógicos do campus possam encontrar a infraestrutura espacial correspondente às suas demandas atuais e futuras buscando responder de maneira adequada à capacidade de acolhida no território para a atividade planejada.

A realização do Plano Diretor de Infraestrutura visa planejamento do crescimento do campus para os próximos 20 anos, e possui três horizontes temporais: 5, 10 e 20 anos, traçando consensos imediatos e cenários futuros.

A construção do cenário de 5 anos já foi pactuada com a comunidade e a presente consulta atém-se à prospecção de cenários para o médio (10 anos) e longo (20 anos) prazos.

Você participou de alguma atividade no âmbito do PDInfra realizadas no campus?

Sim

Não

Qual destes setores ou função melhor representa sua atividade no campus?

Discente

Docente

Graduação

Pós-graduação

Pesquisa e Extensão

TAE

Outro

Quais destas visões melhor representa sua expectativa em relação ao futuro do campus Diadema?

Entende-se por Visão aquilo que se espera ser num determinado tempo e espaço. A visão é um plano, uma ideia mental que descreve o que a organização quer realizar objetivamente nos próximos anos de sua existência.

- Ser uma universidade com unidade e capaz de garantir infraestrutura para o desenvolvimento de pesquisa, ensino e extensão com qualidade e reconhecimento nacional e internacional.
- Ser uma universidade de excelência em pesquisa, ensino e extensão nas áreas de inovação tecnológica e sustentabilidade, potencializando a vocação da cidade de Diadema e subsidiando seu desenvolvimento de âmbitos nacional e internacional.
- Ser uma universidade reconhecida na formação de profissionais diferenciados capazes de melhorar a sociedade e a qualidade de vida da comunidade de Diadema.
- Ser uma universidade de excelência em pesquisa nas áreas de inovação tecnológica e sustentabilidade, proporcionando qualidade de ensino e de projetos de extensão integrados com a comunidade de Diadema.
- Ser uma universidade consolidada com reconhecimento no ensino, pesquisa e extensão, e com participação da comunidade de Diadema nas áreas de educação e ciência, capaz de subsidiar o desenvolvimento local e regional.
- Outro:

Qual sua opinião em relação aos cenários de expansão de cursos para o campus

Trata-se de uma prospecção de cenários para 10 e 20 anos. Não é uma questão assertiva, mas sim prospectiva.

	expectativa para ampliação em 10 anos	expectativa para ampliação em 20 anos	prefiro não opinar
implantação de cursos tecnológicos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ampliação de bacharelados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ampliação de cursos da pós-graduação	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ampliação de cursos e atividades de extensão	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ampliação de vagas dos cursos existentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Assinale suas expectativas em relação a construção dos seguintes equipamentos.

Não é uma questão assertiva, mas sim prospectiva.

	Expectativa para construção em 10 anos	Expectativa para construção em 20 anos	Prefiro não opinar
Centro de convenções	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Colégio de aplicação	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Museu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Laboratório de análises clínicas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Estufas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Teatro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Colégio técnico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Centro poliesportivo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Centro para desenvolvimento de insumos, medicamentos e fármacos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Farmácia escola	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alojamento para pesquisadores e convidados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Herbário	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Empresa ambiental Jr.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Incubadora	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Use este espaço para incluir outro equipamento de seu interesse ainda não citado.

Enviar

100% concluído.

Nunca envie senhas em Formulários Google.

II. ANEXOS RELATÓRIO 01

ANEXO 01: LEGISLAÇÃO

O presente Marco tem como objetivo orientar e ordenar a consulta da legislação pertinente ao Plano Diretor Campus Unifesp da cidade de Diadema.

No quadro resumo são indicadas as principais Leis, Decretos, Resoluções, Instruções Normativas e Regulamentos que incidem desde as diferentes esferas político-administrativas (Federal, Estadual e Municipal) e sobre os diferentes âmbitos que englobam um projeto dessa natureza. A partir da identificação da legislação principal são dispostos (6.5 - Anexos) seus objetivos e são destacados artigos e parágrafos específicos que devem ser observados nas reformas ou na proposta de novas edificações ou mesmo na adequação das instalações já existentes. Ao lado de cada resumo está listada a legislação relacionada que também devem ser consultadas para a correta aplicação da lei em questão.

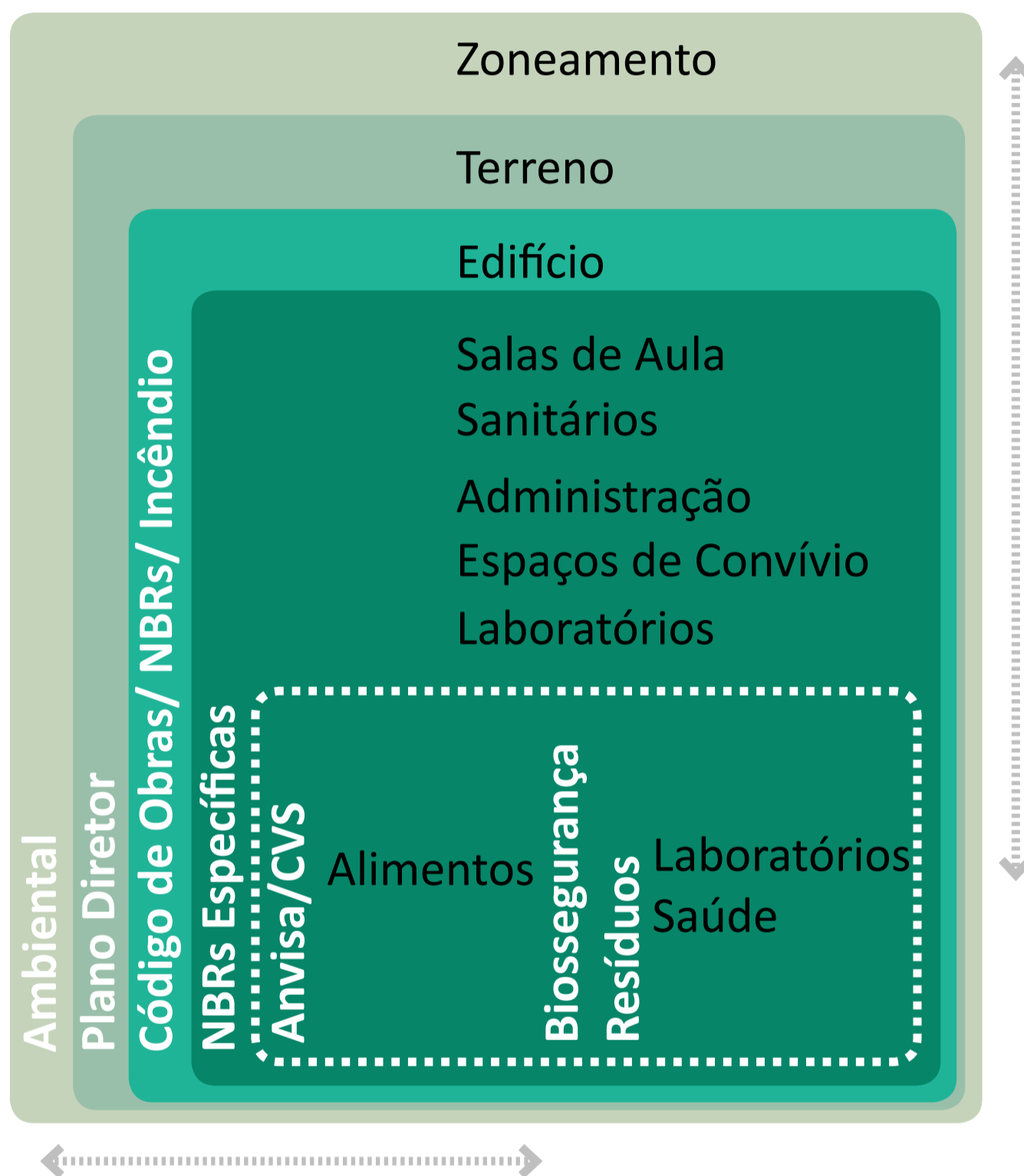
A organização do marco parte do nível de maior abrangência, de escala ambiental/Federal o caso de laboratórios de pesquisa e ensino da área da saúde ou as áreas de preparação e consumo de alimentos onde também incidem leis de todas esferas mas são específicas às atividades desenvolvidas nesses espaços.

No Roteiro Básico a criação de um pequeno roteiro e *checklist* da Unifesp Diadema contribui para que seja possível observar o panorama atual das unidades do ponto de vista legislativo e conforma uma base para possíveis ações a serem tomadas para a legalização das atividades acadêmicas-pegagógicas desenvolvidas em cada uma das unidades.

Para a correta aplicação das Leis é necessário obter sempre a versão completa e atual de cada norma e observar que, cada nova legislação criada, pode alterar uma já existente.

No caso de diferentes legislações abordarem sobre o mesmo assunto deve ser aplicada a norma mais restritiva.

Abrangência da Legislação



Quadro Resumo

Federal	Estadual	Municipal
1. Ambiental Lei 12.651/12 Proteção Vegetação Nativa - “Novo” Código Florestal	Lei 13.579/09 Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings	
2. Urbanística Lei 6.766 - Parcelamento do Solo Urbano		Lei Complementar 273/08 Plano Diretor do Município de Diadema e suas alterações 294/08, L300/09, L 325/10 e L 343/11
3. Edificações Decreto 5.296/04 Acessibilidade NBR 9050 Acessibilidade de Pessoas Portadoras de Deficiência NBR 9077 Saídas de Emergência em Edifícios	Decreto 56.819/11 Regulamento Segurança contra Incêndio	Código de Obras - Lei Complementar 59/96 e suas alterações L.C.102/99 e L.C. 382/13
4. Recintos ANVISA RDC 50 de 2002 Regulamento Técnico infra-estrutura Física em Saúde CTNBio Instrução Normativa Nº 7 - biossegurança ANVISA RDC 306/2004 - Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde NBR 10152:1987 Versão Corrigida:1992 Níveis de ruído para conforto acústico NBR ISO/CIE 8995-1:2013 Iluminação de ambientes de trabalho	Centro de Vigilância Sanitária da Secretaria de Estado da Saúde - Portaria CVS 6/99 - Regulamento técnico sobre os parâmetros e critérios para o controle higiênico-sanitário em estabelecimentos de alimentos	

Fonte: Organograma e quadro normativo formulado pela consultora com base em legislação consultada no período de março e abril de 2014.

1. Ambiental

Lei Federal 12.651/2012

Proteção Vegetação Nativa

Objetivo

Estabelece normas gerais sobre a proteção da vegetação, área de preservação permanente e as áreas de Reserva Legal.

Legislação Relacionada:

Altera as Leis n.º 6.938 /81, 9.393/96, 11.428/06 e revoga as Leis nº 4.771/65, 7.754/89 e a Medida Provisória 2.166-67/01.

CAPITULO I - Disposições Gerais

Art. 3º Para os efeitos desta Lei, entende-se por:

II - Área de Preservação Permanente - APP: área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas; (...)

VIII - utilidade pública:

d) atividades que comprovadamente proporcionem melhorias na proteção das funções ambientais referidas no inciso II deste artigo; (...)

c) a implantação de infraestrutura pública destinada a esportes, lazer e atividades educacionais e culturais ao ar livre em áreas urbanas e rurais consolidadas, observadas as condições estabelecidas nesta Lei; (...)

X - atividades eventuais ou de baixo impacto ambiental:

c) implantação de trilhas para o desenvolvimento do ecoturismo;

g) pesquisa científica relativa a recursos ambientais, respeitados outros requisitos previstos na legislação aplicável; (...)

XVII - nascente: afloramento natural do lençol freático que apresenta perenidade e dá início a um curso d'água;

XVIII - olho d'água: afloramento natural do lençol freático, mesmo que intermitente;

XIX - leito regular: a calha por onde correm regularmente as águas do curso d'água durante o ano;

XX - área verde urbana: espaços, públicos ou privados, com predomínio de vegetação, preferencialmente nativa, natural ou recuperada, previstos no Plano Diretor, nas Leis de Zoneamento Urbano e Uso do Solo do Município, indisponíveis para construção de moradias, destinados aos propósitos de recreação, lazer, melhoria da qualidade ambiental urbana, proteção dos recursos hídricos, manutenção ou melhoria paisagística, proteção de bens e manifestações culturais;

CAPITULO II - Das área de Preservação Permanente

Art. 4º Considera-se Área de Preservação Permanente, em zonas rurais ou urbanas, para os efeitos desta Lei:

I - as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de: (Incluído pela Lei nº 12.727, de 2012).

a) 30 (trinta) metros, para os cursos d'água de menos de 10 (dez) metros de largura;

b) 50 (cinquenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura;

c) 100 (cem) metros, para os cursos d'água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura;

d) 200 (duzentos) metros, para os cursos d'água que tenham de 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros de largura;

e) 500 (quinhentos) metros, para os cursos d'água que tenham largura superior a 600 (seiscentos) metros;

II - as áreas no entorno dos lagos e lagoas naturais, em faixa com largura mínima de:

a) 100 (cem) metros, em zonas rurais, exceto para o corpo d'água com até 20 (vinte) hectares de superfície, cuja faixa marginal será de 50 (cinquenta) metros;

b) 30 (trinta) metros, em zonas urbanas; (...)

IV - as áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água perenes, qualquer que seja sua situação topográfica, no raio mínimo de 50 (cinquenta) metros;

V - as encostas ou partes destas com declividade superior a 45°, equivalente a 100% (cem por cento) na linha de maior declive; (...)

Art. 7º A vegetação situada em Área de Preservação Permanente deverá ser mantida pelo proprietário da área, possuidor ou ocupante a qualquer título, pessoa física ou jurídica, de direito público ou privado.

1. Ambiental

Lei 13.579/09

Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings

Objetivo

Define a Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings - APRM-B, e dá outras providências correlatas

Legislação Relacionada:

Decreto 55.342/11 Regulamenta dispositivos da Lei nº 13.579

Lei Federal 11.445 Política de saneamento básico e normas para sua execução **Decreto 7.217**

Lei Estadual 9.866/97 Diretrizes e normas para a proteção e recuperação das bacias hidrográficas dos mananciais de interesse regional do Estado de São Paulo

Lei Estadual 12.183/05 Cobrança pela utilização dos recursos hídricos do domínio do Estado de São Paulo, os procedimentos para fixação dos seus limites,

Lei Complementar 273/08 Plano Diretor do Município de Diadema e suas alterações L294/08, L300/09, L 325/10 e L 343/11

NBR 10.004 - Classificação de Resíduos

Resolução do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA nº 307

CAPÍTULO I - Da Área de Proteção e Recuperação de Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings - APRM-B

Artigo 1º - Esta lei declara a Área de Proteção e Recuperação de Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings - APRM-B, situada na Unidade de Gerenciamento dos Recursos Hídricos do Alto Tietê, como manancial de interesse regional para o abastecimento das populações atuais e futuras, em consonância com a Lei nº 9.866, de 28 de novembro de 1997, que dispõe sobre diretrizes e normas para a proteção e recuperação das bacias hidrográficas dos mananciais de interesse regional do Estado de São Paulo.

...

CAPÍTULO II - Dos objetivos

Artigo 3º - São objetivos da presente lei:

I - implementar a gestão participativa e descentralizada da APRM-B, integrando setores e instâncias governamentais e a sociedade civil;

II - assegurar e potencializar a função da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings como produtora de água para a Região Metropolitana de São Paulo, garantindo sua qualidade e quantidade; (...)

VIII - estabelecer instrumentos de planejamento e gestão capazes de intervir e reorientar os processos de ocupação das áreas de proteção e recuperação dos mananciais, garantindo a prioridade de atendimento às populações já residentes na Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings;

IX - estabelecer diretrizes e parâmetros de interesse regional para a elaboração das leis municipais de uso, ocupação e parcelamento do solo, com vistas à proteção do manancial;

X - incentivar a implantação de atividades compatíveis com a preservação, conservação, recuperação e proteção dos mananciais;

XIV - estimular parcerias com setores públicos, sociedade civil e instituições de ensino e pesquisa, visando à produção de conhecimento científico e à formulação de soluções tecnológicas e ambientalmente adequadas às políticas públicas ambientais;

...

CAPÍTULO III - Das definições e dos instrumentos

Artigo 4º - Para efeitos desta lei, consideram-se:

I - Compartimento Ambiental: fração da bacia hidrográfica da APRM-B que compõe uma unidade de planejamento de uso e ocupação do solo, definida pela localização das sub-bacias dos afluentes naturais do Reservatório Billings, com o objetivo de fixar diretrizes, metas e normas ambientais e urbanísticas diferenciadas;

II - Área de Intervenção: "Área-Programa" sobre a qual estão definidas as diretrizes e normas ambientais e urbanísticas voltadas a garantir os objetivos de produção de água com qualidade e quantidade adequadas ao abastecimento público, de preservação e recuperação ambiental, na seguinte conformidade:

a) Área de Restrição à Ocupação - ARO: área de interesse para a proteção dos mananciais e para a preservação, conservação e recuperação dos recursos naturais, definida pela legislação como área de preservação permanente e como unidade de conservação de uso integral, e em outros dispositivos da legislação estadual e municipal;

b) Área de Ocupação Dirigida - AOD: área de interesse para o desenvolvimento de usos urbanos e rurais, desde que atendidos requisitos que garantam condições ambientais compatíveis com a produção de água em quantidade e qualidade para abastecimento público;

...

CAPÍTULO V - Dos Compartimentos Ambientais

Artigo 9º - Ficam estabelecidos os seguintes Compartimentos Ambientais, com delimitação do mapeamento constante do Anexo I desta lei:

I - Corpo Central I: constituído pelas áreas de drenagem das sub-bacias dos afluentes naturais contribuintes do Corpo Central do Reservatório, onde predomina ocupação urbana consolidada, inseridas nos Municípios de São Paulo, Diadema e São Bernardo do Campo; (...)

Artigo 10 - São diretrizes para o planejamento e gestão do compartimento ambiental Corpo Central I e II:

I - implantar ações de recuperação e saneamento ambiental;

II - aprimorar o sistema público de infraestrutura urbana;

III - reduzir a carga gerada de fósforo da bacia correspondente ao território do Compartimento Ambiental;

IV - manter a cobertura vegetal de 19% (dezenove por cento) no território do Corpo Central I e de 45% (quarenta e cinco por cento) no território do Corpo Central II, conforme observada na imagem de satélite referente ao ano de 2000, e no Quadro I do Anexo II constante da presente lei.

...

CAPÍTULO VII - Das Áreas de Intervenção

Áreas de Restrição à Ocupação - ARO

Artigo 18 - As Áreas de Restrição à Ocupação - ARO são áreas de especial interesse para a preservação, conservação e recuperação dos recursos naturais da Bacia, compreendendo:

(...) III - a faixa de 50m (cinquenta metros) de largura, medida em projeção horizontal, a partir da cota máximo do Reservatório Billings - cota 747m (EPUSP), conforme definido pela operadora do Reservatório;

Artigo 19 - São admitidos nas ARO:

I - atividades de recreação e lazer, educação ambiental e pesquisa científica, desde que não causem impacto ambiental significativo; (...)

Áreas de Ocupação Dirigida - AOD

Artigo 20 - As Áreas de Ocupação Dirigida - AOD são áreas de interesse para a consolidação ou implantação de uso urbano ou rural, desde que atendidos os requisitos que assegurem a manutenção das condições ambientais necessárias à produção de água em quantidade e qualidade para o abastecimento público.

Artigo 21 - Para efeito desta lei, as AOD compreendem as seguintes subáreas:

II - Subárea de Ocupação Urbana Consolidada - SUC: área com ocupação urbana irreversível e servidas parcialmente por infraestrutura, inclusive de saneamento ambiental e serviços urbanos;

IV - Subárea de Ocupação de Baixa Densidade - SBD: área não urbana destinada a usos com baixa densidade de ocupação, compatíveis com a proteção dos mananciais;

V - Subárea de Conservação Ambiental - SCA: área provida de cobertura vegetal de interesse à preservação da biodiversidade, de relevante beleza cênica ou outros atributos de importância ambiental. (...)

1. Ambiental

Lei 13.579/09

Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings

Artigo 23 - São diretrizes de planejamento e gestão para SUC:

- I - garantir a melhoria e ampliação progressiva da implantação de infraestrutura sanitária de saneamento ambiental;
- II - prevenir e corrigir os processos erosivos;
- III - recuperar o sistema de áreas públicas, considerando os aspectos paisagísticos e urbanísticos;
- IV - melhorar o sistema viário existente mediante pavimentação adequada, priorizando a pavimentação das vias de circulação do transporte público;
- V - promover a implantação de equipamentos comunitários;
- VI - priorizar a regularização das ocupações irregulares em relação às disposições desta lei, mediante ações combinadas entre o setor público, empreendedores privados e moradores locais;
- VII - ampliar o percentual de área permeável e de cobertura florestal. (...)

Artigo 25 - São diretrizes de planejamento e gestão para a SBD:

- I - garantir usos de baixa densidade populacional;
- II - incentivar atividades econômicas compatíveis com a proteção dos recursos hídricos e com o desenvolvimento sustentável;
- III - limitar os investimentos em ampliação da capacidade do sistema viário que induzam à ocupação ou adensamento populacional;
- IV - incentivar a implantação de sistemas autônomos, individuais ou coletivos, de afastamento, tratamento e destinação final de efluentes líquidos

Artigo 26 - São diretrizes de planejamento e gestão para a SCA:

- I - controlar a expansão dos núcleos urbanos existentes e coibir a implantação de novos assentamentos;
- II - ampliar áreas de especial interesse de preservação para uso em programas de compensação ambiental de empreendimentos da APRM-B;
- III - limitar os investimentos em ampliação da capacidade do sistema viário que induzam à ocupação ou ao adensamento populacional;
- IV - incentivar ações e programas de manejo, recuperação e conservação da cobertura florestal;
- V - incentivar a implantação de sistemas autônomos, individuais ou coletivos, de afastamento, tratamento e destinação final de efluentes líquidos.

Artigo 27 - Constituem parâmetros urbanísticos básicos para a instalação de uso urbano, residencial e não residencial ou qualquer outra forma de ocupação nos Compartimentos Ambientais e respectivas AOD, lote mínimo, cota-parte, coeficiente de aproveitamento, taxa de permeabilidade e índice de área vegetada constantes do Quadro II anexo a esta lei.

§ 1º - Para efeito de cálculo, as exigências de área vegetada e área permeável não serão cumulativas.

§ 2º - O índice de área vegetada será exigido para lote com metragem igual ou superior a 250m² (duzentos e cinquenta metros quadrados), correspondendo a, no mínimo, metade da taxa de permeabilidade estabelecida para cada subárea de ocupação dirigida.

...

CAPÍTULO VIII - Da infraestrutura de saneamento ambiental

Dos efluentes líquidos

Artigo 38 - Na APRM-B, a implantação e a gestão de sistema de tratamento de esgotos deverão atender às seguintes diretrizes:

- I - extensão da cobertura de atendimento do sistema de coleta, tratamento ou exportação de esgotos, nos termos da legislação vigente;
- II - complementação do sistema principal e da rede coletora, nos termos da legislação vigente;
- III - promoção da eficiência e melhoria das condições operacionais dos sistemas implantados;
- IV - ampliação das ligações das instalações domiciliares aos sistemas de esgotamento existentes;
- V - controle e monitoramento de sistemas individuais e coletivos de tratamento de esgotos para verificação:
 - a) de seu funcionamento;
 - b) da remoção periódica do lodo digerido;
 - c) da disposição final do lodo digerido em local compatível com o seu recebimento;
- VI - implantação progressiva de dispositivos de proteção dos corpos d'água contra extravasamentos dos sistemas de tratamento e bombeamento dos esgotos.

Artigo 40 - Na APRM-B, a instalação, ampliação e regularização de edificações, empreendimentos ou atividades ficam condicionadas à implantação de sistema de coleta, tratamento ou exportação de esgotos. (...)

Dos resíduos sólidos

Artigo 42 - A implantação de sistema coletivo de tratamento e disposição de resíduos sólidos domésticos na APRM-B será permitida, atendidas as seguintes condições:

- I - comprovação da inviabilidade econômica ou técnica para implantação em áreas fora da APRM-B;
- II - adoção de sistemas de coleta, tratamento, monitoramento e disposição final, cujos projetos atendam às normas existentes na legislação;
- III - implantação de programas integrados de gestão de resíduos sólidos que incluam, entre outras medidas, a minimização dos resíduos, a coleta seletiva e a reciclagem, com definição de metas quantitativas.

Artigo 61 - Serão objeto de licenciamento pelos órgãos estaduais competentes, sem prejuízo das atividades definidas na legislação ambiental federal e estadual:

- (...) III - as intervenções admitidas nas ARO;
 - IV - os empreendimentos de porte significativo;
 - V - as atividades de comércio e serviços potencialmente poluidoras; (...)
- § 1º - São atividades de comércio e serviços consideradas potencialmente poluidoras e objeto de licenciamento pelo órgão ou entidade estadual competente, dentre outras, as seguintes:
- (...) 3 - laboratórios de análises clínicas;
- § 3º - São considerados empreendimentos de porte significativo, para efeito desta lei, aqueles que apresentem:
- 1 - 10.000m² (dez mil metros quadrados) de área construída ou mais, para uso não residencial; (...)
 - 3 - movimentação de terra em volume igual ou superior a 4.000m³ (quatro mil metros cúbicos) ou que interfira em área igual ou superior a 8.000m² (oito mil metros quadrados).

...

1. Urbanístico

Lei 6.766/79

Objetivo

Dispõe sobre o Parcelamento do Solo Urbano e dá outras Providências

Legislação Relacionada:

Alterada por:

Lei Federal 9.785/99

Lei Federal 11.445/07

Lei Federal 12.424/11

Lei Federal 12.608/12

CAPÍTULO I

Disposições Preliminares

Art. 2º O parcelamento do solo urbano poderá ser feito mediante loteamento ou desmembramento, observadas as disposições desta Lei e as das legislações estaduais e municipais pertinentes.

§ 1º - Considera-se loteamento a subdivisão de gleba em lotes destinados a edificação, com abertura de novas vias de circulação, de logradouros públicos ou prolongamento, modificação ou ampliação das vias existentes.

§ 2º - considera-se desmembramento a subdivisão de gleba em lotes destinados a edificação, com aproveitamento do sistema viário existente, desde que não implique na abertura de novas vias e logradouros públicos, nem no prolongamento, modificação ou ampliação dos já existentes.

§ 4º Considera-se lote o terreno servido de infra-estrutura básica cujas dimensões atendam aos índices urbanísticos definidos pelo plano diretor ou lei municipal para a zona em que se situe.

§ 5º A infra-estrutura básica dos parcelamentos é constituída pelos equipamentos urbanos de escoamento das águas pluviais, iluminação pública, esgotamento sanitário, abastecimento de água potável, energia elétrica pública e domiciliar e vias de circulação. (...)

Art. 3º Somente será admitido o parcelamento do solo para fins urbanos em zonas urbanas, de expansão urbana ou de urbanização específica, assim definidas pelo plano diretor ou aprovadas por lei municipal.

Parágrafo único - Não será permitido o parcelamento do solo:

I - em terrenos alagadiços e sujeitos a inundações, antes de tomadas as providências para assegurar o escoamento das águas;

II - em terrenos que tenham sido aterrados com material nocivo à saúde pública, sem que sejam previamente saneados;

III - em terrenos com declividade igual ou superior a 30% (trinta por cento), salvo se atendidas exigências específicas das autoridades competentes;

IV - em terrenos onde as condições geológicas não aconselham a edificação;

V - em áreas de preservação ecológica ou naquelas onde a poluição impeça condições sanitárias suportáveis, até a sua correção.

CAPÍTULO IV

Do Projeto de Desmembramento

Art. 10. Para a aprovação de projeto de desmembramento, o interessado apresentará requerimento à Prefeitura Municipal, ou ao Distrito Federal quando for o caso, acompanhado de certidão atualizada da matrícula da gleba, expedida pelo Cartório de Registro de Imóveis competente, ressalvado o disposto no § 4º do art. 18, e de planta do imóvel a ser desmembrado contendo:

I - a indicação das vias existentes e dos loteamentos próximos;

II - a indicação do tipo de uso predominante no local;

III - a indicação da divisão de lotes pretendida na área.

Art. 11. Aplicam-se ao desmembramento, no que couber, as disposições urbanísticas vigentes para as regiões em que se situem ou, na ausência destas, as disposições urbanísticas para os loteamentos.

Parágrafo único - O Município, ou o Distrito Federal quando for o caso, fixará os requisitos exigíveis para a aprovação de desmembramento de lotes decorrentes de loteamento cuja destinação da área pública tenha sido inferior à mínima prevista no § 1º do art. 4º desta Lei.

2. Urbanístico

Lei Complementar Nº 273/2008

Plano Diretor do Município de Diadema

Objetivo

Estabelece as diretrizes gerais da política municipal de desenvolvimento urbano, e dá outras providências.

Legislação Relacionadas:

Nº 59 de 23 de agosto de 1996 - Código de Obras do Município de Diadema

Lei 13.579/09 Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings

Lei 2.303/03 Outorga Onerosa

Lei Federal nº 10.257/1 Estatuto da Cidade

Alterada pelas Leis Complementares 277/2008, 287/2009, 286/2009, 294/2009, 300/2009, 343/201, 325/2010 e 369/2012

TÍTULO III - Da ordenação do Solo

CAPÍTULO 1 - Da Estrutura Urbana

ART. 14 – Toda extensão territorial do Município é considerada Zona Urbana e sua estrutura urbana é constituída de Zonas de Uso e Áreas Especiais, classificadas no corpo da presente Lei Complementar e expressas na Carta 1A – Zonas de Uso e Áreas Especiais:

§ 1º - As Zonas de Uso são regidas por normas de ordenação do solo expressas nesta Lei Complementar e nos instrumentos de regulamentação, sendo classificadas em:

- I. Zona de Preservação Ambiental – ZPA; (...)
- VI. Eixo Estruturador Principal 1 - EEP1;
- XII. Zona Estratégica para Desenvolvimento Econômico – ZEDE.

§ 2º - As Áreas Especiais são regidas por normas de ordenação do solo, sendo ainda objeto de gestão urbana através de implantação de programas e projetos afins com atividades compatíveis com as funções a que se destinam, seja através da ação do Poder Público, da iniciativa privada ou da parceria entre ambos, sendo classificadas em:

- (...) II. Área Especial de Preservação Ambiental 2 – AP2;
- VIII. Área Especial de Uso Institucional – AEUI;

CAPÍTULO II - Das Zonas de Uso e das Áreas Especiais

Seção I- Das Zonas de Uso

ART. 17 – **Zona de Preservação Ambiental – ZPA** corresponde às áreas que se caracterizam por reunir atributos naturais e paisagísticos de relevante interesse ambiental em espaço contínuo, no qual devem ser adotadas estratégias de preservação, conservação e recuperação dos recursos naturais, sendo permitidos usos residenciais e não residenciais compatíveis com a melhoria da qualidade ambiental para proteção dos mananciais, sendo regidas por normas e exigências definidas por legislação estadual, observadas as seguintes diretrizes:

- I. Manutenção da integridade das Áreas de Preservação Permanente – APP's;
- II. Preservação e recuperação da vegetação de interesse ambiental através do manejo sustentável;
- III. Definição e delimitação dos territórios passíveis de utilização, bem como aqueles especialmente protegidos com restrição à ocupação, através da proposição de zoneamento ambiental, estabelecendo normas e padrões específicos relativos ao uso e manejo dos recursos naturais;
- IV. Estimulo à ampliação da recuperação do sistema de áreas verdes e de lazer em propriedades públicas e privadas;
- V. Coibição da ocupação desordenada por novos assentamentos habitacionais irregulares.

§ 1º - A implantação de qualquer empreendimento na Zona de Preservação Ambiental – ZPA deverá, obedecendo as normas e padrões urbanísticos previstos no Quadro 1 – Parâmetros Urbanísticos, e sem prejuízo das demais normas federais, estaduais e municipais aplicáveis, atender as diretrizes fornecidas pelo órgão municipal responsável pela gestão ambiental através da Análise Especial.

§ 2º - A Análise Especial deverá apreciar, dentre outras, o atendimento a:

- I. Preservação da qualidade da vegetação de interesse ambiental;
- II. Desenvolvimento de atividades não geradoras de poluição;
- III. Respeito às condicionantes físicas do relevo e do solo;
- IV. Respeito às Áreas de Preservação Permanente – APP's.

§ 3º – Em qualquer tipo de aproveitamento e/ou utilização, o imóvel deverá apresentar, no mínimo, 60% (sessenta por cento) de área coberta por vegetação de interesse ambiental, devendo haver complementação nos casos em que a situação original da propriedade não permita o atendimento automático deste requisito.

ART. 18 – Visando garantir a qualidade ambiental da Zona de Preservação Ambiental - ZPA, o Poder Executivo Municipal, em ações combinadas com a iniciativa privada, poderá utilizar-se dos instrumentos previstos nesta Lei Complementar, especialmente:

- I. Transferência de Potencial Construtivo, através da autorização na alienação total ou parcial do potencial construtivo destas áreas, nos termos dos artigos 93 a 99 desta Lei Complementar;
- II. Direito de Preempção nas Áreas Especiais de Preservação Ambiental – AP's, delimitadas na Carta 2 - Imóveis Sujeitos a Direito de Preempção, visando ampliar a rede das áreas de uso público;
- III. Consórcio Imobiliário visando à ampliação e à manutenção destas áreas para uso público.

§ 1º - Nas áreas situadas em ZPA, para usufruir dos efeitos legais da Transferência de Potencial Construtivo, o proprietário interessado deverá doar ao Poder Executivo Municipal a parcela do terreno sobre a qual incidir o cálculo do Potencial Construtivo a ser transferido, devendo o terreno doado ter a destinação prevista no caput do artigo 13 desta Lei Complementar.

§ 2º - A Transferência de Potencial Construtivo referida no parágrafo anterior poderá ser realizada apenas na condição de que o imóvel não apresente débitos tributários ou outros de qualquer natureza, devendo a averbação da doação ser efetuada no Cartório de Registro de Imóveis.

ART. 23 – Eixo Estruturador Principal 1 – **EEP1** corresponde às áreas lindeiras ao sistema viário de interesse regional metropolitano, destinadas à convivência de usos diversos, prioritariamente para habitação, comércio e serviços, devendo nelas serem observadas as seguintes diretrizes:

- I. Incentivo ao uso habitacional e às atividades de comércio e prestação de serviços;
- II. Estruturação de rede de pólos multifuncionais de comércio e serviços;
- III. Incentivo ao uso da tipologia vertical para uso residencial multifamiliar ou uso misto;
- IV. Intensificação do aproveitamento do uso do solo;
- V. Promoção de melhoria da paisagem urbana e qualificação urbanística e ambiental;
- VI. Incentivo à produção de habitação de interesse social em tipologia vertical.

Parágrafo 1º – A largura da faixa principal do Eixo Estruturador Principal 1 – EEP1 é equivalente a extensão mínima de 100 (cem) metros, contados a partir do eixo do sistema viário metropolitano constituído pelo corredor do trólebus, abrangendo a totalidade da quadra adjacente ao corredor, nos casos em que a profundidade da quadra seja superior a 100 m (cem) metros.

ART. 29 - Zona Estratégica para Desenvolvimento Econômico – ZEDE corresponde às áreas com predominância de atividades industriais, devendo nelas serem observadas as seguintes diretrizes:

- I. Manutenção e potencialização da atividade industrial e demais atividades correlatas a este uso;
- II. Incentivo à diversificação de atividades econômicas;

2. Urbanístico

Lei Complementar Nº 273/2008

Plano Diretor do Município de Diadema

III. Restrição aos usos residencial e misto.

...

SEÇÃO II - Das Áreas Especiais

Subseção I - Das Áreas Especiais de Preservação Ambiental

ART. 30 – Áreas Especiais de Preservação Ambiental – **AP's** são aquelas destinadas à manutenção, conservação ou reconstrução de vegetação de interesse ambiental, sendo permitidos usos que garantam tal qualidade, compreendendo:

II. Área Especial de Preservação Ambiental 2 – **AP2**: imóveis situados fora da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings;

ART. 31 – Constituem diretrizes para as Áreas Especiais de Preservação Ambiental (**AP's**):

I. Preservação ou reconstrução da qualidade ambiental, mantendo e recuperando a vegetação de interesse ambiental;

II. Compatibilização do uso e ocupação dos imóveis com a preservação da qualidade ambiental;

III. Definição e delimitação de áreas passíveis de utilização, bem como aquelas a serem preservadas com restrição à ocupação, através da proposição de zoneamento ambiental, estabelecendo normas e padrões específicos relativos ao uso e manejo dos recursos naturais;

IV. Oferta de oportunidades de lazer à população através de uso público destas áreas.

ART. 32 – A implantação de qualquer empreendimento em Área Especial de Preservação Ambiental – **AP** deverá respeitar as normas e padrões urbanísticos previstos no Quadro 1 – Parâmetros Urbanísticos, sem prejuízo das demais normas federais, estaduais e municipais aplicáveis, atendendo as disposições contidas na Certidão de Diretrizes da Análise Especial realizada pelo órgão municipal responsável pela gestão ambiental.

§ 1º - A Análise Especial mencionada no caput deverá dispor ao menos em relação aos seguintes aspectos, sem prejuízo de outros que o caso concreto indicar:

I. Qualidade da vegetação de interesse ambiental;

II. Desenvolvimento de atividades não geradoras de poluição;

III. Respeito às condicionantes físicas do relevo e do solo;

IV. Respeito às Áreas de Preservação Permanente – **APP's**.

§ 2º – Em qualquer tipo de aproveitamento e/ou utilização, o imóvel deverá apresentar, no mínimo, 60% (sessenta por cento) de área coberta por vegetação de interesse ambiental, devendo haver complementação nos casos em que a situação original da propriedade não permita o atendimento automático deste requisito.

ART. 33 – Os imóveis especificados como Áreas Especiais de Preservação Ambiental (**AP1** e **AP2**) e as Zonas de Preservação Ambiental (**ZPA**), áreas grafadas na Carta 1A da presente Lei Complementar, serão beneficiados com a redução do Imposto Predial e Territorial Urbano, proporcionalmente à área preservada.

ART. 34 – Visando garantir a qualidade ambiental da Área Especial de Preservação Ambiental – **AP**, o Poder Executivo Municipal, em ações combinadas com a iniciativa privada, poderá utilizar-se dos instrumentos previstos nesta Lei Complementar, especialmente:

I. Transferência de Potencial Construtivo, através da autorização na alienação total ou parcial do potencial construtivo destas áreas, nos termos dos artigos 93 a 99 desta Lei Complementar;

II. Direito de Preempção nas Áreas Especiais de Preservação Ambiental – **AP's**, delimitadas na Carta 2 - Imóveis Sujeitos a Direito de Preempção, visando ampliar a rede das áreas de uso público;

III. Consórcio Imobiliário em **AP1** e **AP2** visando à ampliação e à manutenção destas áreas para uso público.

...

ART. 36 – Nas áreas situadas em **AP2**, o proprietário poderá usufruir dos índices permitidos através de edificação, uso de Transferência do Potencial Construtivo (**TPC**) ou pela associação de ambos.

(...) § 3º - A delimitação da área a ser doada ao Poder Executivo Municipal nos termos do parágrafo primeiro deste artigo deverá ser efetuada pelo órgão ambiental do município, devendo obrigatoriamente atender às seguintes condições:

a) Área Mínima de 1000 m² (mil metros quadrados) recoberta com vegetação de interesse ambiental;

b) Circulo inscrito com diâmetro mínimo de 20m (vinte metros) no polígono configurado pelos limites do terreno.

§ 4º - Excepcionalmente, no caso de doação integral da propriedade ao Poder Executivo Municipal, para efeito de cálculo do Potencial Construtivo – **PC**, as áreas das edificações existentes não serão subtraídas.

...

CAPÍTULO III - Do Uso e Ocupação do Solo

SEÇÃO I- DAS DEFINIÇÕES E CONCEITOS

ART. 48 – Para efeito desta Lei Complementar, passam a ser adotadas as seguintes definições:

I. Área Construída Útil (**ACU**): é a soma da área de todos os pavimentos de uma edificação, excetuando-se estacionamentos cobertos sem fins comerciais e obras complementares definidas no Código de Obras e Edificações;

II. Área de Atividade (**AA**): é a soma da área construída e da área de terreno efetivamente utilizada por atividades que não necessitem de área construída significativa para seu funcionamento, tais como estacionamentos comerciais ou lava - rápidos, dentre outros;

IV. **Coefficiente de Arborização**: é a relação entre a área permeável do imóvel com vegetação arbórea ou arbustiva, e a área total do terreno de acordo com diretrizes fornecidas pelo Poder Executivo Municipal;

V. **Coefficiente de Permeabilidade**: é a relação entre a área sem impermeabilização do imóvel e a área total do terreno, sendo destinada prioritariamente ao ajardinamento e/ou arborização, conforme diretrizes fornecidas pelo Poder Executivo Municipal, devendo ser observada inclusive nos pavimentos do subsolo;

...

Subseção I - Da categoria de Uso Não Residencial

ART. 51 – A categoria de uso “Não Residencial” compreende atividades de comércio, prestação de serviços e institucionais que, tendo como referência sua natureza e os tipos de incomodidades estabelecidos nesta lei, divide-se nas seguintes subcategorias:

IV. Incômoda 3 – **I3**: compreende as atividades potencialmente geradoras de impacto ambiental e/ou urbanístico;

VI. Serviço Comunitário Público – **SCPU**: compreende as atividades de repartições públicas, serviços públicos de

2. Urbanístico

Lei Complementar Nº 273/2008

Plano Diretor do Município de Diadema

qualquer natureza e estabelecimentos administrados direta ou indiretamente pelo Poder Público;
VII. Compatível com Preservação Ambiental – CPA: atividades que podem ser implantadas em áreas de preservação, conservação e recuperação ambiental.

...

ART. 56 – As atividades enquadradas na subcategoria de uso “Incômoda 3 – I3” compreendem os empreendimentos comerciais, de prestação de serviços e institucionais, potencialmente geradores de tráfego pesado, tráfego intenso ou dos tipos de incomodidades especificadas nesta Lei Complementar, de forma isolada ou cumulativa, compreendendo, entre outros, os seguintes grupos de atividades:

(...)

V. Estabelecimentos de educação destinados ao ensino superior, ou ensino não seriado complementares ao ensino formal, cursos profissionalizantes, ou de aperfeiçoamento, ou educação informal, de médio ou grande porte;

ART. 57 – As atividades enquadradas na subcategoria de uso “Incômoda 3 – I3” poderão se instalar nas zonas de uso e vias onde é admitida a categoria de uso NR, desde que sejam observados:

I. No mínimo as disposições estabelecidas para cada zona de uso;

II. Vias com largura igual ou superior a 12 m (doze metros).

Parágrafo Único - Fica vedada a instalação de I3 em:

(...)

b) Zona de Preservação Ambiental – ZPA;

c) Área Especial de Preservação Ambiental – AP;

ART. 58 – As atividades atinentes à categoria de uso “Serviço Comunitário Público – SCPU” poderão se instalar em todas as Zonas de Uso e Áreas Especiais, desde que atendidas as legislações estaduais e federais pertinentes.

ART. 67 – O Poder Executivo Municipal poderá solicitar adequações ou determinar maiores restrições nos projetos de edificação ou urbanização localizados em áreas com restrições a ocupação, que apresentem:

I. Declividades superiores a 30 % (trinta por cento);

II. Declividades superiores a 12 % (doze por cento) e solos arenosos;

III. Encostas nas proximidades de nascentes de cursos d’água;

IV. Vegetação de interesse ambiental, definida em lei específica;

V. Altitudes limites conforme exigência do Ministério da Aeronáutica de forma a observar a segurança dos vôos.

Parágrafo Único – No tocante ao disposto no inciso V deste artigo, a altura de qualquer edificação, incluindo pára-raios, antenas ou equipamentos similares, não poderá ultrapassar a cota de altitude de 864m (oitocentos e sessenta e quatro metros), salvo quando aprovados pelo órgão competente da Aeronáutica.

...

SEÇÃO V - Da Transferência de Potencial Construtivo

ART. 93 – O potencial construtivo dos imóveis em Zona de Preservação (ZPA), Área Especial de Preservação Ambiental (AP) e Imóveis de Interesse Paisagístico, Histórico, Artístico e Cultural (IPHAC), não aproveitado no próprio imóvel, poderá ser alienado total ou parcialmente para outro imóvel, mediante prévia autorização do Poder Executivo, a pedido do proprietário do imóvel, e desde que sejam:

I. Respeitados os limites de Índice de Aproveitamento (IA) máximo estabelecidos no Quadro 1 – Parâmetros Urbanísticos, parte integrante desta Lei Complementar;

II. Observados os requisitos para preservação da ZPA, das AP’s e dos IPHAC’s, nos termos desta Lei Complementar.

ART. 95 – Na Zona de Preservação Ambiental (ZPA) e nas Áreas Especiais de Preservação Ambiental (AP’s), entende-se por Potencial Construtivo (Pc) a aplicação do Índice de Aproveitamento (IA) sobre a área total do terreno, excluída a área construída já existente no imóvel em questão.

ART. 96 – O Poder Executivo Municipal manterá cadastro atualizado dos proprietários da Zona de Preservação Ambiental (ZPA), das Áreas Especiais de Preservação Ambiental (AP’s) e dos Imóveis de Interesse Paisagístico, Histórico, Artístico e Cultural (IPHAC’s), à disposição dos interessados na compra de potencial construtivo.

Parágrafo Único – O interessado poderá adquirir potencial construtivo de mais de um imóvel inserido em ZPA, AP ou IPHAC, caso o potencial de um único imóvel seja inferior ao necessário para o empreendimento, ou se não houver interesse por parte do proprietário do imóvel de origem em alienar todo o potencial disponível.

ART. 97 – A Transferência de Potencial Construtivo será efetuada mediante autorização especial a ser expedida pelo Poder Executivo Municipal, ouvidos os órgãos competentes e obedecidas as demais condições desta Lei Complementar e diplomas legais, através da expedição de:

I. Certidão de Potencial Construtivo, onde a Transferência de Potencial Construtivo é garantida ao proprietário do imóvel em ZPA, AP ou IPHAC;

II. Autorização Especial para a utilização do Potencial Construtivo transferido, previamente à emissão do Alvará de Construção, especificando a quantidade de metros quadrados adquiridos e o Índice de Aproveitamento (IA) utilizado.

...

Seção VI - Da Outorga Onerosa do Direito de Construir

ART. 100 – A utilização do Potencial Construtivo poderá ser concedida acima do Índice de Aproveitamento (IA) básico, até o limite do Índice de Aproveitamento (IA) máximo definido para cada Zona de Uso ou Área Especial conforme Quadro 1 – Parâmetros Urbanísticos, através da Outorga Onerosa do Direito de Construir e mediante contrapartida financeira a ser prestada pelo beneficiário.

...

Seção VIII - Do Relatório de Impacto de Vizinhança

ART. 107 – Os empreendimentos de impacto, adicionalmente ao cumprimento dos demais dispositivos previstos na legislação urbanística, terão sua aprovação condicionada à elaboração e aprovação de Relatório de Impacto de Vizinhança (RIV), a ser apreciado pelos órgãos competentes da Administração Municipal.

Parágrafo único – Considera-se empreendimento de impacto aquele de:

(...)

II. Uso Não Residencial, subcategoria de uso “Incômoda 3 – I3”, cuja Área Construída Útil (ACU) ou Área de Atividade (AA) for superior a 5.000 m² (cinco mil metros quadrados).

III. Demais subcategorias de uso Não Residencial e Industrial, cuja Área Construída Útil (ACU) ou Área de Atividade (AA) for superior a 10.000 m² (dez mil metros quadrados).

2. Urbanístico

Lei Complementar Nº 273/2008

Plano Diretor do Município de Diadema

**** RESUMO QUADRO 1 PLANO DIRETOR**

ZONAS / ÁREA ESPECIAIS	CATEGORIA DE USO	SUBCATEGORIA	LOTE MÍNIMO TESTADA / ÁREA	I.A. BÁSICO / MÁXIMO	T.O.	RECUOS	COEF. PERMEAB.	COEF. ARBORIZ.	EXIGÊNCIAS OBSERVAÇÕES
ZPA	NR	SCPU	Conforme legislação da Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais (APRM)			Análise Especial	60%	60% vegetação de interesse ambiental	Análise Especial
EEP1	NR	I3 exceto inciso IX	20m/1000m ²	2,5/5,0	NI altura =12m: T=70%	5,00m de frente	15% T _o =70% 25% T _o =50%	5% CP=15% 8,35% CP=25%	Exigência de RIV: i3>=5.000m ² (ACU ouAA)
		SCPU		8,0/6,0					
ZEDE	NR	I3	10m/500m ²	1,5/3,0	70%	5,00m de frente	15%	5%	Exigência de RIV: i3>=5.000m ² (ACU ouAA)
		SCPU		A critério do Poder Público Municipal					
AP2	NR	SCPU	A critério do Poder Público Municipal				60%	60% vegetação de interesse ambiental	Exigência de RIV: demais usos=10.000m ² (ACU ouAA)
AEUI	NR	SCPU	A critério do Poder Público Municipal						

**** RESUMO QUADRO 2 PLANO DIRETOR**

SCPU = a critério do Poder Executivo Municipal
 Incomoda 3 - I3 = 1 vaga de ACU ou AA a cada 50m²
 usos e subcategorias 1 vaga para carga e descarga a cada 1000m², sujeito a análise.

3. Edificações

Decreto Federal Nº 5.296/2004

Acessibilidade

Objetivo

Este decreto estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, mediante a supressão de barreiras e de obstáculos nas vias e espaços públicos, no mobiliário urbano, na construção e reforma de edifícios e nos meios de transporte e de comunicação.

Legislação Relacionada:

Decreto 10.098/00 Normas Gerais e Critérios Básicos Acessibilidade

NBR 9050 - Acessibilidade de Pessoas Portadoras de Deficiência

... DA IMPLEMENTAÇÃO DA ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA E URBANÍSTICA

Art 10 A concepção e a implantação dos projetos arquitetônicos e urbanísticos devem atender aos princípios do desenho universal, tendo como referências básicas as normas técnicas de acessibilidade da ABNT, a legislação específica e as regras contidas neste Decreto.

... DESNÍVEIS

Art 20 Na ampliação ou reforma das edificações de uso público ou de uso coletivo, os desníveis das áreas de circulação internas ou externas serão transpostos por meio de rampa ou equipamento eletromecânico de deslocamento vertical, quando não for possível outro acesso mais cômodo para pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida, conforme estabelecido nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT.

... SANITÁRIOS

Art 22 A construção, ampliação ou reforma de edificações de uso público ou de uso coletivo devem dispor de sanitários acessíveis destinados ao uso por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida.

§ 1o Nas edificações de uso público a serem construídas, os sanitários destinados ao uso por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida serão distribuídos na razão de, no mínimo, uma cabine para cada sexo em cada pavimento da edificação, com entrada independente dos sanitários coletivos, obedecendo às normas técnicas de acessibilidade da ABNT.

§ 4o Nas edificações de uso coletivo já existentes, onde haja banheiros destinados ao uso público, os sanitários preparados para o uso por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida deverão estar localizados nos pavimentos acessíveis, ter entrada independente dos demais sanitários, se houver, e obedecer as normas técnicas de acessibilidade da ABNT.

... ESTABELECIMENTOS DE ENSINO

Art 24 Os estabelecimentos de ensino de qualquer nível, etapa ou modalidade, públicos ou privados, proporcionarão condições de acesso e utilização de todos os seus ambientes ou compartimentos para pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, inclusive salas de aula, bibliotecas, auditórios, ginásios e instalações desportivas, laboratórios, áreas de lazer e sanitários.

ESTACIONAMENTOS

Art 25 Nos estacionamentos externos ou internos das edificações de uso público ou de uso coletivo, ou naqueles localizados nas vias públicas, serão reservados, pelo menos, dois por cento do total de vagas para veículos que transportem pessoa portadora de deficiência física ou visual definidas neste Decreto, sendo assegurada, no mínimo, uma vaga, em locais próximos à entrada principal ou ao elevador, de fácil acesso à circulação de pedestres, com especificações técnicas de desenho e traçado conforme o estabelecido nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT.

SINALIZAÇÃO

Art 26 Nas edificações de uso público ou de uso coletivo, é obrigatória a existência de sinalização visual e tátil para orientação de pessoas portadoras de deficiência auditiva e visual, em conformidade com as normas técnicas de acessibilidade da ABNT.

CIRCULAÇÃO VERTICAL

Art 27 A instalação de novos elevadores ou sua adaptação em edificações de uso público ou de uso coletivo, bem assim a instalação em edificação de uso privado multifamiliar a ser construída, na qual haja obrigatoriedade da presença de elevadores, deve atender aos padrões das normas técnicas de acessibilidade da ABNT.

§ 1o No caso da instalação de elevadores novos ou da troca dos já existentes, qualquer que seja o número de elevadores da edificação de uso público ou de uso coletivo, pelo menos um deles terá cabine que permita acesso e movimentação cômoda de pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida, de acordo com o que especifica as normas técnicas de acessibilidade da ABNT.

§ 2o Junto às botoeiras externas do elevador, deverá estar sinalizado em braile em qual andar da edificação a pessoa se encontra.

§ 3o Os edifícios a serem construídos com mais de um pavimento além do pavimento de acesso, à exceção das habitações unifamiliares e daquelas que estejam obrigadas à instalação de elevadores por legislação municipal, deverão dispor de especificações técnicas e de projeto que facilitem a instalação de equipamento eletromecânico de deslocamento vertical para uso das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida.

3. Edificações

NBR 9050: 2004

Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos

Objetivo

Esta Norma estabelece critérios e parâmetros técnicos a serem observados quando do projeto, construção, instalação e adaptação de edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos às condições de acessibilidade. Esta norma visa proporcionar à maior quantidade possível de pessoas, independentemente de idade, estatura ou limitação de mobilidade ou percepção, a utilização de maneira autônoma e segura do ambiente, edificações, mobiliário, equipamentos urbanos e elementos

Legislação Relacionada:

NBR 9077 - Saídas de emergência em edifícios

NBR 9283 - Mobiliário urbano

NBR 9284 - Equipamento Urbano

NBR 13994 - Elevadores de passageiros

Decreto Federal Nº 5.296/2004 –

Acessibilidade

DESNÍVEIS

6.1.1 Admite-se inclinação transversal da superfície até 2% para pisos internos e 3% para pisos externos e inclinação longitudinal máxima de 5%;

6.1.4 Desníveis superiores a 5 mm até 15 mm devem ser tratados em forma de rampa, com inclinação máxima de 1:2 (50%), conforme figura;



ACESSOS

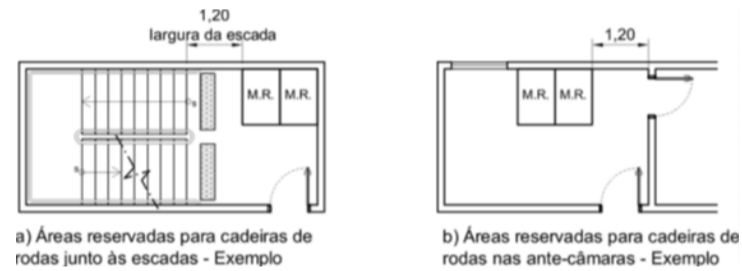
6.2.1 Nas edificações e equipamentos urbanos todas as entradas devem ser acessíveis, bem como as rotas de interligação às principais funções do edifício;

6.2.2 Na adaptação de edificações e equipamentos urbanos existentes deve ser previsto no mínimo um acesso, vinculado através de rota acessível à circulação principal e às circulações de emergência, quando existirem. Nestes casos a distância entre cada entrada acessível e as demais não pode ser superior a 50m;

ROTAS DE FUGA

6.3.3 Quando as rotas de fuga incorporarem escadas de emergência, devem ser previstas áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeiras de rodas, dimensionadas de acordo com o M.R. (Módulo de Referência). A área deve ser ventilada e fora do fluxo principal de circulação, conforme exemplificado na figura;

6.3.4 Nas áreas de resgate deve ser previsto o espaço para um M.R. a cada 500 pessoas ou fração;

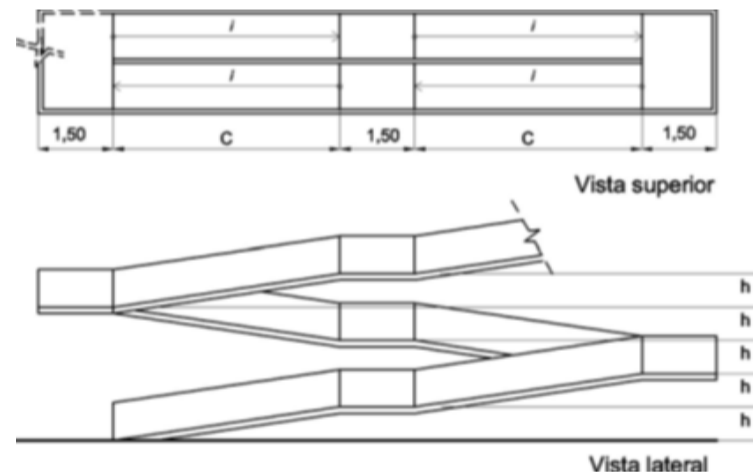


RAMPAS

6.5.1.1 A inclinação das rampas, conforme figura, deve ser calculada segundo a seguinte equação:

$$i = (h \times 100) / c$$

onde: i é a inclinação, em porcentagem; h é a altura do desnível; c é o comprimento da projeção horizontal.

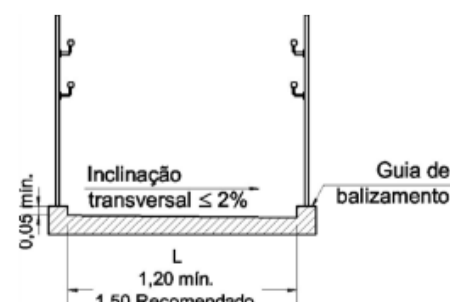


6.5.1.2 As rampas devem ter inclinação de acordo com os limites estabelecidos na tabela 5. Para inclinação entre 6,25% e 8,33% devem ser previstas áreas de descanso nos patamares, a cada 50 m de percurso.

Tabela 5 — Dimensionamento de rampas

Inclinação admissível em cada segmento de rampa <i>i</i> %	Desníveis máximos de cada segmento de rampa <i>h</i> m	Número máximo de segmentos de rampa
5,00 (1:20)	1,50	Sem limite
5,00 (1:20) < <i>i</i> ≤ 6,25 (1:16)	1,00	Sem limite
6,25 (1:16) < <i>i</i> ≤ 8,33 (1:12)	0,80	15

6.5.1.6 A largura das rampas (L) deve ser estabelecida de acordo com o fluxo de pessoas. A largura livre mínima recomendável para as rampas em rotas acessíveis é de 1,50 m, sendo o mínimo admissível 1,20 m, conforme figura:

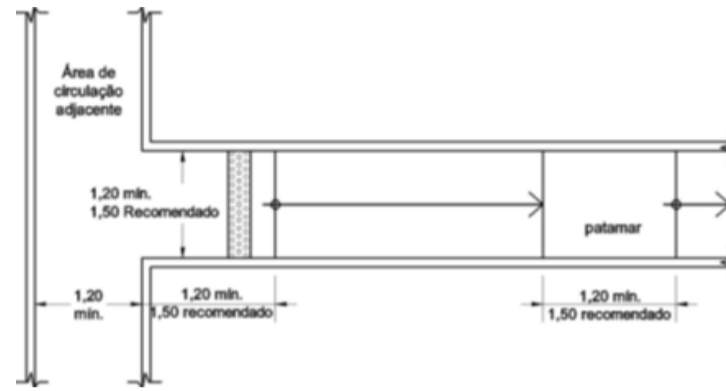


3. Edificações

NBR 9050: 2004

Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos

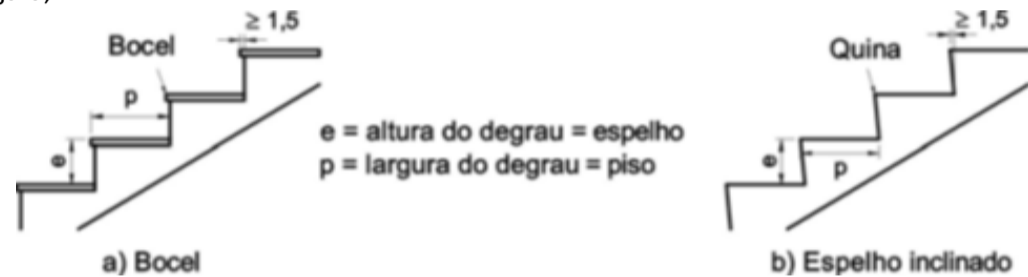
6.5.2.1 No início e no término da rampa devem ser previstos patamares com dimensão longitudinal mínima recomendável de 1,50 m, sendo o mínimo admissível 1,20 m, além da área de circulação adjacente, conforme figura;



6.5.2.2 Entre os segmentos de rampa devem ser previstos patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m sendo recomendável 1,50 m. Os patamares situados em mudanças de direção devem ter dimensões iguais à largura da rampa.

DEGRAUS E ESCADAS

6.6.1 Nas rotas acessíveis não devem ser utilizados degraus e escadas fixas com espelhos vazados. Quando for utilizado bocel ou espelho inclinado, a projeção da aresta pode avançar no máximo 1,5 cm sobre o piso abaixo, conforme figura;



6.6.2 A dimensão do espelho de degraus isolados deve ser inferior a 0,18m e superior a 0,16m.

6.6.3 As dimensões dos pisos e espelhos devem ser constantes em toda a escada, atendendo às seguintes condições:

- a) pisos (p): $0,28\text{ m} < p < 0,32\text{ m}$;
- b) espelhos (e) $0,16\text{ m} < e < 0,18\text{ m}$;
- c) $0,63\text{ m} < p + 2e < 0,65\text{ m}$.

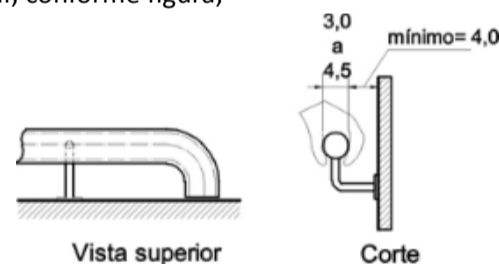
6.6.4. A largura mínima recomendável para escadas fixas em rotas acessíveis é de 1,50 m, sendo o mínimo admissível 1,20 m.

6.6.5.1 As escadas fixas devem ter no mínimo um patamar a cada 3,20 m de desnível e sempre que houver mudança de direção.

6.6.5.2 Entre os lances de escada devem ser previstos patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m. Os patamares situados em mudanças de direção devem ter dimensões iguais à largura da escada.

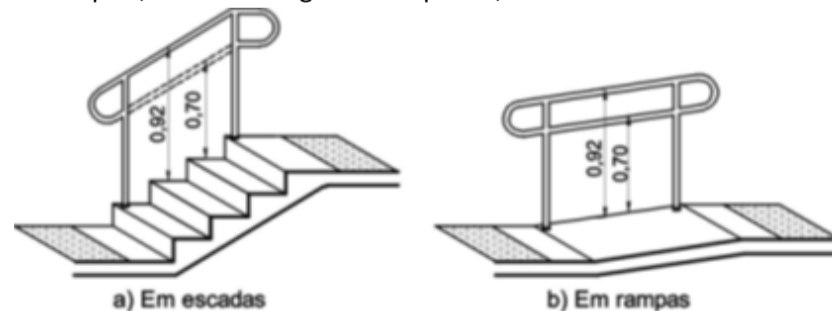
CORRIMÃOS E GUARDA-CORPOS

6.7.1.2 Os corrimãos devem ter largura entre 3,0 cm e 4,5 cm, sem arestas vivas. Deve ser deixado um espaço livre de no mínimo 4,0 cm entre a parede e o corrimão. Devem permitir boa empunhadura e deslizamento, sendo preferencialmente de seção circular, conforme figura;

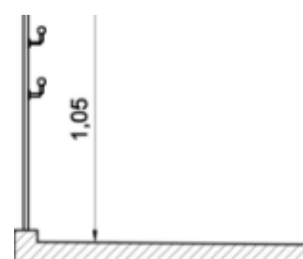


6.7.1.4 Os corrimãos laterais devem prolongar-se pelo menos 30 cm antes do início e após o término da rampa ou escada, sem interferir com áreas de circulação ou prejudicar a vazão;

6.7.1.6 Para degraus isolados e escadas, a altura dos corrimãos deve ser de 0,92 m do piso, medidos de sua geratriz superior. Para rampas e opcionalmente para escadas, os corrimãos laterais devem ser instalados a duas alturas: 0,92 m e 0,70 m do piso, medidos da geratriz superior;



6.7.2 As escadas e rampas que não forem isoladas das áreas adjacentes por paredes devem dispor de guarda corpo associado ao corrimão, conforme figura;



3. Edificações

NBR 9050: 2004

Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS

- 6.8.3.1 A plataforma de percurso vertical deve vencer desníveis de até 2,0 m em edificações de uso público ou coletivo;
- 6.8.3.2 A plataforma de percurso vertical deve vencer desníveis de até 9,0 m em edificações de uso público ou coletivo, somente com caixa enclausurada (percurso fechado);
- 6.8.4.1 A plataforma elevatória de percurso inclinado pode ser utilizada em edificações de uso público ou coletivo, desde que haja parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível;

CORREDORES

6.9.1.1 As larguras mínimas para corredores em edificações e equipamentos urbanos são:

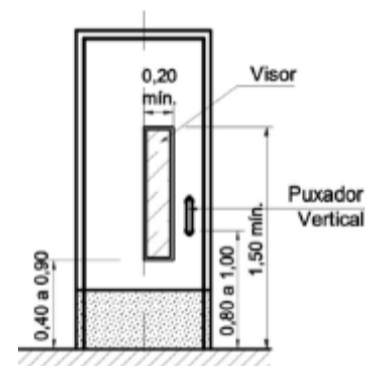
- 0,90 m para corredores de uso comum com extensão até 4,00 m;
- 1,20 m para corredores de uso comum com extensão até 10,00 m; e 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m;
- 1,50 m para corredores de uso público;
- maior que 1,50 m para grandes fluxos de pessoas.

6.9.1.2 Em edificações e equipamentos urbanos existentes onde a adequação dos corredores seja impraticável, devem ser implantados bolsões de retorno com dimensões que permitam a manobra completa de uma cadeira de rodas (180°), sendo no mínimo um bolsão a cada 15,00 m. Neste caso, a largura mínima de corredor em rota acessível deve ser de 0,90 m.

PORTAS

6.9.2.1 As portas, inclusive de elevadores, devem ter um vão livre mínimo de 0,80 m e altura mínima de 2,10 m. Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos uma delas deve ter o vão livre de 0,80 m.

6.9.2.5 As portas do tipo vaivém devem ter visor com largura mínima de 0,20 m, tendo sua face inferior situada entre 0,40 m e 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso. O visor deve estar localizado entre o eixo vertical central da porta e o lado oposto às dobradiças da porta, conforme figura;



SANITÁRIOS

7.2.1 Os sanitários e vestiários acessíveis devem localizar-se em rotas acessíveis, próximos à circulação principal, preferencialmente próximo ou integrado às demais instalações sanitárias;

7.2.2 Os sanitários e vestiários de uso comum ou uso público devem ter no mínimo 5% do total de cada peça instalada acessível, respeitada no mínimo uma de cada.

7.2.3 Recomenda-se prever, além dos já determinados, mais um sanitário acessível que possa ser utilizado por uma pessoa em cadeira de rodas com acompanhante, de sexos diferentes. Este sanitário deve possuir entrada independente e ser anexo aos demais sanitários. Recomenda-se que tenha uma superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,80 m de largura por 1,80 m de comprimento e 0,46 m de altura, provida de barras de apoio;

Tabela 8 — Espaços para pessoa em cadeira de rodas e assentos para P.M.R. e P.O.

Capacidade total de assentos	Espaços para P.C.R	Assento para P.M.R	Assento P.O.
Até 25	1	1	1
De 26 a 50	2	1	1
De 51 a 100	3	1	1
De 101 a 200	4	1	1
De 201 a 500	2% do total	1%	1%
De 501 a 1 000	10 espaços, mais 1% do que exceder 500	1%	1%
Acima de 1 000	15 espaços, mais 0,1% do que exceder 1 000	10 assentos mais 0,1% do que exceder 1 000	10 assentos mais 0,1% do que exceder 1 000

...

RESTAURANTES

8.2.3 Os restaurantes, refeitórios e bares devem possuir pelo menos 5% do total de mesas, com no mínimo uma, acessíveis a P.C.R.;

...

ESCOLAS

8.6.1 A entrada de alunos deve estar, preferencialmente, localizada na via de menor fluxo de tráfego de veículos.

8.6.2 Deve existir pelo menos uma rota acessível interligando o acesso de alunos às áreas administrativas, de prática esportiva, de recreação, de alimentação, salas de aula, laboratórios, bibliotecas, centros de leitura e demais ambientes pedagógicos. Todos estes ambientes devem ser acessíveis.

8.6.3 Em complexos educacionais e campi universitários, quando existirem equipamentos complementares

3. Edificações

NBR 9050: 2004

Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos

como piscinas, livrarias, centros acadêmicos, locais de culto, locais de exposições, praças, locais de hospedagem, ambulatórios, bancos e outros, estes devem ser acessíveis.

8.6.4 Pelo menos 5% dos sanitários, com no mínimo um sanitário para cada sexo, de uso dos alunos, devem ser acessíveis. Recomenda-se, além disso, que pelo menos outros 10% sejam adaptáveis para acessibilidade.

8.6.5 Pelo menos 5% dos sanitários, com no mínimo um sanitário para cada sexo, de uso de funcionários e professores, devem ser acessíveis. Recomenda-se, além disso, que pelo menos outros 10% sejam adaptáveis para acessibilidade.

8.6.6 Todos os elementos do mobiliário interno devem ser acessíveis, garantindo-se as áreas de aproximação e manobra e as faixas de alcance manual, visual e auditivo.

8.6.7 Nas salas de aula, quando houver mesas individuais para alunos, pelo menos 1% do total de mesas, com no mínimo uma para cada duas salas de aula, deve ser acessível a P.C.R. Quando forem utilizadas cadeiras do tipo universitário (com prancheta acoplada), devem ser disponibilizadas mesas acessíveis a P.C.R. na proporção de pelo menos 1% do total de cadeiras, com no mínimo uma para cada duas salas.

8.6.8 As lousas devem ser acessíveis e instaladas a uma altura inferior máxima de 0,90 m do piso.

Deve ser garantida a área de aproximação lateral e manobra da cadeira de rodas.

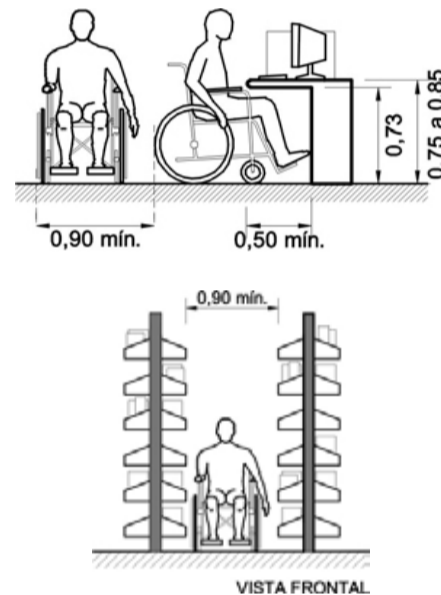
8.6.9 Todos os elementos do mobiliário urbano da edificação como bebedouros, guichês e balcões de atendimento, bancos de alvenaria, entre outros, devem ser acessíveis.

8.6.10 As escadas devem ser providas de corrimãos em duas alturas.

...

BIBLIOTECAS E CENTROS DE LEITURA

8.7.3 A distância entre estantes de livros deve ser de no mínimo 0,90 m de largura, conforme figura 158. Nos corredores entre as estantes, a cada 15 m, deve haver um espaço que permita a manobra da cadeira de rodas. Recomenda-se a rotação de 180°;



8.7.4 A altura dos fichários deve atender às faixas de alcance manual e parâmetros visuais, conforme 4.6 e 4.7.

8.7.5 Recomenda-se que as bibliotecas possuam publicações em Braille, ou outros recursos audiovisuais.

8.7.6 Pelo menos 5% do total de terminais de consulta por meio de computadores e acesso à internet devem ser acessíveis a P.C.R. e P.M.R. Recomenda-se, além disso, que pelo menos outros 10% sejam adaptáveis para acessibilidade.

...

3. Edificações

Decreto Federal Nº 9077/2011

Saídas de Emergência em Edifícios

Objetivo

Esta Norma fixa as condições exigíveis que as edificações devem possuir a fim de que sua população possa abandoná-las, em caso de incêndio, completamente protegida em sua integridade física e para permitir o fácil acesso de auxílio externo (bombeiros) para o combate ao fogo e a retirada da população.

Legislação Relacionadas:

Lei Federal nº 4591, de 16 de dezembro de 1964

NBR 5413 - Iluminâncias de interiores - Procedimento

NBR 5627 - Exigências particulares das obras de concreto armado e protendido em relação à resistência ao fogo - Procedimento

NBR 8132 - Chaminés para tiragem dos gases de combustão de aquecedores a gás - Procedimento

NBR 9050 - Adequação das edificações e do mobiliário urbano à pessoa deficiente - Procedimento

NBR 9441 - Execução de sistemas de detecção e alarme de incêndio - Procedimento

NBR 9442 - Materiais de construção - Determinação

do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante - Método de ensaio 2

NBR 10636 - Paredes e divisórias sem função estrutural - Determinação da resistência ao fogo - Método de ensaio

NBR 10897 - Proteção contra incêndio por chuveiro automático - Procedimento

NBR 10898 - Sistema de iluminação de emergência - Procedimento

NBR 11742 - Porta corta-fogo para saídas de emergência - Especificação

NBR 11785 - Barra antipânico - Especificação

BS-5588/4 - Code of practice for fire precautions in the design of buildings - Smoke control in protected escape routes using pressurization

3 Definições

3.54 Unidade de passagem: Largura mínima para a passagem de uma fila de pessoas, fixada em 0,55m.

4.2 Componentes da saída de emergência:

A saída de emergência compreende o seguinte:

- acessos ou rotas de saídas horizontais, isto é, acessos às escadas, quando houver, e respectivas portas ou ao espaço livre exterior, nas edificações térreas;
- escadas ou rampas;
- descarga.

4.3 Cálculo da população

4.3.1 As saídas de emergência são dimensionadas em função da população da edificação.

4.3.2 A população de cada pavimento da edificação é calculada pelos coeficientes da Tabela 5 do Anexo, considerando sua ocupação, dada na Tabela 1 do Anexo.

4.3.4 Exclusivamente para o cálculo da população, as áreas de sanitários nas ocupações E e F são excluídas das áreas de pavimento.

4.4.1 Largura das saídas

4.4.1.1 A largura das saídas deve ser dimensionada em função do número de pessoas que por elas deva transitar, observados os seguintes critérios:

- os acessos são dimensionados em função dos pavimentos que servirem à população;
- as escadas, rampas e descargas são dimensionadas em função do pavimento de maior população, o qual determina as larguras mínimas para os lanços correspondentes aos demais pavimentos, considerando-se o sentido da saída.

4.4.1.2 A largura das saídas, isto é, dos acessos, escadas, descargas, e outros, é dada pela seguinte fórmula:

$$N = P/C$$

Onde:

N = número de unidades de passagem, arredondado para número inteiro

P = população, conforme coeficiente da Tabela 5 do Anexo e critérios das seções 4.3 e 4.4.1.1

C = capacidade da unidade de passagem, conforme Tabela 5 do Anexo

4.4.2 Larguras mínimas a serem adotadas. As larguras mínimas das saídas, em qualquer caso, deve ser 1,10 m, correspondendo a duas unidades de passagem e 55 cm, para as ocupações em geral.

4.4.3.2 As portas que abrem para dentro de rotas de saída, em ângulo de 180°, em seu movimento de abrir, no sentido do trânsito de saída, não podem diminuir a largura efetiva destas em valor menor que a metade (ver Figura 2), sempre mantendo uma largura mínima livre de 1,10 m para as ocupações em geral e de 1,65 m para as do grupo F.

4.5.4 Portas

4.5.4.1 As portas das rotas de saída e aquelas das salas com capacidade acima de 50 pessoas e em comunicação com os acessos e descargas devem abrir no sentido do trânsito de saída.

As portas devem ter as seguintes dimensões mínimas de luz:

- 80 cm, valendo por uma unidade de passagem;
- 1,00 m, valendo por duas unidades de passagem;
- 1,50 m, em duas folhas, valendo por três unidades de passagem.

Nota: Acima de 2,20 m, exige-se coluna central.

4.5.4.6 Em salas com capacidade acima de 200 pessoas e nas rotas de saída de locais de reunião com capacidade acima de 200 pessoas, as portas de comunicação com os acessos, escadas e descarga devem ser dotadas de ferragem do tipo antipânico, conforme NBR 11785.

4.6 Rampas

4.6.1 Obrigatoriedade. O uso de rampas é obrigatório nos seguintes casos:

- sempre que a altura a vencer for inferior a 0,48 m, já que são vedados lanços de escadas com menos de três degraus;
- quando a altura a ser vencida não permitir o dimensionamento equilibrado dos degraus de uma escada;
- para unir o nível externo ao nível do saguão térreo das edificações em que houver usuários de cadeiras de rodas (ver NBR 9050).

4.6.2.3 Os patamares das rampas devem ser sempre em nível, tendo comprimento mínimo de 1,10 m, medidos na direção do trânsito, sendo obrigatórios sempre que houver mudança de direção ou quando a altura a ser vencida ultrapassar 3,70 m.

4.6.3 Declividade

4.6.3.1 A declividade máxima das rampas externas à edificação deve ser de 10% (1:10).

4.6.3.2 As declividades máximas das rampas internas devem ser de:

- 10%, isto é, 1:10, nas edificações de ocupações A, B, E, F e H;
- 12,5%, isto é, 1:8, quando o sentido de saída é na descida, nas edificações de ocupações D e G; sendo a saída em rampa ascendente, a inclinação máxima é de 10%;

4.8.4 Corrimãos intermediários

4.8.4.1 Escadas com mais de 2,20 m de largura devem ter corrimão intermediário, no máximo, a cada 1,80 m. Os lanços determinados pelos corrimãos intermediários devem ter, no mínimo, 1,10 m de largura.

3. Edificações

Decreto Federal Nº 9077/2011

Saídas de Emergência em Edifícios

Objetivo

Esta Norma fixa as condições exigíveis que as edificações devem possuir a fim de que sua população possa abandoná-las, em caso de incêndio, completamente protegida em sua integridade física e para permitir o fácil acesso de auxílio externo (bombeiros) para o combate ao fogo e a retirada da população.

4.11 Descarga

4.11.1.1 A descarga, parte da saída de emergência de uma edificação, que fica entre a escada e a via pública ou área externa em comunicação com a via pública, pode ser constituída por:

- corredor ou átrio enclausurado;
- área em pilotis;
- corredor a céu aberto.

...

4.11.2 Dimensionamento

4.11.2.1 No dimensionamento da descarga, devem ser consideradas todas as saídas horizontais e verticais que para ela convergirem.

4.11.2.2 A largura das descargas não pode ser inferior:

- a 1,10 m, nos prédios em geral,...
- à largura calculada conforme 4.4, considerando-se esta largura para cada segmento de descarga entre saídas de escadas, não sendo necessário que a descarga tenha, em toda a sua extensão, a soma das larguras das escadas que a ela concorrem.

...

TABELA 1 - CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À SUA OCUPAÇÃO

GRUPO	OCUPAÇÃO/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
D	Serviço Profissional	D-1	Laboratório	... Escritórios administrativos ou técnicos, laboratórios de análises clínicas sem Internação, centros profissionais e outros
E	Educacional e Cultura Física	E-1	Escola em Geral	Escolas de primeiro, segundo e terceiro graus, cursos supletivos e pré-universitários e outros
F	Local de Reunião de Público	F-1	Local onde há objeto de valor inestimável	Museus, galerias de arte, arquivos, Bibliotecas e assemelhados
		F-8	Local para refeição	Restaurantes, lanchonetes, bares, cafés, refeitórios, cantinas e assemelhados

TABELA 2 - CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À ALTURA

CÓDIGO	TIPO DE EDIFICAÇÃO DENOMINAÇÃO	Alturas contadas da soleira de entrada ao piso do último pavimento, não consideradas edículas no ático destinadas a casas de máquinas e terraços descobertos (H)
K	Edificações Térreas	Altura contada entre o terreno circundante e o piso da entrada igual ou inferior a 1,00 m
L	Edificações Baixas	H < ou = 6 metros
M	Edificações Media altura	6 metros < H < ou = 12 metros
N	Edificações Medianamente Altas	12 metros < H - 30 metros
O	Edificações Altas	0 - 1 H > 30 metros ou
		0 - 2 Edificações dotadas de pavimentos recuados em relação aos pavimentos inferiores, de tal forma que as escadas dos bombeiros não possam atingi-las, ou situadas em locais onde é impossível o acesso de viaturas de bombeiros, desde que sua altura seja H > 12,00 m

TABELA 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO ÀS SUAS DIMENSÕES EM PLANTA

NATUREZA DO ENFOQUE	CÓDIGO	CLASSE EDIFICAÇÃO	PARÂMETROS DE ÁREA
α	Quanto à área do maior pavimento (S _p)	P	De pequeno pavimento S _p < 750m ²
		Q	De grande pavimento S _p > = 750m ²
β	Quanto à área do pavimento abaixo da soleira de entrada (S _s)	R	Com pequeno subsolo S _s < 500m ²
		S	Com grande subsolo S _s > = 500m ²
γ	Quanto à área total S _t (soma das áreas de todos pavimentos da edificação)	T	Edificações pequenas S _t < 750m ²
		U	Edificações médias 750m ² < = S _t < 1500m ²
		V	Edificações grandes 1500m ² < = S _t < 5000m ²
		W	Edificações muito grandes A _t < 5000m ²

TABELA 4 - Classificação das Edificações quanto às suas características Construtivas

Código Y	Tipo: edificações com mediana resistência ao fogo	Especificação: Edificações com estrutura resistente ao fogo mas com fácil propagação de fogo entre os pavimentos
----------	---	--

De acordo com a área e altura da edificação também deverão ser consultadas as seguintes tabelas:

TABELA 5 - Dados Para o dimensionamento das saídas

TABELA 6 - Distâncias máximas a serem percorridas

TABELA 7 - Número de saídas e tipos de escadas

TABELA 8 - Exigência de alarme

3. Edificações

Decreto Federal Nº 56.819/2011 Regulamento de Segurança contra Incêndio das edificações

Objetivo

Institui o Regulamento de Segurança contra Incêndio das edificações e áreas de risco no Estado de São Paulo e dá providências correlatas.

Legislação Relacionadas:

Instruções Normativas de Combate a Incêndio

IT02 Conceitos Básicos Segurança Contra Incêndio

IT05 Urbanismo

IT06 Acesso de Viatura na Edificação

IT07 Separação entre Edificações

IT10 Controle de Materiais de Acabamentos

IT11 Saídas de Emergência

IT15 Controle de Fumaça

IT17 Brigada de Incêndio

IT18 Iluminação de Emergência

IT19 Detecção e Alarme de Incêndio

IT20 Sinalização de Emergência

IT21 Sinalização de Emergência

IT22 Hidrantes e Mangotinhos

IT23 Chuveiros Automáticos

IT27 Armazenagem de Líquidos Inflamáveis

IT28 Manipulação, Armaz. Com. Utiliz. de GLP

IT31 Segurança Heliponto e Heliporto

IT32 Produtos Perigosos em Edificação/Área de Risco

IT43 Adaptação das Normas às Edificações Existentes

MTB48 Segurança Contra Incêndio nas Edificações

NBR 9077 Saídas de Emergência em Edifícios

ANVISA RDC 50 de 2002 regulamento técnico infra-estrutura física em saúde

CAPÍTULO II - Das Definições

Art.3º - Para efeito deste Regulamento são adotadas as definições abaixo descritas:

I - Altura da Edificação:

a) para fins de exigências das medidas de segurança contra incêndio, é a medida em metros do piso mais baixo ocupado ao piso do último pavimento;

b) para fins de saída de emergência, é a medida em metros entre o ponto que caracteriza a saída do nível de descarga ao piso do último pavimento, podendo ser ascendente ou descendente;

...

XIII - Compartimentação: são medidas de proteção passiva, constituídas de elementos de construção resistentes ao fogo, destinados a evitar ou minimizar a propagação do fogo, calor e gases, interna ou externamente ao edifício, no mesmo pavimento ou para pavimentos elevados consecutivos;

XVI - Edificação Térrea: é a construção de um pavimento, podendo possuir mezaninos cuja somatória de áreas deve ser menor ou igual à terça parte da área do piso de pavimento;

...

XIX - Mezanino: é o pavimento que subdivide parcialmente um andar em dois andares. Será considerado como andar ou pavimento, o mezanino que possuir área maior que um terço (1/3) da área do andar subdividido;

...

XXV - Nível de Descarga: é o nível no qual uma porta externa conduz a um local seguro no exterior;

...

XXXIV - Segurança contra Incêndio: é o conjunto de ações e recursos internos e externos à edificação e áreas de risco que permite controlar a situação de incêndio;

...

XXXVI - Subsolo: é o pavimento situado abaixo do perfil do terreno. Não será considerado subsolo o pavimento que possuir ventilação natural para o exterior, com área total superior a 0,006m² para cada metro cúbico de ar do compartimento, e tiver sua laje de cobertura acima de 1,20m do perfil do terreno;

...

Art. 5º As exigências de segurança previstas neste Regulamento se aplicam às edificações e áreas de risco no Estado de São Paulo, devendo ser observadas, em especial, por ocasião da:

I - construção de uma edificação ou área de risco;

II - reforma de uma edificação;

III - mudança de ocupação ou uso;

IV - ampliação de área construída;

V - aumento na altura da edificação;

VI - regularização das edificações ou áreas de risco.

Art 15 As edificações com área construída inferior a 100m² ficam dispensadas de vistoria por parte do Corpo de Bombeiros, nos termos da IT 42 - Projeto Técnico Simplificado.

CAPÍTULO VII - Da Altura e Área das Edificações

Art 20 Para fins de aplicação deste Regulamento, na mensuração da altura da edificação, não serão considerados:

I - os subsolos destinados exclusivamente a estacionamento de veículos, vestiários e instalações sanitárias, áreas técnicas sem aproveitamento para quaisquer atividades ou permanência humana;

II - pavimentos superiores destinados, exclusivamente, a áticos, casas de máquinas, barriletes, reservatórios de água e assemelhados;

III - mezaninos cuja área não ultrapasse a 1/3 (um terço) da área do pavimento onde se situa;

IV - o pavimento superior da unidade duplex do último piso de edificação de uso residencial.

Arti 21 Para implementação das medidas de segurança contra incêndio, a altura a ser considerada é a definida na alínea "a" do inciso I do artigo 3º, combinada com o artigo 20 deste Regulamento.

Parágrafo único - Para o dimensionamento das saídas de emergência, as alturas serão consideradas de forma independente, conforme alínea "b" do inciso I do artigo 3º, combinada com o artigo 20 deste Regulamento.

3. Edificações

Decreto Federal Nº 56.819/2011
Regulamento de Segurança contra
Incêndio das edificações

TABELA 1
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO

GRUPO	OCUPAÇÃO/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
D	Serviço Profissional	D-1	Laboratório	Laboratórios de análises clínicas sem internação, laboratórios químicos, fotográficos e assemelhados
E	Educacional e Cultura Física	E-1	Escola em Geral	Escolas de primeiro, segundo e terceiro graus, cursos supletivos e pré-universitário e assemelhados
F	Local de Reunião de Público	F-1	Local onde há objeto de valor inestimável	Museus, centro de documentos históricos, galerias de arte, bibliotecas e assemelhados
		F-8	Local para refeição	Restaurantes, lanchonetes, bares, cafés, refeitórios, cantinas e assemelhados

TABELA 2
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO QUANTO A ALTURA

TIPO	DENOMINACAO	ALTURA
I	Edificação Térrea	Um pavimento
II	Edificação Baixa	H < ou = 6,00 m
III	Edificação de Baixa-Média Altura	6,00 m < H < ou = a 12,00 m
IV	Edificação de Média Altura	12,00 m < H ou = a 23,00 m
V	Edificação Mediamente Alta	23,00 m < H ou = a 30,00 m
VI	Edificação Alta	Acima de 30,00 m

TABELA 3
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	DENOMINACAO
Baixo	até 300MJ/m ²
Médio	Entre 300 e 1.200MJ/m ²
Alto	Acima de 1.200MJ/m ²

TABELA 4
EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES EXISTENTES

ÁREA CONSTRUÍDA < ou = 750 m ² E ALTURA < ou = 12 m	ÁREA CONSTRUÍDA > 750 m ² e/ou ALTURA > 12 m
Conforme Tabela 5	Conforme ITCB 43 – Adaptação às Normas de Segurança contra Incêndio - Edificações Existentes

TABELA 5
EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES COM ÁREA MENOR OU IGUAL A 750 M² E ALTURA INFERIOR OU IGUAL A 12,00 M

Medidas de Segurança contra Incêndio	D, E F-8 F-1		
	D, E	F-8	F-1
Controle de Materiais de Acabamento	-	-	-
Saídas de Emergência	X	X	X
Iluminação de Emergência	X	X	X
Sinalização de Emergência	X ¹	X ¹	X ¹
Extintores	X	X	X
Brigada de Incêndio	-	-	-

NOTAS ESPECÍFICAS:

1 – Somente para as edificações com mais de dois pavimentos;

OBSERVAÇÃO:

Para a especificação de medidas de segurança contra incêndio das edificações dos Grupos D, E, F com área maior que 750m² e altura superior a 12 metros deverão ser consultas as tabelas N.6 do presente Decreto Federal.

3. Edificações

Lei Complementar Nº 59/1996 Código de Obras e Edificações do Município de Diadema

1 Objetivo

Este Código tem como objetivo garantir índices mínimos aceitáveis de habitabilidade, especialmente no que se refere a segurança e salubridade, através da regulamentação das atividades de projeto, licenciamento, execução, utilização e manutenção das obras e edificações de promoção privada e pública indistintamente.

Legislação Relacionadas:

Lei Complementar N.273/2008 - Plano Diretor do Município de Diadema

NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos
NBR 9077 - Saída de Emergência em Edifícios

Decreto Estadual 56.819/11 - Regulamento Segurança contra Incêndios

* Obs.: LUOS (Lei N.50/ 1996 Uso e Ocupação do Solo) foi revogada pela Lei Complementar N.273/2008.

PARÁGRAFO 1º

O Código aplica-se também às construções e edificações existentes quando houver reforma ampliação ou alterações de uso, inclusive as obras da Administração Pública.

...

1.2.1. Este Código aplica-se às atividades preparatórias da construção, à execução da obra propriamente dita, à manutenção, transformação e utilização das edificações, bem como às mudanças de uso.

...

CAPÍTULO 2 - Terminologia

2.2.Siglas e Abreviaturas

Pra efeito de citação neste Código as entidades ou expressões serão identificadas por siglas ou abreviaturas, na seguinte conformidade:

COE: Código de Obras e Edificações;

CREA: Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia;

* LUOS: Lei de Uso e Ocupação do Solo;

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas;

NTO: Norma Técnica Oficial (Registrada na ABNT);

PEM: Poder Executivo Municipal.

...

4.2.Ficha Técnica

A ficha técnica conterá informações relativas ao uso e ocupação do solo, à incidência de melhoramentos e outros dados cadastrais disponíveis relacionados com o imóvel.

4.2.1. O pedido de ficha técnica poderá ser formulado por qualquer interessado e deverá ser instruído com a exata localização do imóvel.

4.2.2. A expedição de ficha técnica não garante o direito de construir e as informações que contém perderão a validade no prazo de 1 (um) ano ou no caso de ocorrência de alterações na legislação que lhe servia de referência.

4.3.Diretrizes de projeto de edificação

As diretrizes de projeto abrangerão a análise de implantação, volumetria, índices urbanísticos, número de vagas e demais itens relacionados à viabilidade do projeto, sendo que sua solicitação não é obrigatória.

4.3.1. O pedido de diretrizes poderá ser formulado pelo proprietário ou pelo profissional responsável, devendo ser instruído com documentos que permitam verificar a configuração do terreno e com peças gráficas que contenham os elementos básicos de definição do projeto.

4.3.2. As diretrizes do projeto terão prazo de validade de 90 (noventa) dias a partir da data de emissão, garantido nesse prazo o direito de requerer o Alvará de Aprovação e Execução de acordo com a legislação vigente à época da protocolização das diretrizes.

4.12.Procedimentos Especiais

A critério do PEM poderão ser fixados procedimentos especiais, desde que atendida a legislação em vigor, para análise e licenciamento de:

a) edifícios públicos da administração direta ou indireta;

b) empreendimentos habitacionais de interesse social e empreendimentos em Áreas Especiais definidas pela LUOS (Lei de Uso e Ocupação do Solo);

c) empreendimentos de impactos definidos pela LUOS (Lei de Uso e Ocupação do Solo).

...

CAPÍTULO 6 - Edificações Existentes

6.1.Edificações Regulares

As edificações existentes serão consideradas regulares quando estiverem de acordo com um dos seguintes documentos expedidos pelo PEM:

a) Certificado de Conclusão;

b) Habite-se;

c) Alvará de Conservação.

6.1.1. O proprietário ou possuidor de edificações existentes que apresentarem diferenças em relação ao documento que as licenciou poderá solicitar o Certificado de Conclusão nos termos do item 4.8., caso essas diferenças não impliquem em desatendimento da legislação em vigor.

6.1.2. O PEM ao constatar qualquer espécie de risco em edificação existente regular ou não, poderá exigir do proprietário a apresentação de um Laudo Técnico, avalizado por profissionais habilitados, que aborde os eventuais problemas da edificação e indique suas soluções.

A apresentação do Laudo Técnico, não implicará no reconhecimento pelo PEM quanto a regularização da construção.

6.2.Adaptação às normas especiais de segurança. As edificações existentes que dispuserem de espaços de circulação de uso coletivo, ou que por seu porte e uso deles necessitem, poderão a critério do PEM ser objeto de adaptação às normas especiais de segurança, em conformidade com a legislação estadual e às NTO's pertinentes, e nas condições e prazos a serem estabelecidos pelo PEM através de ato administrativo próprio.

6.2.1. As alterações de área construída decorrente de soluções de proteção contra incêndio aceitas pelo PEM, não serão consideradas reforma, nos termos deste Código.

...

3. Edificações

Lei Complementar Nº 59/1996

Código de Obras e Edificações do Município de Diadema

CAPÍTULO 8 - Componentes: Materiais, elementos construtivos e equipamentos

8.1.2. O uso das edificações e seus equipamentos não deverá transmitir aos imóveis vizinhos e aos logradouros públicos ruídos, vibrações e temperaturas em níveis superiores aos previstos nas NTO's pertinentes e legislação específica e complementar.

8.1.4. As edificações de uso coletivo deverão assegurar condições de acesso, circulação e uso às pessoas idosas e deficientes físicas, conforme NTO respectiva.

...

8.3.2.4. Os lotes deverão permitir a absorção das águas pluviais de acordo com o determinado na LUOS.

8.3.2.5. As edificações situadas em áreas desprovidas de rede coletora pública de esgoto deverão ser providas de instalações adequadas ao armazenamento, tratamento e destinação de esgoto, de acordo com as NTO's. O projeto do sistema será apresentado quando da solicitação de Alvará de Aprovação e Execução.

...

8.3.6. Lixo

8.3.6.1. Qualquer edificação com mais de 300m² (trezentos metros quadrados) deverá ser dotada de espaço destinado à guarda de lixo, localizado no interior do lote e com acesso direto ao logradouro.

8.3.6.4. As edificações destinadas a hospitais, clínicas médicas ou veterinárias e similares, deverão ser providas de instalação especial para coleta e eliminação do lixoséptico, de acordo com as normas emanadas pelo órgão competente, distinguindo-se da coleta pública de lixo comum, sendo dispensadas do atendimento ao disposto no item 8.3.6.1..

...

8.5. Elevadores de Passageiros

Os elevadores ou qualquer outro equipamento mecânico de transporte vertical não poderão constituir-se no único meio de circulação e acesso às edificações.

8.5.1. Deverão ser obrigatoriamente servidas por 1 (um) elevador de passageiros as edificações com mais de 5 (cinco) pavimentos ou que apresentarem desnível entre o piso do nível do logradouro e o piso do último pavimento maior que 12 m (doze metros).

8.5.2. Deverão ser obrigatoriamente servidas por 2 (dois) elevadores de passageiros as edificações com mais de 8 (oito) pavimentos ou que apresentarem desnível entre o piso do nível do logradouro e o piso do último pavimento maior que 23 m (vinte e três metros).

8.5.3. Toda edificação que estiver obrigada a dispor de elevadores deverá observar as seguintes condições:

a) no cômputo do número de pavimentos e no cálculo do desnível não serão considerados o ático, o pavimento de cobertura, o andar destinado à zeladoria ou de uso privativo de pavimento contíguo;

b) no cômputo do número de pavimentos e no cálculo do desnível deverão ser considerados os pavimentos destinados a estacionamento quando localizados na mesma edificação;

c) será indispensável a instalação de elevador destinado ao uso de pessoas portadoras de deficiência em edificação que possuir mais de um pavimento e com população superior a 600 (seiscentas) pessoas, que não possua rampas para atendimento da circulação vertical.

8.5.4. Toda edificação que estiver obrigada a dispor de elevadores, terá no mínimo 01 (um) destinado às pessoas portadoras de deficiências, conforme NTO's respectiva.

8.5.5. Os espaços de circulação fronteiros às portas dos elevadores, em qualquer andar, não deverão ter dimensão inferior a 1,50 m (um metro e cinquenta centímetros).

8.5.5.1. O "hall" de acesso a, no mínimo, um elevador deverá ser interligado à circulação vertical da edificação por espaço de circulação coletiva, com largura mínima de 1,20 m (um metro e vinte centímetros), podendo os demais elevadores terem essa interligação garantida por espaço de circulação privativo, com largura mínima de 0,80 m (oitenta centímetros).

...

CAPÍTULO 10 Implantação, Iluminação e Ventilação das Edificações

10.1. Implantação

A implantação das edificações no lote está condicionada ao atendimento da LUOS e das normas estabelecidas neste capítulo, de forma a assegurar condições adequadas de iluminação e ventilação de seus compartimentos e das edificações vizinhas.

10.1.1. Para a aplicação das condições gerais de implantação, as edificações ficam classificadas em grupos, segundo sua altura e número de pavimentos:

a) GRUPO A - com altura menor ou igual a 7 m (sete metros) e no máximo 2 (dois) pavimentos, sendo admitidos mais um pavimento semi-enterrado desde que cada um deles tenha área igual ou menor que a metade do pavimento tipo;

b) GRUPO B - com altura maior que 7m (sete metros) e menor ou igual a 12 m (doze metros) e no máximo 4 (quatro) pavimentos;

3. Edificações

Lei Complementar Nº 59/1996 Código de Obras e Edificações do Município de Diadema

c) GRUPO C - com altura maior que 12 m (doze metros) e menor ou igual a 27 m (vinte e sete metros) e no máximo 9 (nove) pavimentos;

d) GRUPO D - com altura superior a 27 m (vinte e sete metros).

10.1.1.2. Considera-se pavimento semi-enterrado, aquele que tiver no mínimo metade de seu volume abaixo do plano que defina a superfície original do terreno.

10.1.2. As edificações, segundo o grupo em que estão classificadas, deverão manter os seguintes afastamentos em relação às divisas do lote, na seguinte conformidade:

a) GRUPO A - o afastamento, quando previsto no projeto, não poderá ser inferior a 1,50 m (um metro e cinquenta centímetros) e deverá conformar um espaço entre a edificação e a divisa com área mínima de 6 m² (seis metros quadrados);

b) GRUPO B - o afastamento, quando previsto no projeto, não poderá ser inferior a 3 m (três metros) e deverá conformar um espaço entre a edificação e a divisa com área mínima de 18 m² (dezoito metros quadrados);

c) GRUPO C - o afastamento deverá ser de, no mínimo, 3 m (três metros) em relação a todas as divisas;

d) GRUPO D - ao afastamento mínimo de 3 m (três metros) deverá ser acrescido 0,15 m (quinze centímetros) por metro ou fração que exceder a altura de 27 m (vinte e sete metros) em relação a todas as divisas.

10.1.2.1. As edificações poderão ser implantadas até o alinhamento dos logradouros caso a LUOS assim o permita, desde que a faixa definida pelos afastamentos mínimos corresponda a no máximo 1/3 (um terço) da largura do logradouro.

10.1.3. A implantação de 2 (duas) ou mais edificações no mesmo lote deverá manter afastamentos entre si segundo os grupos em que estiverem enquadradas, de acordo com o quadro abaixo:

Distância Mínima entre os blocos				
	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO C	GRUPO D
GRUPO A	1,5	3	3	Ad
GRUPO B	3	4,5	6	Ad+3
GRUPO C	3	6	6	Ad+3
GRUPO D	Ad	Ad+3	Ad+3	Ad1+Ad2

Ad = Afastamento do GRUPO D

10.1.4. Deverão ser observadas faixas não edificáveis quando da execução de obras previstas junto a represas, lagos e cursos d'água de acordo com a legislação de controle ambiental.

10.1.4.1. O PEM poderá estabelecer um recuo menor ou maior do que os estipulados na LUOS e legislação de controle ambiental, a partir da análise da bacia hidrográfica e topografia local.

10.2. Iluminação e Ventilação

10.2.1.1. Sem prejuízo de outras exigências, nenhuma abertura poderá estar situada a uma distância menor que 1,50 m (um metro e cinquenta centímetros) das divisas do lote, excluído o alinhamento dos logradouros.

10.2.1.2. Quando uma única abertura for a responsável pela iluminação e ventilação de dois compartimentos contínuos, esta deverá ser dimensionada tomando-se como referência a somatória das áreas e a das profundidades dos dois compartimentos.

10.2.1.3. As dimensões mínimas das aberturas para iluminação poderão ser reduzidas a metade quando se tratar de abertura zenital.

10.2.2. Os compartimentos de permanência prolongada destinados a repouso, estar, preparo e consumo de alimentos, trabalho e estudo deverão ter aberturas para iluminação com área não inferior a 0,60 m² (sessenta decímetros quadrados) e ainda, no mínimo, igual a:

a) 1/6 (um sexto) da área do compartimento, quando este tiver profundidade de no máximo 3 (três) vezes sua largura e no máximo 3 (três) vezes o seu pé-direito;

b) 1/3 (um terço) da área do compartimento quando este tiver profundidade de até 5 (cinco) vezes a sua largura e de até 5 (cinco) vezes o seu pé-direito.

10.2.2.1. Para ventilação será obrigatório prever área de, no mínimo, metade da área exigida para insolação.

10.2.4.1. Os compartimentos de permanência prolongada ainda

podirão ter aberturas voltadas para poços descobertos com as seguintes dimensões:

a) nas edificações do Grupo A - largura de 1,50 m (um metro e cinquenta centímetros) e área de 6 m² (seis metros quadrados);

b) nas edificações do Grupo B - largura de 3 m (três metros) e área de 18 m² (dezoito metros quadrados);

3. Edificações

Lei Complementar Nº 59/1996 Código de Obras e Edificações do Município de Diadema

c) nas edificações dos Grupos C e D - conformação tal que permita a inscrição de um círculo de diâmetro correspondente a 1/5 (um quinto) da altura, das paredes que contornam o poço, mais 1 m (um metro) e relação entre as dimensões de 1: 1,5 (um para um e meio).

...

10.2.4.2. Os compartimentos de permanência transitória poderão ter suas aberturas voltadas para poços descobertos com as seguintes dimensões mínimas:

a) nas edificações dos Grupos A e B - largura de 1,50 m (um metro e cinquenta centímetros) e área de 3 m² (três metros quadrados);

b) nas edificações dos Grupos C e D - área correspondente a 1/2 (metade) das dimensões estabelecidas no item 10.2.4.1. c, ou com dimensões que guardem a proporção 2:3 (dois para três) e área igual a 4 m² + 0,40 x (h-9) m², onde "h" é a altura das paredes que circundam o poço.

10.2.4.2.1. Esses compartimentos poderão ainda ter iluminação artificial e ventilação indireta ou induzida, atendendo as NTO's e nas seguintes condições:

a) através de dutos de exaustão horizontal com seção de área mínima igual a 0,25 m² (vinte e cinco decímetros quadrados) e dimensões não inferiores a 0,25 m (vinte e cinco centímetros), e comprimento máximo de 5 m (cinco metros) até o exterior se tiver uma única saída ou de 15 m (quinze metros) caso disponha de aberturas para o exterior nas duas extremidades do duto;

b) através de duto de exaustão vertical com seção de área mínima igual a:

$A_m = 0,06 \times h_d$ onde A_m = área mínima (deverá ser maior ou igual a 1 m²; e h_d = altura total do duto.

Deverá ter conformação tal que contenha um círculo com diâmetro de 0,60 m (sessenta centímetros), e dispor de tomada de ar exterior na base. Essa tomada pode dar diretamente para andar aberto ou indiretamente para duto horizontal com seção mínima igual a 1/2 (metade) da seção do duto vertical. A saída de ar superior deverá estar situada a, no mínimo, 1 m (um metro) acima da cobertura e conter aberturas em lados opostos com, no mínimo, área igual à da seção do duto.

10.2.4.3. Para os compartimentos destinados a atividades especiais que por sua natureza não possam ter aberturas para o exterior, tais como laboratórios, salas de cirurgia ou salas de projeção, serão admitidas iluminação e ventilação artificiais, desde que justificadas pela natureza das atividades e dimensionadas de acordo com as NTO's.

...

CAPÍTULO 11- Instalações Sanitárias

11.1. Edificações com características funcionais de Comércio, Serviços e outros:

BACIA	LAVATORIO	CHUVEIRO	Para cada
1	1	-	20 pessoas

Para o cálculo do número de pessoas adotar os índices de lotação de acordo com a NTO respectiva

Sempre que for necessária a instalação de chuveiros (em função do uso da edificação, deverá ser mantida a relação 1:20 (1 chuveiro para cada 20 usuários)

11.2. Instalações Sanitárias por Sexo

Quando o número de pessoas que utiliza uma determinada edificação, calculado conforme a NTO respectiva, for maior que 20 (vinte), deverão ser previstas instalações sanitárias separadas por sexo. Neste cálculo parte deste número de sanitários deve ser previsto para uso público quando necessário e justificado em projeto.

11.2.1. Qualquer ponto de uma edificação não poderá distar mais que 50 m (cinquenta metros) de, no mínimo, uma instalação sanitária por sexo, podendo se situar em andar contíguo ao considerado.

11.2.2. A metade do número de bacias nos sanitários masculinos poderá ser substituída por mictórios.

11.3. Instalações sanitárias para pessoas portadoras de deficiência física

Para os locais de reunião com mais de 100 (cem) pessoas e edificações de usos diversos com mais de 600 (seiscentas) pessoas serão obrigatórias instalações sanitárias dimensionadas para o uso de pessoas portadoras de deficiência física, na relação de 3% (três por cento) da proporção estabelecida no item 11.1.

11.3. Instalações sanitárias para pessoas portadoras de deficiência física

Para os locais de reunião com mais de 100 (cem) pessoas e edificações de usos diversos com mais de 600 (seiscentas) pessoas serão obrigatórias instalações sanitárias dimensionadas para o uso de pessoas portadoras de deficiência física, na relação de 3% (três por cento) da proporção estabelecida no item 11.1.

11.4. Antecâmara ou Anteparo

Para as instalações sanitárias que derem acesso direto a compartimentos destinados a trabalho, locais de reunião, refeitórios ou salas de consumo e preparo de alimentos, deverão ser previstos anteparos ou antecâmaras.

...

3. Edificações

Lei Complementar Nº 59/1996 Código de Obras e Edificações do Município de Diadema

CAPÍTULO 13 - Estacionamento

13.2. Acessos e Circulação

Os acessos e a circulação dos estacionamentos deverão ser dimensionados de acordo com o quadro a seguir:

USO	LARGURA MÍNIMA DO ACESSO (m)
Garagem privativa (até 30 carros)	> OU = 3,00
Garagem privativa (acima de 30 carros) e garagem coletiva	> OU = 5,50
Locais de Carga e Descarga	> OU = 3,50

13.2.5. As rampas de acesso aos estacionamentos deverão ter sinalização de alerta, exceto as destinadas aos estacionamentos das residências unifamiliares, e deverão ter inclinação máxima de:

- a) 20% (vinte por cento) para automóveis e 12% (doze por cento) para caminhões e ônibus;

...

13.2.6. As curvas das vias de acesso e circulação deverão ter:

a) raio mínimo de 4,5 m (quatro metros e cinquenta centímetros), no caso de garagem privativa para automóveis;

b) raio mínimo de 5 m (cinco metros), no caso de garagem privativa (acima de 30 carros) e garagem coletiva para automóveis;

c) raio mínimo de 12 m (doze metros), para estacionamentos de ônibus e locais de carga e descarga de caminhões.

13.2.6.1. Quando os raios adotados forem menores que 12 m (doze metros) para os automóveis e menores que 15 m (quinze metros) para caminhões e ônibus, as faixas de rolamento das curvas deverão ser alargadas segundo as fórmulas:

- a) para automóveis - $L = 3,00 + (12 - R) / R$, onde "L" é igual a faixa alargada e "R" o raio adotado;

- b) para caminhões e ônibus - $L = 3,50 + (15 - R) / R$, onde "L" é igual a faixa alargada e "R" o raio adotado.

13.2.7. A largura mínima dos corredores de circulação em relação ao ângulo configurado com as vagas é estabelecida no quadro a seguir:

ÂNGULO Corredor- Vaga	LARGURA DO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO (m)
Até 30 graus	3,00
entre 30 e 45 graus	3,50
entre 45 e 90 graus	5,00

13.2.8. Os estacionamentos coletivos deverão ter área de acomodação e manobra de veículos, de forma a acomodar, no mínimo, 3% (três por cento) de sua capacidade, localizadas próximo do acesso ou em bolsões de distribuição.

13.2.8.1. Para o cálculo dessa área podem ser incluídas as rampas e faixas de acesso às vagas, desde que tenham largura mínima de 5,50 m (cinco metros e cinquenta centímetros).

13.2.8.2. Quando o estacionamento tiver mais que 100 (cem) vagas e a testada do lote for maior ou igual a 50 m (cinquenta metros), o acesso deverá ser feito através de pista de acomodação com largura mínima de 2,50 (dois metros e cinquenta centímetros).

..

13.3. Número de Vagas - O número de vagas para estacionamento segundo a categoriade uso da edificação é o estabelecido pela LUOS (**).

13.3.1. O número de vagas para portadores de deficiência física deverá obedecer às seguintes proporções:

- a) 1% (um por cento) nos estacionamentos privativos com mais de 100 (cem) vagas;

- b) 3% (três por cento) nos estacionamentos coletivos com mais de 10 (dez) vagas e no mínimo 1 (uma) vaga.

13.3.2. O dimensionamento das vagas deverá atender o disposto no quadro a seguir:

3. Edificações

Lei Complementar Nº 59/1996 Código de Obras e Edificações do Município de Diadema

TIPO DE VEICULO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	ALTURA (m)
Automóveis garagem privativa	2,30	4,50	2,10
Automóveis garagem coletiva	2,30	5,00	2,10
Motos	1,00	2,00	2,10
Caminhões até 6 ton.	3,00	7,50	3,50
Ônibus e Caminhões acima de 6 ton.	3,20	12,00	2,10
Deficiente Físico	3,50	5,50	2,10

13.3.2.1. Quando a vaga for paralela à faixa de acesso, terá suas dimensões acrescidas de 1 m (um metro) no comprimento e 0,25 (vinte e cinco centímetros) na largura para automóveis, e 2 m (dois metros) no comprimento e 1 m (um metro) na largura para caminhões e ônibus.

...

CAPÍTULO 14 - Normas específicas das edificações

14.4. Locais de Reunião com lotação superior a 100 (cem) pessoas deverão ter acomodações especiais para portadores de deficiência física, na proporção de, no mínimo, 3% (três por cento) da lotação total, bem como condições de acesso e circulação, de acordo com as disposições das NTOs.

14.5. Prestação de Serviços de Educação

14.5.3. As edificações destinadas à prestação de serviços de educação com área computável superior a 500 m² (quinhentos metros quadrados), excetuados os cursos livres, deverão dispor de salas apropriadas ao uso de pessoas portadoras de deficiência, na proporção de 2% (dois por cento) do total das salas e, no mínimo, 01 (uma).

* Obs.: LUOS (Lei N.50/ 1996 Uso e Ocupação do Solo) foi revogada pela Lei Complementar N.273/2008.

** Observar a Lei Complementar Nº 273/2008 Plano Diretor do Município de Diadema Quadro 2

4. Recintos

ANVISA RDC 50 de 2002

Regulamento técnico infra-estrutura física em saúde

Objetivo

Instrumento norteador das novas construções, reformas e ampliações, instalações e funcionamento de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde.

Legislação Relacionada:

RDC Nº 306, dez/2004 - Resíduos de Saúde
RDC Nº189, - Procedimentos de análise, avaliação e aprovação de projetos físicos
RDC Nº307 - Regulamentação dos procedimentos de análise, avaliação e aprovação dos projetos físicos de estabelecimentos de saúde

NBR 10.004 - Resíduos
NBR 10.152 - Resíduos em Laboratórios
NBR 6493 - Emprego de cores Fundamentais para Tubulações Industriais
NBR 5626 - Instalação predial de água fria
NBR 7198 - Instalações prediais de água quente
NBR 8160 - Instalações prediais de esgoto sanitário;
NBR 7229 - construção e instalação de fossas sépticas
NBR 13534 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão
NBR 5413 - Iluminância de interiores
NBR 6401 - Instalações Centrais de ar condicionado
NBR 12.188 - Sistemas centralizados de oxigênio, ar comprimido, óxido nitroso e vácuo para uso medicinal em estabelecimento de saúde;
NBR 13.534 e NBR 5410 e NBR 5419 sistemas de aterramento
NBR 13.932 - Instalações internas de gás liquefeito de petróleo
NBR 13.933 - Instalações Internas de gás natural
NBR 13164 - Tubos flexíveis para condução de gases medicinais sob baixa pressão
NBR 11906 - Conexões gases de uso medicinal sob baixa pressão.
NBR 9050 - Acessibilidade

PORTARIA MS/SVS Nº 2.662, de 22 de dezembro de 1995

CNEN NE - 6.05 - Gerência de rejeitos, radioativos em instalações radioativas;
CNEN NE - 3.05 - Requisitos de radiação e segurança para serviços de medicina nuclear

* CDC- Centro de Prevenção e Controle de Doenças. Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos EUA. Biossegurança em Laboratórios Biomédicos e de Microbiologia. 4ª edição. Washington. 1999. Tradução: Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. Brasília, DF. 2000.

6. CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE CONTROLE DE INFECÇÃO

A. ESTUDO PRELIMINAR : As condições ambientais necessárias ao auxílio do controle da infecção de serviços de saúde dependem de pré-requisitos dos diferentes ambientes do Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS), quanto a risco de transmissão da mesma. Nesse sentido, eles podem ser classificados:

Áreas críticas - são os ambientes onde existe risco aumentado de transmissão de infecção, onde se realizam procedimentos de risco, com ou sem pacientes, ou onde se encontram pacientes imunodeprimidos.

Áreas semicríticas - são todos os compartimentos ocupados por pacientes com doenças infecciosas de baixa transmissibilidade e doenças não infecciosas.

Áreas não-críticas - são todos os demais compartimentos dos EAS não ocupados por pacientes, onde não se realizam procedimentos de risco.

...

B.7 Biossegurança em Laboratórios

Conjunto de práticas, equipamentos e instalações voltadas para a prevenção, minimização ou eliminação de riscos inerentes as atividades de prestação de serviços, pesquisas, produção e ensino, visando a saúde dos homens, a preservação do ambiente e a qualidade dos resultados.

B.7.1 Níveis de Biossegurança: Existem quatro níveis de biossegurança, NB-1, NB-2, NB-3 e NB-4, crescentes no maior grau de contenção e complexidade do nível de proteção, que consistem de combinações de práticas e técnicas de laboratório e barreiras primárias e secundárias de um laboratório.

O responsável técnico pelo laboratório é o responsável pela avaliação dos riscos e pela aplicação adequada dos níveis de biossegurança aqui descritos, em função dos tipos de agentes e das atividades a serem realizadas

B.7.1.1 Nível de Biossegurança 1 - NB-1: "O nível de Biossegurança 1 representa um nível básico de contenção que se baseia nas práticas padrões de microbiologia sem uma indicação de barreiras primárias ou secundárias, com exceção de uma pia para a higienização das mãos. As práticas, o equipamento de segurança e o projeto das instalações são apropriados para o treinamento educacional secundário ou para o treinamento de técnicos, e de professores de técnicas laboratoriais. Este conjunto também é utilizado em outros laboratórios onde o trabalho, com cepas definidas e caracterizadas de microrganismos viáveis e conhecidos por não causarem doenças em homens adultos e sadios, é realizado"*

B.7.1.2 Nível de Biossegurança 2 - NB-2: "As práticas, os equipamentos, o projeto e a construção são aplicáveis aos laboratórios clínicos, de diagnóstico, laboratórios escolas e outros laboratórios onde o trabalho é realizado com um maior espectro de agente nativos de risco moderado presentes na comunidade e que estejam associados a uma patologia humana de gravidade variável. Com boas técnicas de microbiologia, esses agentes podem ser usados de maneira segura em atividades conduzidas sobre uma bancada aberta, uma vez que o potencial para a produção de borrifos e aerossóis é baixo (...) As barreiras secundárias como pias para higienização das mãos e instalações para descontaminação de lixo devem existir com o objetivo de reduzir a contaminação potencial do meio ambiente"*

B.7.1.3 Nível de Biossegurança 3 - NB-3: "As práticas, o equipamento de segurança, o planejamento e construção das dependências são aplicáveis para laboratórios clínicos, de diagnósticos, laboratório escola, de pesquisa ou de produções. Nestes locais realiza-se o trabalho com agentes nativos ou exóticos que possuam um potencial de transmissão via respiratória e que podem causar infecções sérias e potencialmente fatais. (...) No Nível de Biossegurança 3, enfatizamos mais as barreiras primárias e secundárias para protegermos os funcionários de áreas contíguas (...) As barreiras secundárias para esse nível incluem o acesso controlado ao laboratório e sistemas de ventilação que minimizam a liberação de aerossóis infecciosos do laboratório."*

B.7.1.4 Nível de Biossegurança 4 - NB-4: "As práticas, o equipamento de segurança, o planejamento e construção das dependências são aplicáveis para trabalhos que envolvam agentes exóticos perigosos que representam um alto risco por provocarem doenças fatais em indivíduos. (...) A instalação do Nível de Biossegurança 4 é geralmente construída em um prédio separado ou em uma zona completamente isolada com uma complexa e especializada ventilação e sistemas de gerenciamento de lixo que evitem uma liberação de agentes viáveis no meio ambiente"*

B.7.2 Barreiras de Contenção Biológica

B.7.2.1 Barreiras Primárias - Equipamentos de Segurança: Cabines de Segurança Biológica (CSB) ou outros equipamentos projetados para remover ou minimizar exposição aos materiais biológicos perigosos.

B.7.2.2 Barreiras Secundárias : soluções físicas presentes nos ambientes devidamente previstas nos projetos de arquitetura e de instalações prediais, e construídas de forma a contribuírem para a proteção da equipe do estabelecimento de saúde, proporcionando uma barreira de proteção para as pessoas que se encontram fora do laboratório contra agentes infecciosos que podem ser liberados acidentalmente pelo ambiente. "Estas características do projeto incluem sistemas de ventilação especializados em assegurar o fluxo de ar unidirecionado, sistemas de tratamento de ar para a descontaminação ou remoção do ar liberado, zonas de acesso controlado, câmaras pressurizadas como entradas de laboratório, separadosou módulos para isolamento do laboratório". *

C. PROJETO EXECUTIVO

C.1 Acabamentos de Paredes, Pisos, Tetos e Bancadas: Os materiais adequados para o revestimento de paredes, pisos e tetos de ambientes de áreas críticas e semicríticas devem ser resistentes à lavagem e ao uso de desinfetantes (...) Devem ser sempre priorizados para as áreas críticas e mesmo nas áreas semicríticas, materiais de acabamento que tornem as superfícies monolíticas, com o menor número possível de ranhuras ou frestas, mesmo após o uso e limpeza freqüente.

...

C.2 Rodapés: Especial atenção deve ser dada a união do rodapé com a parede de modo que os dois estejam alinhados, evitando-se o tradicional ressalto do rodapé que permite o acúmulo de pó e é de difícil limpeza.

4. Recintos

ANVISA RDC 50 de 2002

Regulamento técnico infra-estrutura física em saúde

C.3 Forros : (...) se pode utilizar forro removível, inclusive por razões ligadas à manutenção, desde que nas áreas semicríticas esses sejam resistentes aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção estabelecidos no item C1.

...

7. INSTALAÇÕES PREDIAIS ORDINÁRIAS E ESPECIAIS: Instalações ordinárias são as instalações elétricas, hidrosanitária e telefone. As especiais são todas as outras específicas para o EAS.

Siglas que a acompanham a elaboração da tabela dos ambientes: Instalações hidro-sanitárias (H), Água fria (HF), Água quente (HQ), Esgoto sanitário (HE), Instalações elétrica e eletrônica (I), Elétrica (IE), Sinalização de enfermagem (IS), Instalação de proteção contra descarga elétrica (P), Instalações fluido-mecânicas (F), Vapor e condensado (FV), Gás combustível (FG), Oxigênio medicinal (FO), Ar comprimido (FA), Vácuo (FV), Óxido nitroso (FN), Instalação de climatização (IC), Ar Condicionado (AC), Ventilação (V), Exaustão (E).

7.1. INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS (H)

7.1.1. Água Fria (HF): As bases de cálculo do dimensionamento são a População e determinadas atividades. No que se refere à população:

. Funcionário e aluno - permanece o turno de trabalho, no EAS e consome para higienização, portanto, o correspondente ao consumo de atividades comerciais, 50 l / dia.

Calculado o consumo diário do EAS, a reserva de água fria, no caso de abastecimento a partir de rede pública, deve ter autonomia mínima de dois dias ou mais, em função da confiabilidade do sistema. O reservatório deve possuir no mínimo dois compartimentos, de modo a permitir as operações de limpeza e manutenção.

...

7.1.2. Água Quente (HQ): A exemplo da água fria, o consumo de água quente é diferenciado para as diversas unidades funcionais do EAS e as bases para seu cálculo são a população e determinadas atividades. O consumo de água quente pela população refere-se à higienização e, portanto, é função do nível de conforto das instalações e do clima. Considerando como condições mínimas de conforto o uso pessoal em banho, a população consumidora se restringe ao paciente interno, acompanhante, funcionário e aluno. Finalmente o consumo médio de água quente por banho é de ordem de 30 l a 60°C.

7.1.3. Esgoto Sanitário (HE)

CAIXAS DE SEPARAÇÃO : As instalações de esgoto sanitário do EAS devem dispor, além das caixas de separação de materiais usuais, daquelas específicas para os rejeitos das atividades desenvolvidas, a saber:

-Caixa de separação de material químico em atividade - laboratórios (deve ser observada a natureza do elemento químico e o quantitativo de uso desse para definição da necessidade ou não de instalação da caixa);

-Caixa de separação de fixadores e reveladores - laboratório para revelação de filmes e chapas a depender do equipamento utilizado;

-Caixa de separação de graxa - oficina de manutenção;

-Caixa de separação para os efluentes de lavadores de gás de chaminés de caldeiras.

LANÇAMENTO EXTERNO: Caso a região onde o EAS estiver localizado tenha rede pública de coleta e tratamento de esgoto, todo o esgoto resultante desse pode ser lançado nessa rede sem qualquer tratamento. Não havendo rede de coleta e tratamento, todo esgoto terá que receber tratamento antes de ser lançado em rios, lagos, etc. (se for o caso).

7.3.2. Gás combustível (FG)

SISTEMAS DE ABASTECIMENTO: São dois os sistemas de abastecimento: encanado ou de rua; e em recipiente (butijão ou cilindro). Dependendo do consumo, os cilindros são descentralizados ou centralizados. Quando o consumo for superior a 1kg/h adota-se o sistema centralizado em cilindros transportáveis, e quando for superior a 30kg/h adota-se o sistema centralizado em cilindros estacionários. O dimensionamento da central é função do consumo e da regularidade do abastecimento.

CONSUMO: O consumo total é calculado com base nos consumos parciais das diversas unidades e seus equipamentos:

-Patologia clínica - considerar os bicos de Bunsen dos diversos laboratórios;

-Nutrição e dietética; cozinha, lactário e nutrição enteral - na ausência das instalações de vapor e condensado,

-considerar o consumo para cocção de alimentos; (...)

-Autoclave - considerar as autoclaves a gás;

-Gerador - considerar os geradores da água quente a gás;

-Caldeira - considerar as caldeiras a gás;

-Incinerador - considerar os incineradores a gás.

7.3.3. Gases Medicinais (oxigênio, ar comprimido e óxido nitroso): SISTEMAS DE ABASTECIMENTO

São três os sistemas de abastecimento:

- Cilindros transportáveis;

4. Recintos

ANVISA RDC 50 de 2002

Regulamento técnico infra-estrutura física em saúde

- Centrais de reservação: - Centrais de cilindros
- Tanques;
- Usinas Concentradoras de Oxigênio.

DISTÂNCIAS MÍNIMAS

Edificações 5,0 m

Materiais combustíveis ou armazenamento de materiais inflamáveis 5,0 m

Local de reunião de público 5,0 m

Portas ou passagem sem visualização e que dão acesso à área de armazenamento 3,0 m

Tráfego de veículos 3,0 m

Calçadas públicas 3,0 m

O primeiro é utilizado no caso de emergências e uso eventual. O abastecimento é descentralizado em cilindros transportáveis até os pontos de utilização. O segundo e terceiro sistemas são centralizados. Neste caso o gás é conduzido por tubulação da central até os pontos de utilização. Os sistemas devem estar protegidos de fonte de calor como os incineradores, as caldeiras e outras, de tal forma que não haja possibilidade dos cilindros e demais equipamentos da central atingirem uma temperatura acima de 54°C. Da mesma forma devem ficar afastados de transformadores, contactores, chaves elétricas e linhas abertas de condutores de energia elétrica. Os sistemas devem estar obrigatoriamente localizados acima do solo, ao ar livre ou quando não for possível, em um abrigo à prova de incêndio, protegido das linhas de transmissão de energia elétrica. Não podem estar localizados na cobertura da edificação. Devem ser de tal maneira instalados que permitam fácil acesso dos equipamentos móveis, de suprimento e de pessoas autorizadas.

REDES DE DISTRIBUIÇÃO: As tubulações não aparentes que atravessam vias de veículos, arruamentos, estacionamentos ou outras áreas sujeitas a cargas de superfície, devem ser protegidas por dutos ou encamisamento tubular, respeitando-se a profundidade mínima de 1,20m. Nos demais a profundidade pode ser de no mínimo 80 cm sem necessidade de proteção.

7.3.4. Vácuo (FV) - SISTEMAS DE ABASTECIMENTO:

São dois os sistemas independentes de vácuo:

a) vácuo clínico: Utilizado em procedimentos terapêuticos (...)

b) vácuo de limpeza: Utilizado para fins não terapêuticos.

...

...

NÍVEL DE BIOSSEGURANÇA (NB)

Existem quatro níveis de biossegurança: NB-1, NB-2, NB-3 e NB-4, crescentes no maior grau de contenção e complexidade do nível de proteção. O nível de biossegurança de um experimento será determinado segundo o organismo de maior classe de risco envolvido no experimento.(...)

(a) NÍVEL DE BIOSSEGURANÇA 1 - NB-1: É adequado ao trabalho que envolva agente com o menor grau de risco para o pessoal do laboratório e para o meio ambiente. O laboratório, neste caso, não está separado das demais dependências do edifício. O trabalho é conduzido, em geral, em bancada. Os equipamentos de contenção específicos não são exigidos.

INSTALAÇÕES LABORATORIAIS PARA O NB-1

O laboratório deve ser desenhado de modo a permitir fácil limpeza e descontaminação.

É recomendável que a superfície das bancadas seja impermeável à água e resistente a ácidos, álcalis, solventes orgânicos e a calor moderado.

Os espaços entre as bancadas, cabines e equipamentos devem ser suficientes de modo a permitir acesso fácil para limpeza. Cada laboratório deve possuir uma pia para lavagem das mãos.

(b) NÍVEL DE BIOSSEGURANÇA 2 - NB-2: é semelhante ao NB-1 e é adequado ao trabalho que envolva agentes de risco moderado para as pessoas e para o meio ambiente.

INSTALAÇÕES LABORATORIAIS PARA O NB-2

As instalações laboratoriais exigidas para o NB-2 devem atender as especificações estabelecidas para o NB-1 acrescidas da seguinte exigência:

Uma autoclave deve estar disponível para descontaminação no interior ou próximo ao laboratório de modo a permitir a descontaminação de todo material previamente ao seu descarte.

(...)

Obs. No caso dos laboratórios os sistemas de instalações elétricas, eletrônicas, sistemas de emergência, aterramento, fluidos-mecânicas devem seguir as respectivas normas ABNT NBR especificadas em "legislação relacionada".

4. Recintos

CTNBio Instrução Normativa Nº 7

Normas para o Trabalho em Contenção com Organismos Geneticamente Modificados - OGMs

Objetivo

Estas normas se aplicam ao trabalho em contenção com microrganismos (incluindo bactérias, fungos, vírus, clamídias, riquetsias, micoplasmas), linhagens celulares, parasitos e organismos afins, geneticamente modificados.

Legislação Relacionada:

LEI Federal Nº 11.105/05 - Normas de segurança e mecanismos de fiscalização de atividades que envolvam organismos geneticamente modificados

4. Recintos

Centro de Vigilância Sanitária da Secretaria de Estado da Saúde CVS Portaria CVS-6/99

Objetivo

Regulamento Técnico, que estabelece os Parâmetros e Critérios para o Controle Higiênico-Sanitário em Estabelecimentos de Alimentos.

Legislação Relacionada:

Decreto Estadual Nº 12432 de 27/09/78 - Código Sanitário do Estado de São Paulo

Lei 10083 de 23 de Setembro de 1998 - Código de Vigilância Sanitária de São Paulo

Resolução 275 de 21 de outubro de 2002 -Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados aplicados aos Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos e a Lista de Verificação das Boas Práticas de Fabricação em Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos

Anvisa Resolução 216 de 15 de setembro de 2004 -Estabelecer procedimentos de Boas Práticas para serviços de alimentação a fim de garantir as condições higiênicosanitárias do alimento preparado.

Configuração das áreas de preparação dos alimentos, de modo que o fluxo seja linear, sem cruzamentos de atividades entre os vários gêneros de alimentos. Se não houver áreas separadas para os vários gêneros, deve existir no mínimo um local para pré-preparo (produtos crus) e local para preparo final (cozinha quente e cozinha fria), além das áreas de retorno de bandejas sujas e lavagem de utensílios, evitando a contaminação cruzada, devendo o manual de boas práticas garantir a qualidade higiênico-sanitária dos alimentos.

...

2 - ÂMBITO DE APLICAÇÃO: O presente regulamento se aplica a todos os estabelecimentos nos quais sejam realizadas algumas das seguintes atividades: produção, industrialização, fracionamento, armazenamento e transporte de alimentos. (...)

5 - CONTROLE DE ÁGUA PARA CONSUMO: (...)É obrigatório a existência de reservatório de água. (...)

9 - ESTRUTURA/EDIFICAÇÃO:

9.1 - Localização: Área livre de focos de insalubridade, ausência de lixo, objetos em desuso, animais, insetos e roedores. Acesso direto e independente, não comum a outros usos (habitação). As áreas circundantes não devem oferecer condições de proliferação de insetos e roedores.

9.2 - Piso: Material liso, resistente, impermeável, lavável, de cores claras e em bom estado de conservação, antiderrapante, resistente ao ataque de substâncias corrosivas e que seja de fácil higienização (lavagem e desinfecção), não permitindo o acúmulo de alimentos ou sujidades. Deve ter inclinação suficiente em direção aos ralos, não permitindo que a água fique estagnada. Em áreas que permitam existência, os ralos devem ser sifonados, e as grelhas devem possuir dispositivos que permitam o fechamento.

9.3 - Paredes: (...) Se for azulejada deve respeitar a altura mínima de 2 metros. Deve ter ângulo arredondados no contato com o piso e teto.

9.4 - Forros e Tetos: (...) Se houver necessidade de aberturas para ventilação, esta deve possuir tela com espaçamento de 2 mm e removíveis para limpeza. O pé direito no mínimo de 3 m no andar térreo e 2,7m em andares superiores.

9.5 - PORTAS E JANELAS: As portas devem ter superfície lisa, de cores claras, de fácil limpeza, ajustadas aos batentes, de material não absorvente, com fechamento automático (mola ou similar) e protetor no rodapé. (...) As janelas devem estar protegidas de modo a não permitir que os raios solares incidam diretamente sobre os alimentos ou equipamentos mais sensíveis ao calor. (...)

9.7 - VENTILAÇÃO: (...) A circulação de ar na cozinha, deve ser feita com o ar insuflado e controlado através de filtros ou através de exaustão com equipamentos devidamente dimensionados. A direção do fluxo de ar nas áreas de preparo dos alimentos deve ser direcionado da área limpa para a suja. Não devem ser utilizados ventiladores nem aparelhos de ar condicionado nas áreas de manipulação. O conforto térmico pode ser assegurado por aberturas de paredes que permitam a circulação natural do ar, com área equivalente a 1/10 da área do piso.

9.8 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS: Devem existir banheiros separados para cada sexo, (... constituído de vaso sanitário, pia e mictório para cada 20 funcionários (...)) Não devem se comunicar diretamente com a área de manipulação de alimentos ou refeitórios.

9.9 - VESTIÁRIO: Separado para cada sexo, devendo possuir armários individuais e chuveiro para cada 20 funcionários, com paredes e pisos de cores claras, material liso, resistente e impermeável, portas com molas, ventilação adequada e janelas teladas.

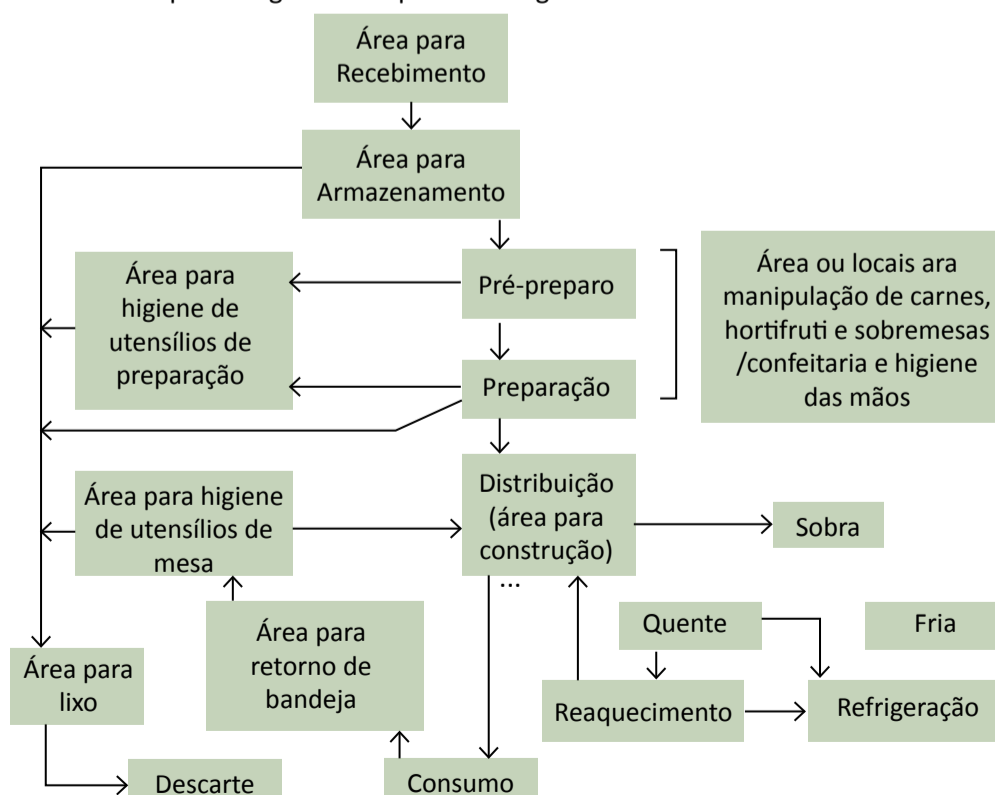
9.10 - LIXO: Deve estar disposto adequadamente em recipientes com tampas, constituídos de material de fácil higiene. O lixo fora da cozinha deve ficar em local fechado (...) O lixo não deve sair da cozinha pelo mesmo local onde entram as matérias primas. (...)

9.11 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO: Ligado à rede de esgoto, ou quando necessário tratado adequadamente para ser eliminado através de rios ou lagos. Não deverá existir dentro das áreas de preparo de alimentos, caixa de gordura ou de esgoto.

9.12 - ÁREAS PARA PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS:

FLUXO COMPATÍVEL COM O "LAY OUT" PARA A MANIPULAÇÃO CORRETA DE ALIMENTOS:

Configuração das áreas de preparação dos alimentos, de modo que o fluxo seja linear, sem cruzamentos de atividades entre os vários gêneros de alimentos. Se não houver áreas separadas para os vários gêneros, deve existir no mínimo um local para pré-preparo (produtos crus) e local para preparo final (cozinha quente e cozinha fria), além das áreas de retorno de bandejas sujas e lavagem de utensílios, evitando a contaminação cruzada, devendo o manual de boas práticas garantir a qualidade higiênico-sanitária dos alimentos.



4. Recintos

ANVISA RDC nº 306/04

Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde

Objetivo

Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde

Legislação Relacionada:

NBR 9191/00 - Sacos plásticos para acondicionamento de lixo

NBR 7500/13 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produto

NBR 12235/92 - Armazenamento de resíduos sólidos perigosos - Procedimento

NBR 12810/93 Coleta de resíduos de serviços de saúde - Procedimento

NBR 14652/13 Coletor-transportador de resíduos de serviços de saúde

Resolução CONAMA Nº 316/02 -

Procedimentos e critérios para o funcionamento de sistemas de tratamento térmico de resíduos (Alterada pela Resolução nº 386/06)

Resolucao CONAMA nº.237/97 - Dispõe sobre a revisão e complementação dos procedimentos e critérios utilizados para o licenciamento ambiental.

RESOLUÇÃO CONAMA nº 358/03 - sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde

CNEN NE- 3.01 - Diretrizes Básicas de Radioproteção

CNEN NN- 3.03 – Certificação da qualificação de Supervisores de Radioproteção

CNEN NE- 3.05 – Requisitos de Radioproteção e

Segurança para Serviços de Medicina Nuclear

CNEN NE- 6.01 – Requisitos para o registro de Pessoas Físicas para o preparo, uso e manuseio de fontes radioativas.

CNEN NE- 6.02 – Licenciamento de Instalações Radiativas

CNEN NE- 6.05 – Gerência de Rejeitos em Instalações Radiativas

NR-7- Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Instrução normativa CTNBio nº 7

RDC ANVISA nº. 50 Regulamento Técnico infraestrutura Física em Saúde

CDC-NIH 4ª

...

CAPÍTULO II - ABRANGÊNCIA

Este Regulamento aplica-se a todos os geradores de Resíduos de Serviços de Saúde-RSS. Para efeito deste Regulamento Técnico, definem-se como geradores de RSS todos os serviços relacionados com o atendimento à saúde humana ou animal, inclusive os serviços de assistência domiciliar e de trabalhos de campo; laboratórios analíticos de produtos para saúde; necrotérios, funerárias e serviços onde se realizem atividades de embalsamamento (tanatopraxia e somatoconservação); serviços de medicina legal; drogarias e farmácias inclusive as de manipulação; estabelecimentos de ensino e pesquisa na área de saúde; centros de controle de zoonoses; distribuidores de produtos farmacêuticos, importadores, distribuidores e produtores de materiais e controles para diagnóstico in vitro; unidades móveis de atendimento à saúde; serviços de acupuntura; serviços de tatuagem, dentre outros similares.

CAPÍTULO III – GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

O PGRSS a ser elaborado deve ser compatível com as normas locais relativas à coleta, transporte e disposição final dos resíduos gerados nos serviços de saúde, estabelecidas pelos órgãos locais responsáveis por estas etapas.

1 – MANEJO: O manejo dos RSS é entendido como a ação de gerenciar os resíduos em seus aspectos intra e extra estabelecimento, desde a geração até a disposição final, incluindo as seguintes etapas:

1.1 – SEGREGAÇÃO - Consiste na separação dos resíduos no momento e local de sua geração, de acordo com as características físicas, químicas, biológicas, o seu estado físico e os riscos envolvidos.

1.2 – ACONDICIONAMENTO - Consiste no ato de embalar os resíduos segregados, em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam às ações de punctura e ruptura. A capacidade dos recipientes de acondicionamento deve ser compatível com a geração diária de cada tipo de resíduo. (...)

1.5 – ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO – Consiste na guarda temporária dos recipientes contendo os resíduos já acondicionados, em local próximo aos pontos de geração, visando agilizar a coleta dentro do estabelecimento e otimizar o deslocamento entre os pontos geradores e o ponto destinado à apresentação para coleta externa. Não poderá ser feito armazenamento temporário com disposição direta dos sacos sobre o piso, sendo obrigatória a conservação dos sacos em recipientes de acondicionamento. (...)

1.5.1- O armazenamento temporário poderá ser dispensado nos casos em que a distância entre o ponto de geração e o armazenamento externo justifiquem.

1.5.2 - A sala para guarda de recipientes de transporte interno de resíduos deve ter pisos e paredes lisas e laváveis, sendo o piso ainda resistente ao tráfego dos recipientes coletores. Deve possuir ponto de iluminação artificial e área suficiente para armazenar, no mínimo, dois recipientes coletores, para o posterior traslado até a área de armazenamento externo. Quando a sala for exclusiva para o armazenamento de resíduos, deve estar identificada como “SALA DE RESÍDUOS”.

1.5.3 - A sala para o armazenamento temporário pode ser compartilhada com a sala de utilidades. Neste caso, a sala deverá dispor de área exclusiva de no mínimo 2 m², para armazenar, dois recipientes coletores para posterior traslado até a área de armazenamento externo.

1.6 TRATAMENTO - Consiste na aplicação de método, técnica ou processo que modifique as características dos riscos inerentes aos resíduos, reduzindo ou eliminando o risco de contaminação, de acidentes ocupacionais ou de dano ao meio ambiente (...)

CAPÍTULO V - PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

4.1. O Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde é o documento que aponta e descreve as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos, observadas suas características e riscos, no âmbito dos estabelecimentos, contemplando os aspectos referentes à geração, segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, tratamento e disposição final, bem como as ações de proteção à saúde pública e ao meio ambiente.

...

4. Recintos

NBR 10152:1987 Versão Corrigida:1992

Níveis de ruído para conforto acústico

Objetivo

Esta Norma fixa os níveis de ruído compatíveis com o conforto acústico em ambientes diversos. O método de avaliação recomendado, baseado nas medições do nível sonoro dB(A), é dado nesta Norma; todavia, a análise de frequências de um ruído, representado como curvas de avaliação de ruído (NC) sempre é importante para objetivos de avaliação e adoção de medidas de correção ou redução do nível sonoro.

Legislação Relacionada:

NBR 10151 - Avaliação do ruído em Áreas

Habitadas

NBR 11957 - Reverberação

NBR 12179 - Tratamento Acustico em Recintos

Fechados

4. Recintos

NBR ISO/CIE 8995-1:2013

Iluminação de ambientes de trabalho

Objetivo

Esta Norma fixa os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança. Os requisitos de iluminação recomendados estão estabelecidos na tabela com a lista de ambientes, tarefas ou atividades e seus valores recomendados a serem adotados dados em Iluminância Mantida (Em,lux), Índice de Ofuscamento Unificado (UGRL) e Índice de Reprodução de Cor Mínimo (Ra).

Legislação Relacionada:

ISO 6385 Ergonomics principles in the design of work systems

CIE 16 - 1970 Daylight

CIE 40 - 1978 Calculations for interior lighting

Locais	dB(A)	NC
Hospitais		
Apartamentos, Enfermarias, Berçários,	35-45	30-40
Centros cirúrgicos	40-50	35-45
Laboratórios, Áreas para uso do público	45-55	40-50
Serviços		
Escolas		
Bibliotecas, Salas de música, Salas de desenho	35-45	30-40
Salas de aula, Laboratórios	40-50	35-45
Circulação	45-55	40-50
Hotéis		
Apartamentos	35-45	30-40
Restaurantes, Salas de Estar	40-50	35-45
Portaria, Recepção, Circulação	45-55	40-50
Residências		
Dormitórios	35-45	30-40
Salas de estar	40-50	35-45
Auditórios		
Salas de concertos, Teatros	30-40	25-30
Salas de conferências, Cinemas, Salas de uso múltiplo	35-45	30-35
Restaurantes	40-50	35-45
Escritórios		
Salas de reunião	30-40	25-35
Salas de gerência, Salas de projetos e de administração		
Salas de computadores	35-45	30-40
Salas de mecanografia	45-65	40-60
Igrejas e Templos (Cultos meditativos)	50-60	45-55
Locais para esporte	40-50	35-45
Pavilhões fechados para espetáculos e atividades esportivas	45-60	40-55

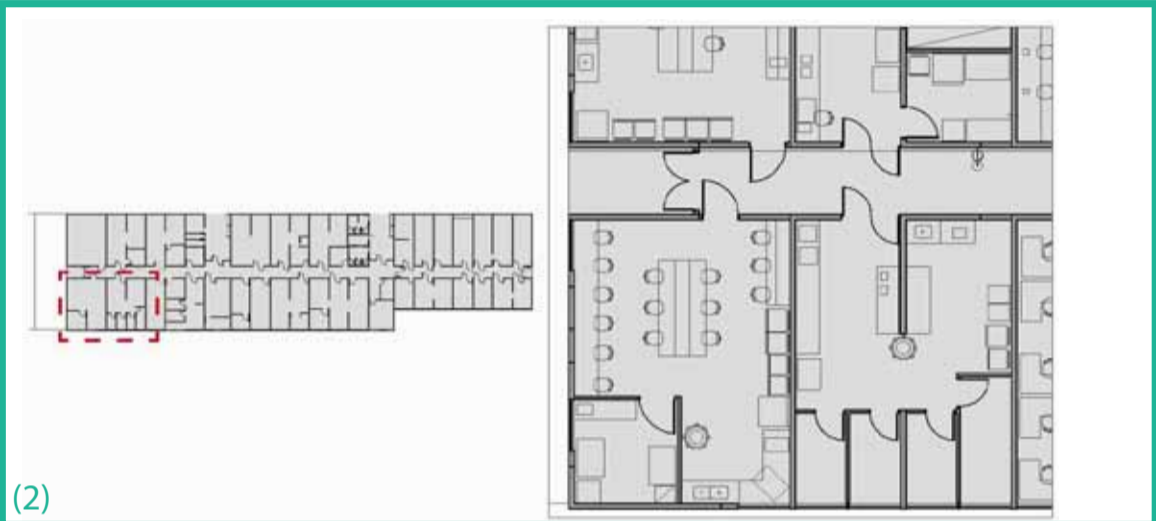
Tipo do Ambiente, Tarefa ou Atividade	Em (Lux)	UGRL	Ra
1. Áreas Gerais da Edificação			
Saguão de Entrada	100	22	60
Sala de Espera	200	22	80
Área de Circulação e Corredores	100	28	40
Escadas, Escadas Rolantes e Esteiras	150	25	40
...
22. Escritórios			
Arquivamento, cópia, circulação	300	19	80
Escrever, teclar, ler, processar dados	500	19	80
Desenho técnico	750	16	80
Estações de projeto assistido por computador	500	19	80
Salas de Reunião e Conferências	500	19	80
Recepção	300	22	80
Arquivos	200	25	80
26. Bibliotecas			
Estantes	200	19	80
Áreas de Leitura	500	19	80
Bibliotecária	500	19	80
...
28. Construções Educacionais			
Salas de Aula, salas de aula particulares	300	19	80
Salas de aulas noturnas, classes e educação para adultos	500	19	80
Sala de leitura	500	19	80
Mesa de demonstração	500	19	80
Sala de aplicação e laboratórios	500	19	80
Salas comuns de estudantes	200	22	80
Salas do professores	300	22	80

III. ANEXOS RELATÓRIO 02

ANEXO 01: LEVANTAMENTO DOS RECINTOS EXISTENTES

USO:

(1)



(2)

Dimensão

1. Comprimento (m)	Desenho	Campo
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	

Certificados

Sim

Não

(3)

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			
Equip/Mobiliário		Qtd.	
Ar condicionado			
Ventilador			
Carteira			
Mesa			
Cadeira			

(4)

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0,00		
0,00		

(5)

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

(6)

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

(7)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	0/JF	0	000

(8)

Modelo da ficha do levantamento dos edifícios

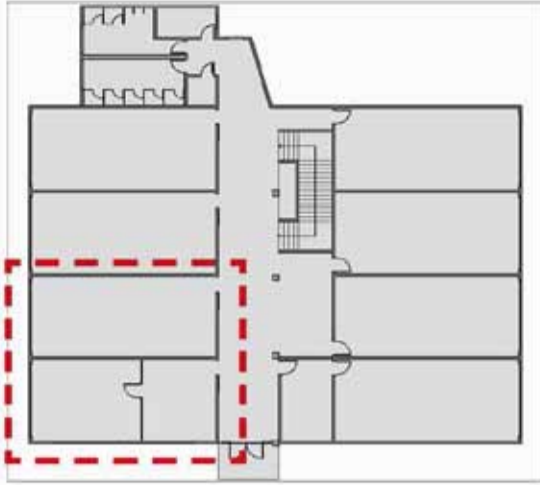
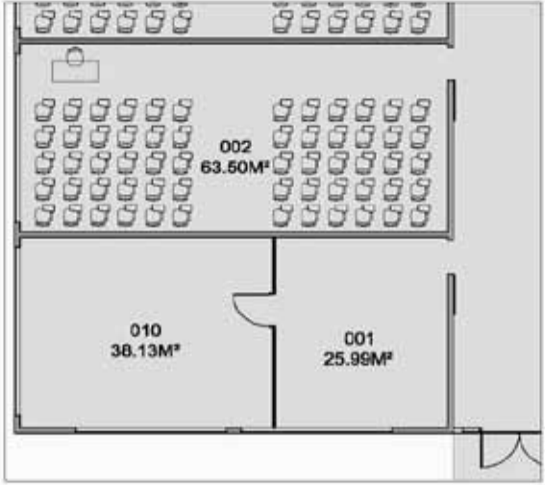
- (1) Uso atual do ambiente
- (2) Aproximação em planta do ambiente
- (3) Dimensões do ambiente
- (4) Verificação quantitativa de equipamentos e aberturas
- (5) Verificação do atendimento ou não das normas de segurança e acessibilidade
- (6) Pontuação da análise qualitativa [1-ruim, 2-satisfatório com problemas, 3-satisfatório]
- (7) Observações complementares
- (8) Dados de localização de cada ambiente



UNIDADE JOSÉ ALENCAR COMPLEXO DIDÁTICO

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Setores de Estágio

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	4,58
2. Largura (m)	5,68	5,67
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	64,47	25,9686
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	5
Mesa	7
Cadeira	7
Armário	1
Impressora	1

Certificados

Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

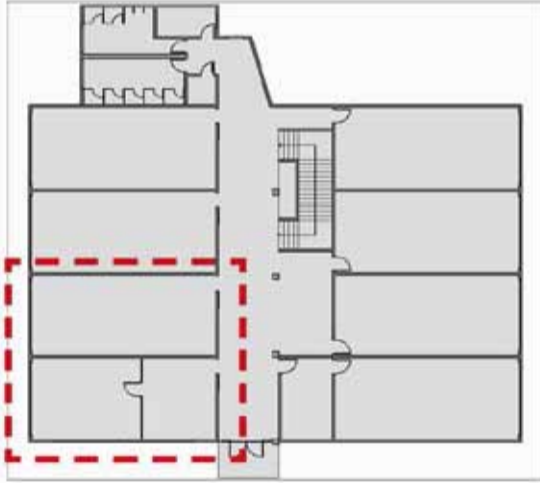
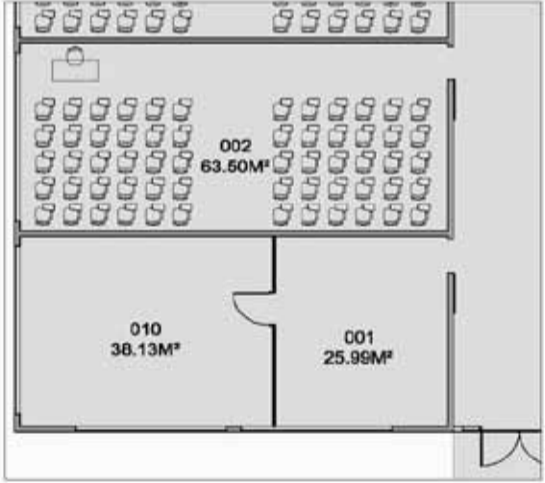
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	001

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,55	5,60
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	62,99	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	5	1,2	6
Ventilação			5,4

Atendimento às Normas

	Sim	Não
6		
5,4		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Certificados

Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	002

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

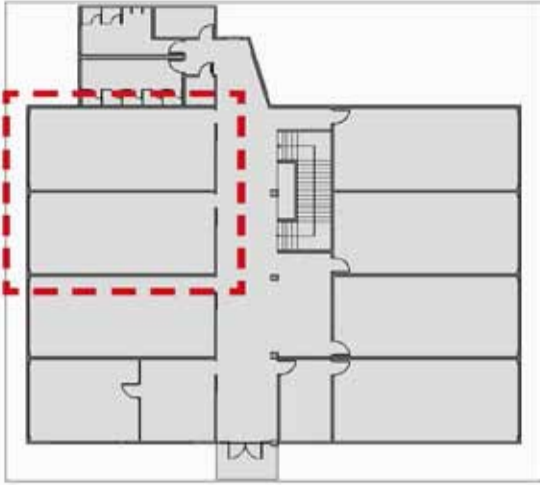
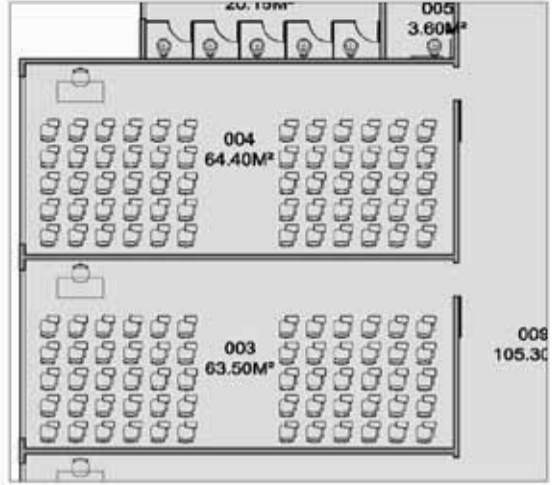
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,55	5,60
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	62,99	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	5	1,2	6
Ventilação			5,4

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	003

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

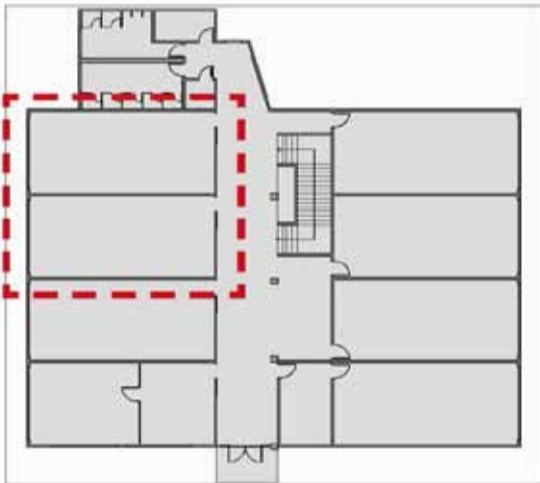
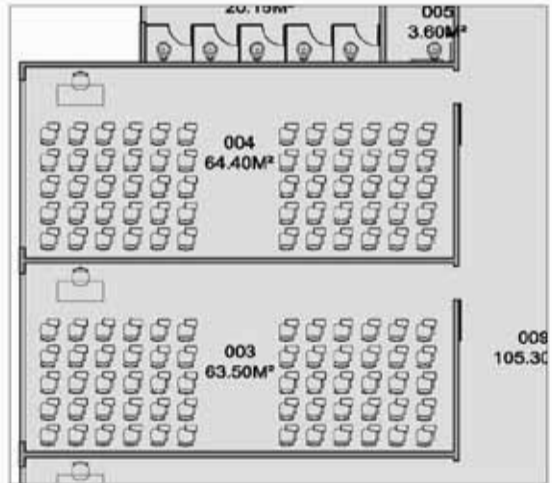
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,55	5,60
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	62,99	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	5	1,2	6
Ventilação			5,4

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

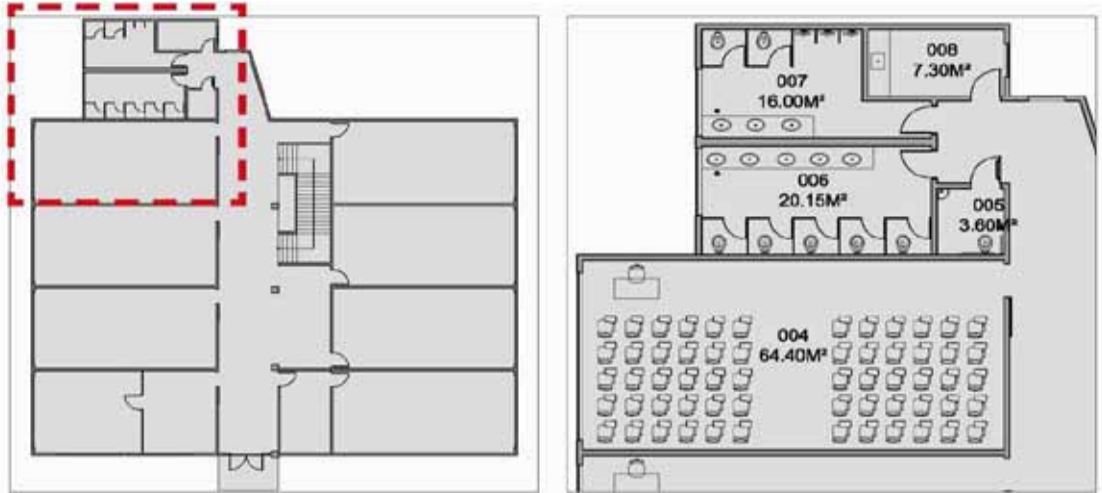
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	004

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC PNE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,00	
2. Largura (m)	1,80	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	3,60	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Aberturas					
Esquadrias	5,00	1,20	6,00		
Ventilação	90%		5,40		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

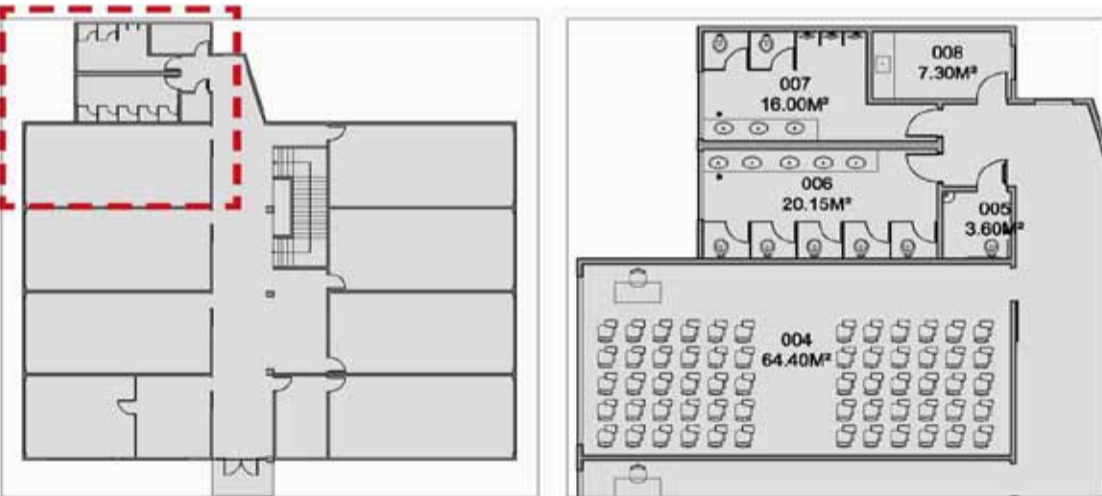
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Acesso PNE: sem acesso em visita.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	005

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC FEMININO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	6,20	6,22
2. Largura (m)	3,25	3,30
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m ²)	20,15	20,526
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Aberturas					
Esquadrias					
Ventilação					

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	
PC	
Projeto	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

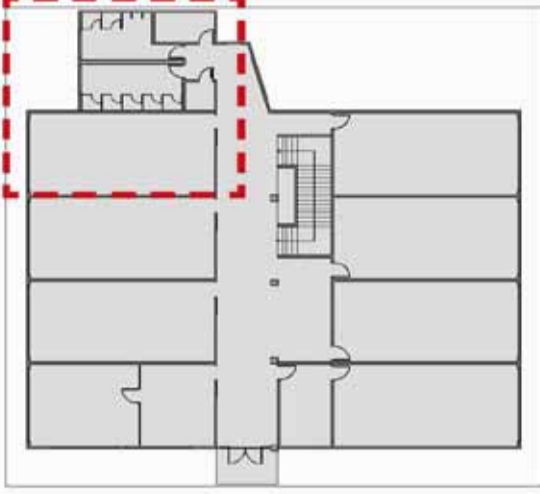
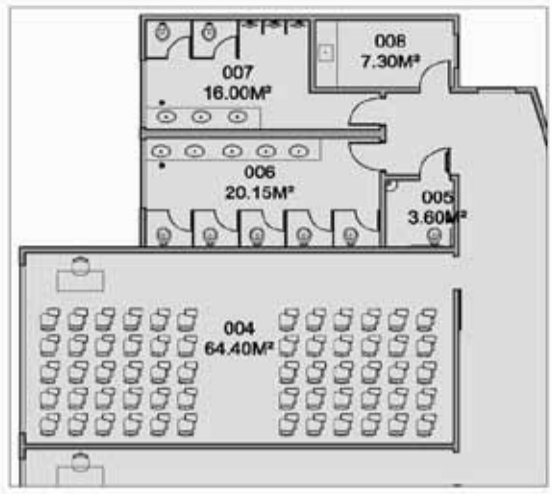
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	006

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	6,20	6,05
2. Largura (m)	3,25	3,06
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	20,15	18,513
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	
PC	
Projektor	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

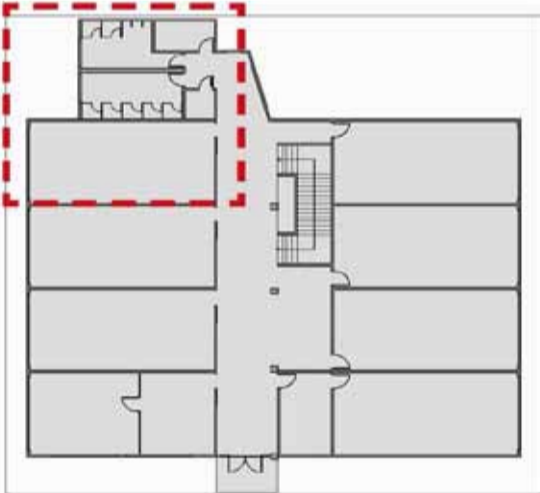
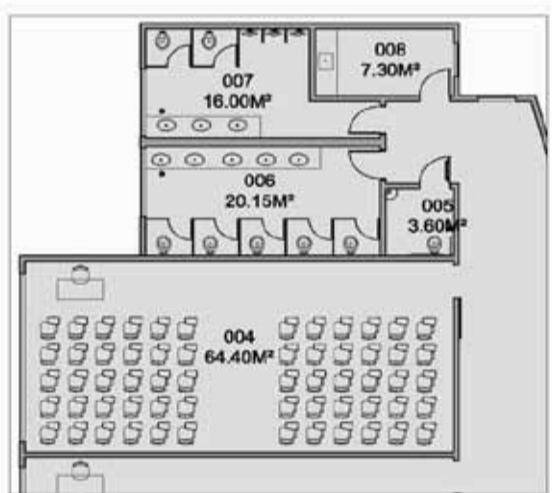
Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	007

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
COPA FUNCIONÁRIOS

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		3,6
2. Largura (m)		1,75
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	7,30	6,3
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Geladeira	1
Microondas	2
Pia	1
Mesa	1
Bancada	1
Mesa	1
Cadeiras	3

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |


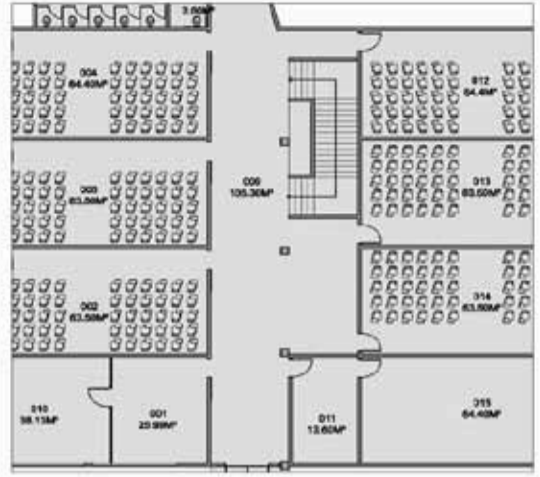
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	008

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Circulação

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	105,30	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

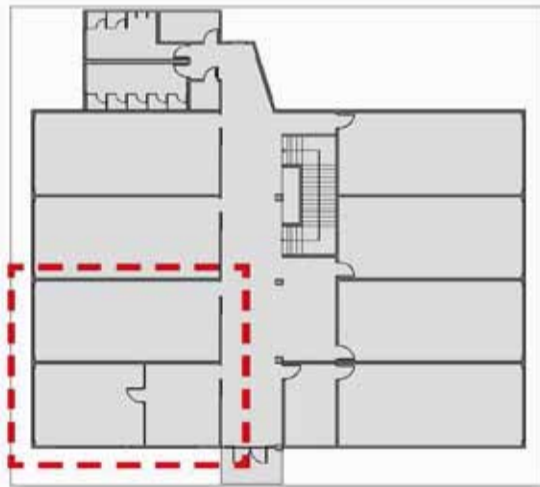
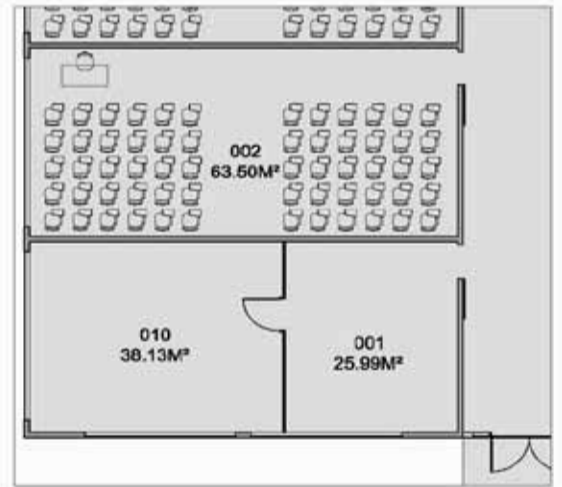
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	009

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Secretaria Graduação

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,95	6,87
2. Largura (m)	3,15	5,67
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	12,44	38,9529
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	2
Carteira	
Mesa	7
Cadeira	7
Computadores	7

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)


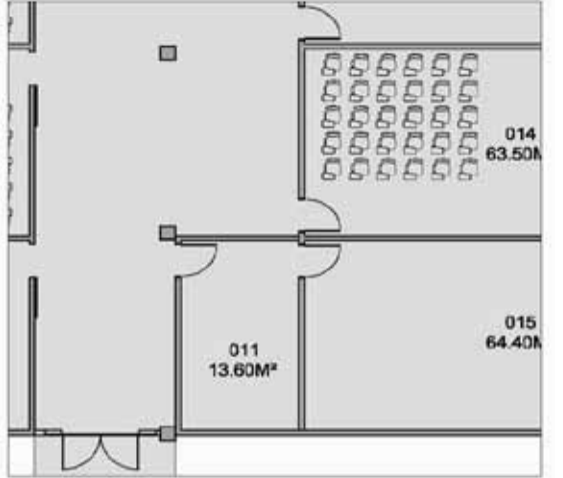
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	010

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Secretaria Graduação

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,28	5,8
2. Largura (m)	3,15	3,6
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	13,48	20,88
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	2
Cadeira	2
Computadores	2

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

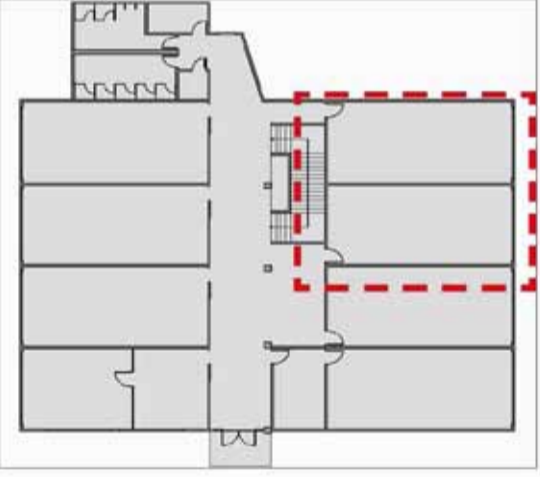
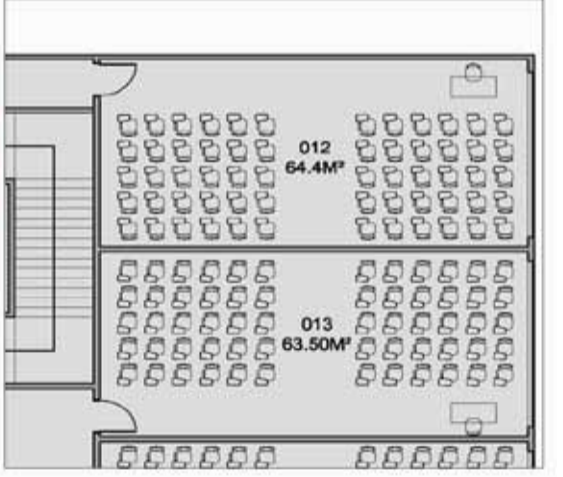
OBSERVAÇÃO:
Atendimento aos alunos

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	011

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,68	5,60
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	64,47	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	012

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

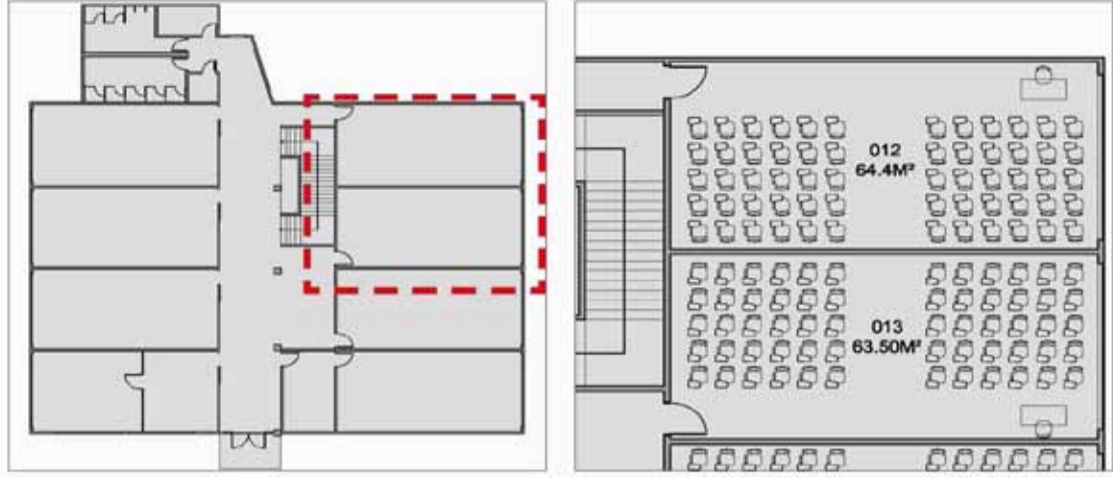
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,60	5,60
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m ²)	63,56	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	013

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

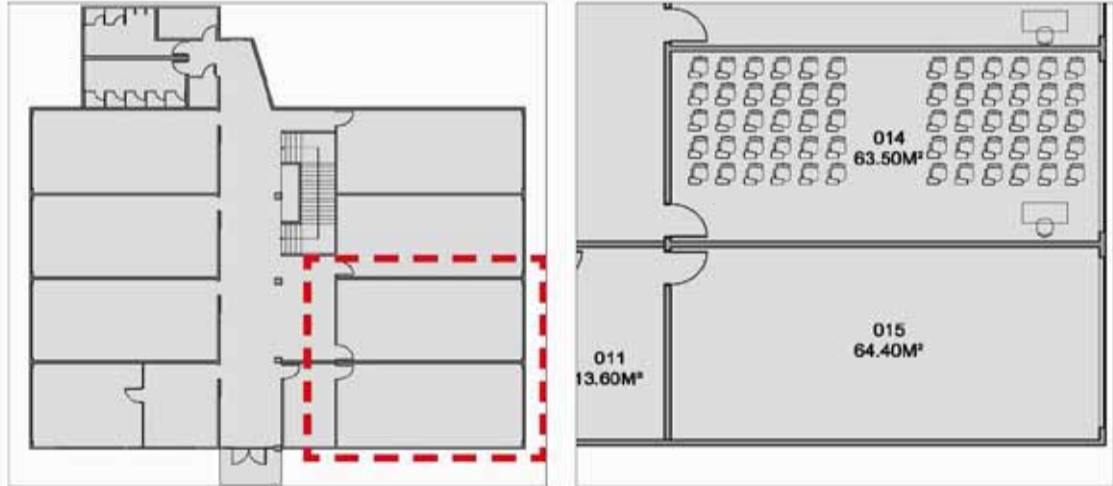
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,60	5,60
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m ²)	63,56	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

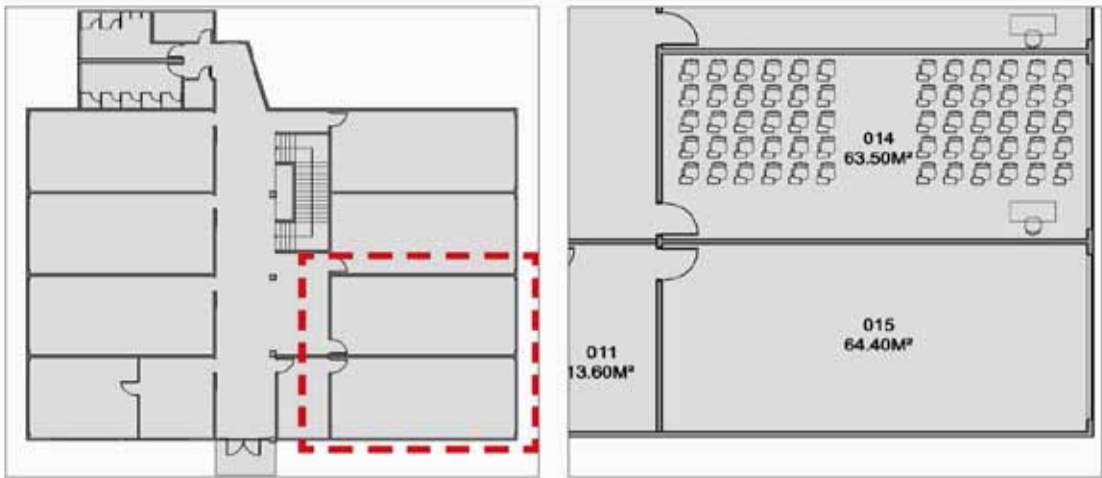
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	014

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Secretaria Graduação



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,68	5,60
3. Pé Direito (m)		2,58
4. Área (m²)	64,47	64,12
5. Qtd. Usuários		6
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Mesa	6
Cadeira	6
Arquivos	4
Impressoras	1
Ventiladores	1
Computadores	6

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

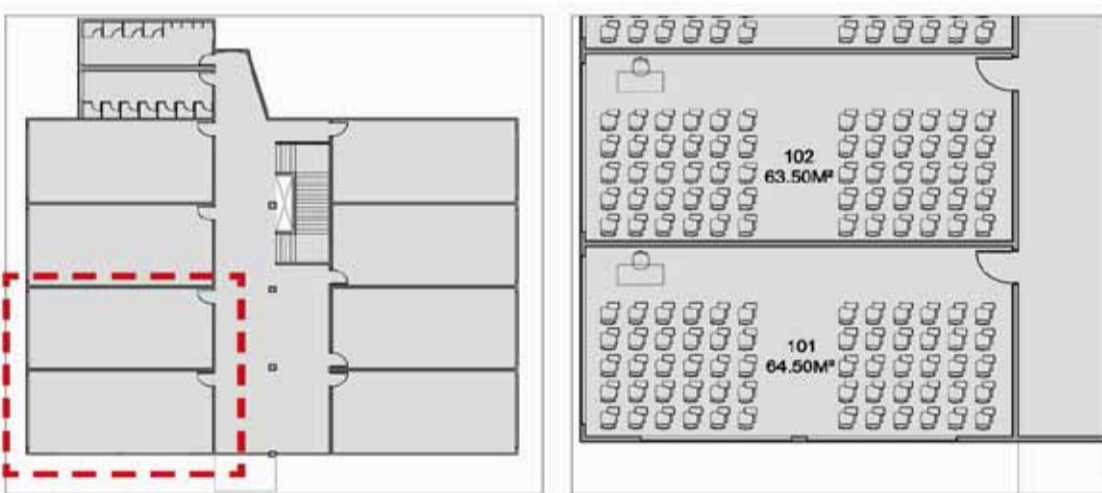
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	015

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,68	5,60
3. Pé Direito (m)		2,78
4. Área (m²)	64,47	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	5	1,2	
Ventilação			5,4

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

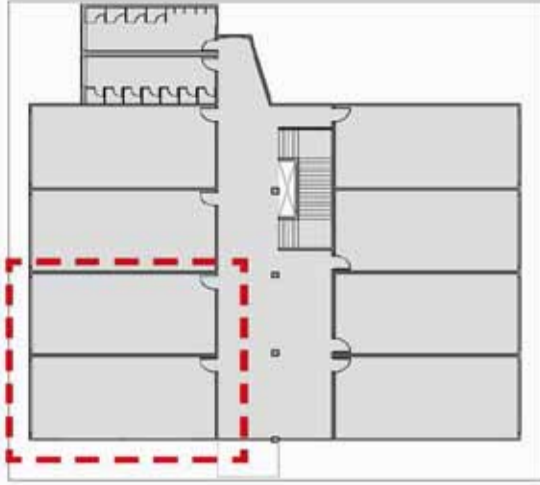
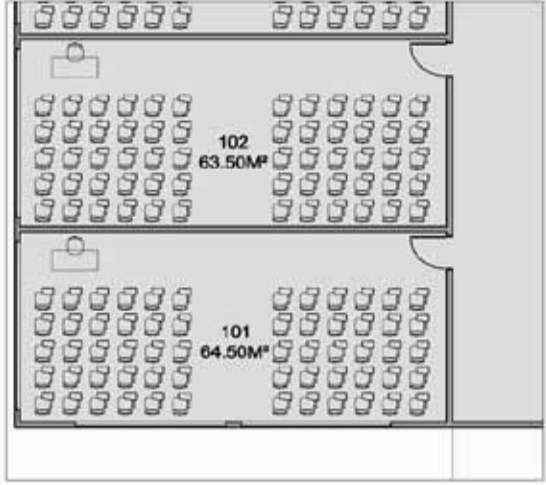
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	101

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,55	5,60
3. Pé Direito (m)		2,78
4. Área (m²)	62,99	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras	Compr	Altura	m²	Atendimento às Normas	Sim	Não
Aberturas						
Esquadrias	5	1,2	6			
Ventilação			5,4			

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

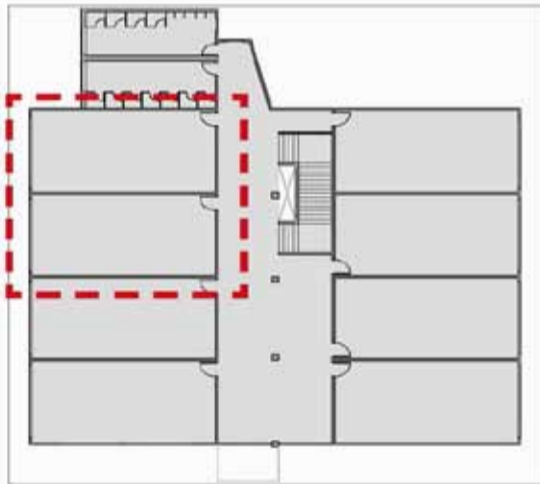
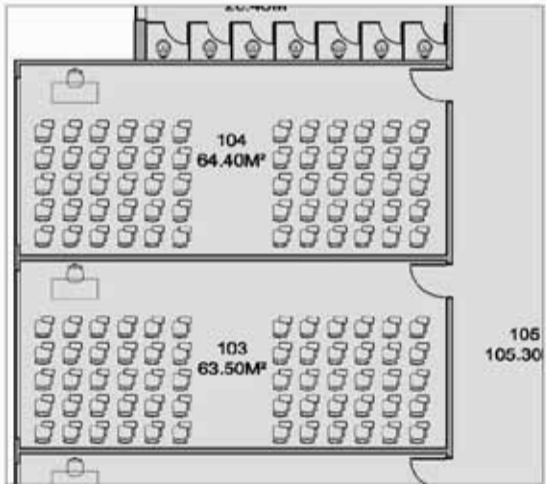
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	102

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,55	5,60
3. Pé Direito (m)		2,78
4. Área (m²)	62,99	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras	Compr	Altura	m²	Atendimento às Normas	Sim	Não
Aberturas						
Esquadrias	5	1,2	6			
Ventilação			5,4			

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	103

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

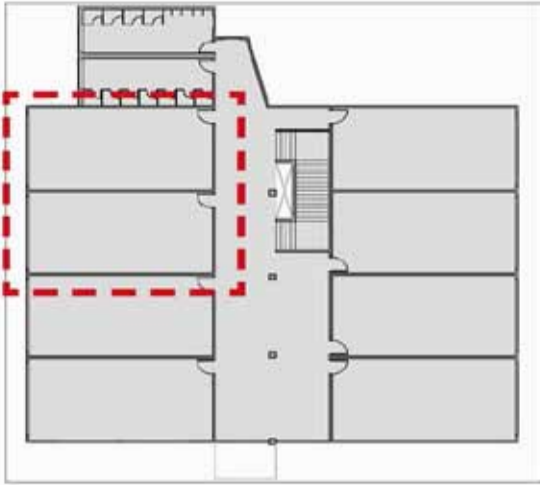
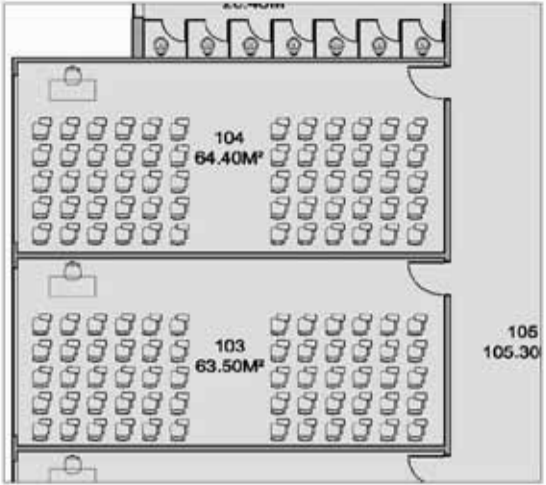
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,63	5,60
3. Pé Direito (m)		2,78
4. Área (m²)	63,90	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	5	1,2	6
Ventilação			5,4

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	104

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

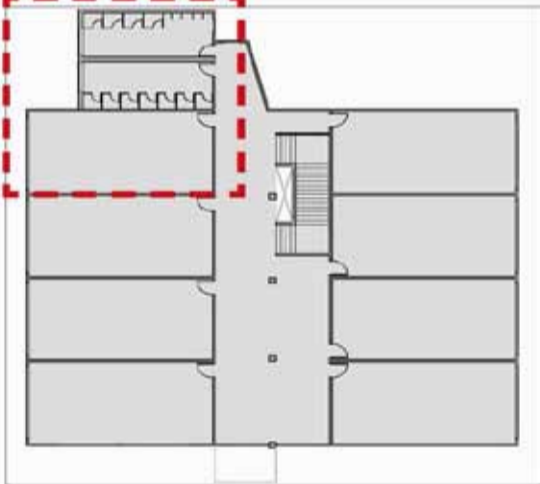
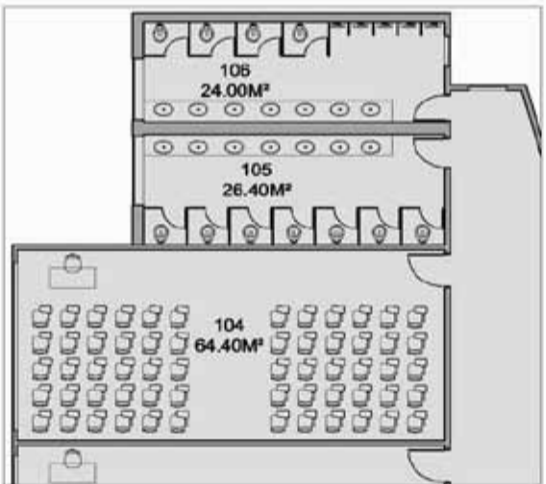
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:
WC FEMININO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		8
2. Largura (m)		3,30
3. Pé Direito (m)		2,78
4. Área (m²)		26,4
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	
PC	
Projeter	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

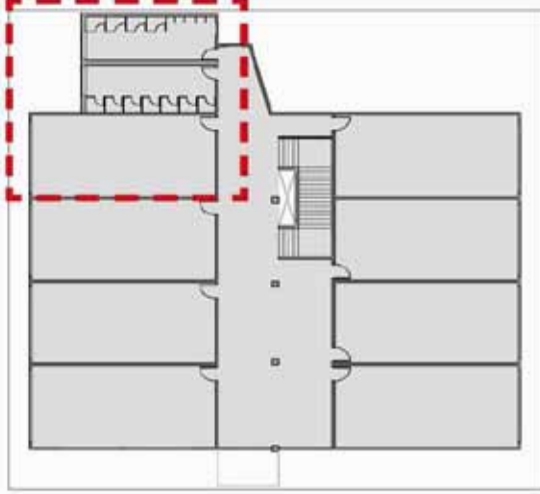
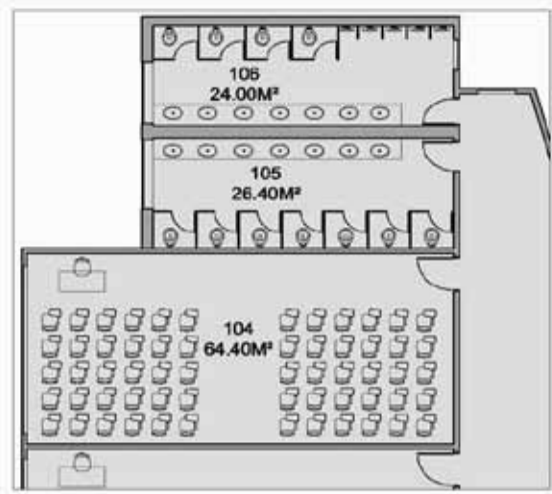
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	105

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		8
2. Largura (m)		3,00
3. Pé Direito (m)		2,78
4. Área (m²)		24
5. Qtd. Usuários		12
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	
PC	
Projeter	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

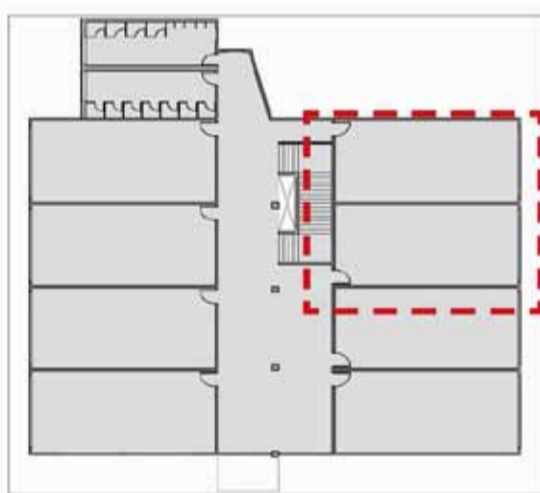
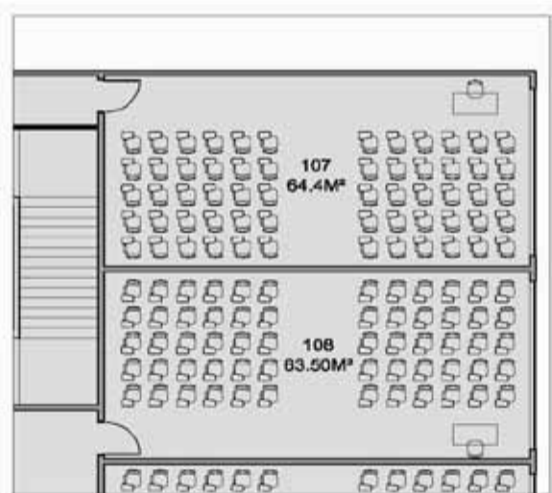
Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	106

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,35	11,45
2. Largura (m)	5,68	5,60
3. Pé Direito (m)		2,78
4. Área (m²)	64,47	64,12
5. Qtd. Usuários		65
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

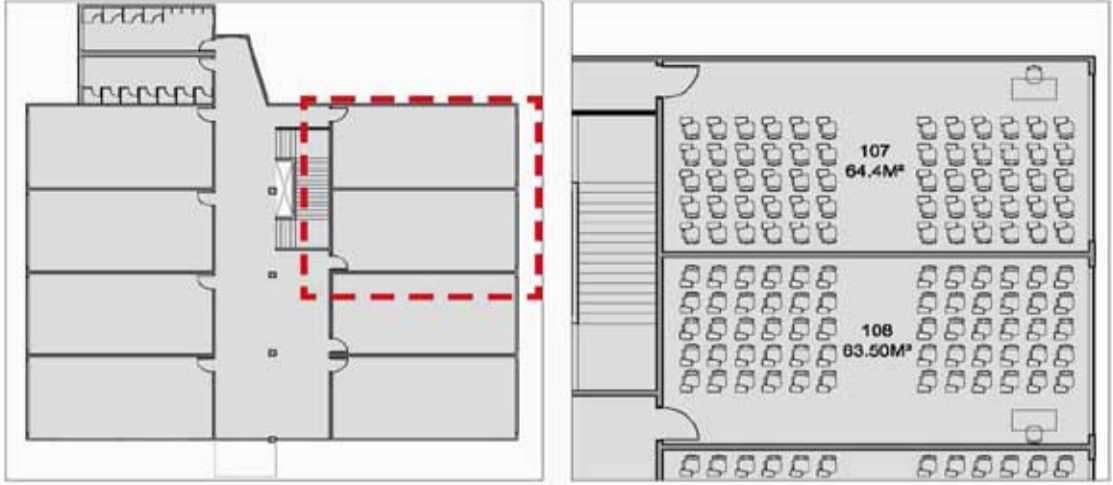
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	107

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Comprimento (m)	Largura (m)
1. Comprimento (m)	11,35	5,60	11,45	5,60
2. Largura (m)	5,60	5,60	5,60	5,60
3. Pé Direito (m)			2,78	
4. Área (m ²)	63,56	63,56	64,12	64,12
5. Qtd. Usuários			65	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos			

Certificados

Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	108

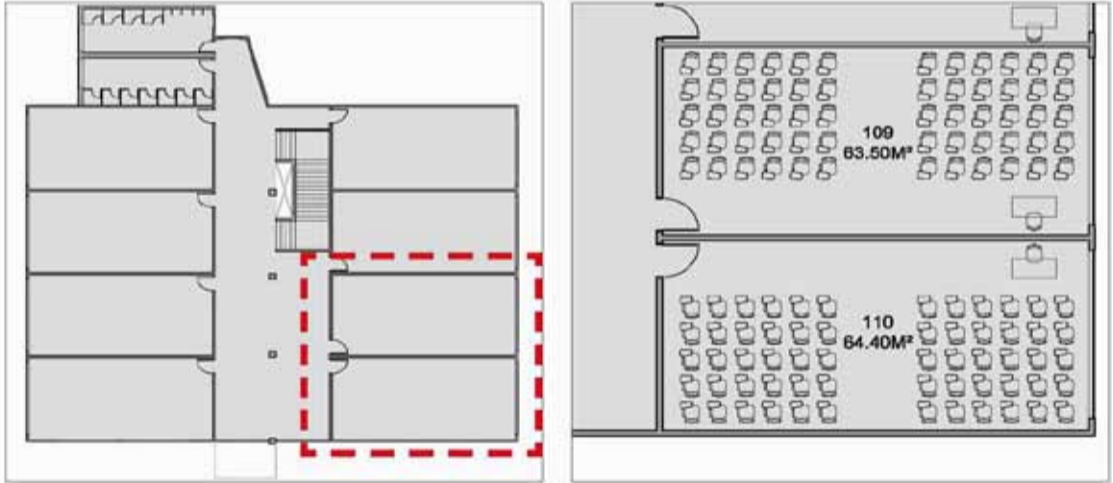
Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado	-	
Ventilador		1
Carteira		65
Mesa		1
Cadeira		1
PC		1
Projeter		1

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Comprimento (m)	Largura (m)
1. Comprimento (m)	11,35	5,60	11,45	5,60
2. Largura (m)	5,60	5,60	5,60	5,60
3. Pé Direito (m)			2,78	
4. Área (m ²)	63,56	63,56	64,12	64,12
5. Qtd. Usuários			65	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos			

Certificados

Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	109

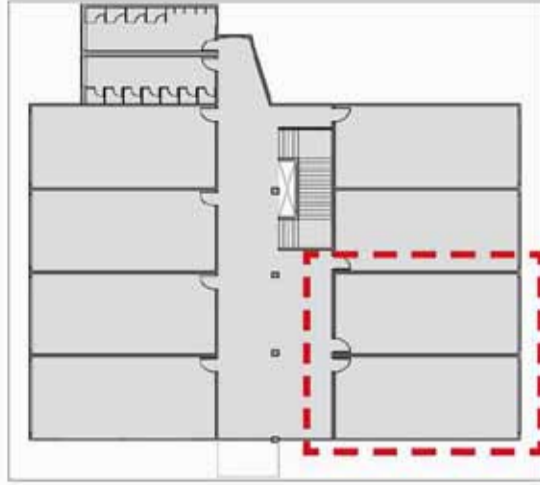
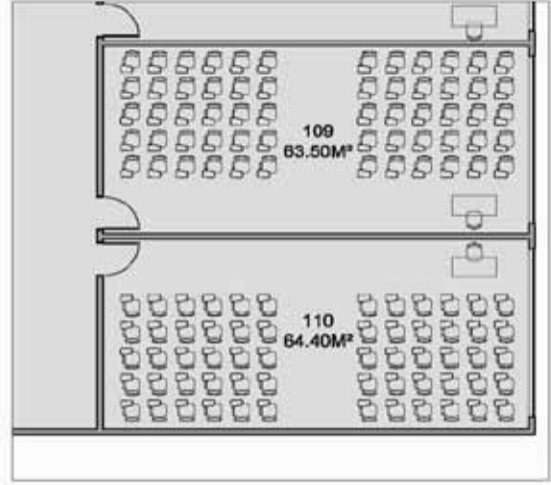
Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado	-	
Ventilador		1
Carteira		65
Mesa		1
Cadeira		1
PC		1
Projeter		1

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho		Campo	
	1	2	3	4
1. Comprimento (m)	11,35	11,45		
2. Largura (m)	5,68	5,60		
3. Pé Direito (m)			2,78	
4. Área (m²)	64,47	64,12		
5. Qtd. Usuários			65	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	-
Ventilador	1
Carteira	65
Mesa	1
Cadeira	1
PC	1
Projeter	1

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

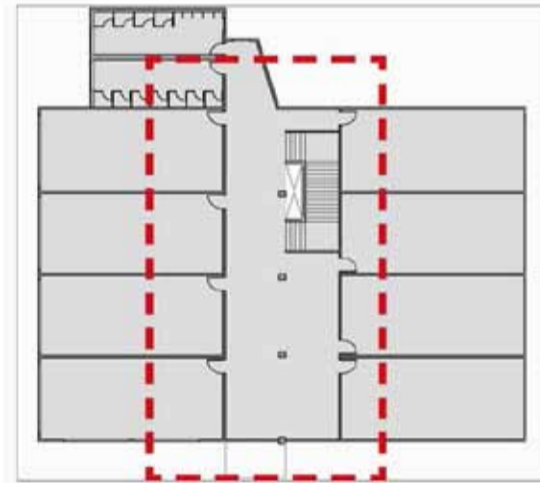
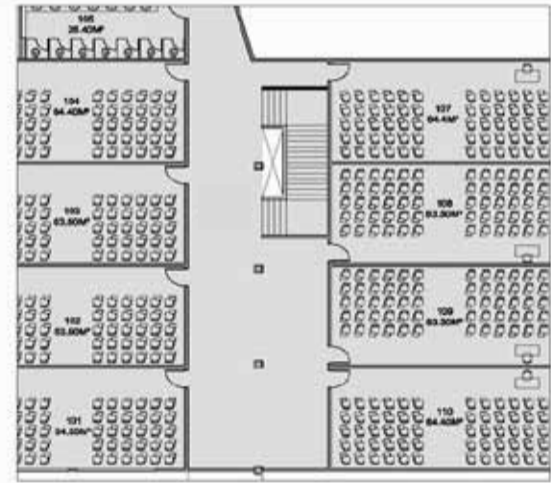
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	110

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Circulação
Refeitório

Dimensão	Desenho		Campo	
	1	2	3	4
1. Comprimento (m)	25,90	25,9		
2. Largura (m)	2,70	7,5		
3. Pé Direito (m)			2,78	
4. Área (m²)	69,93	105,3		
5. Qtd. Usuários			40	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	2
Cadeira	16
Computador + Mesa	3

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Área de permanência dos alunos, alimentação e acesso às salas de aula.

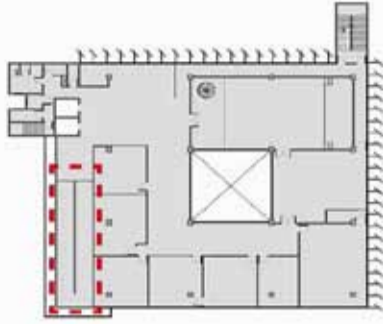
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	111

UNIDADE JOSÉ ALENCAR

PRÉDIO DE VIDRO

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)	1,60	1,54
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

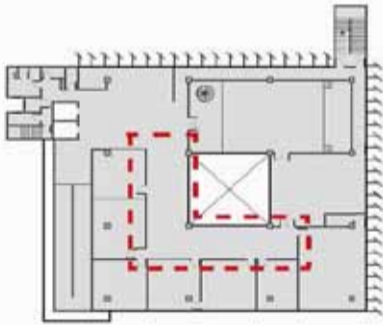
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	521

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		13,65
2. Largura (m)		3,46
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	78,47	
5. Qtd. Usuários		20
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	520

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

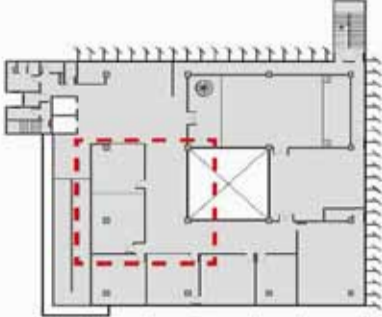
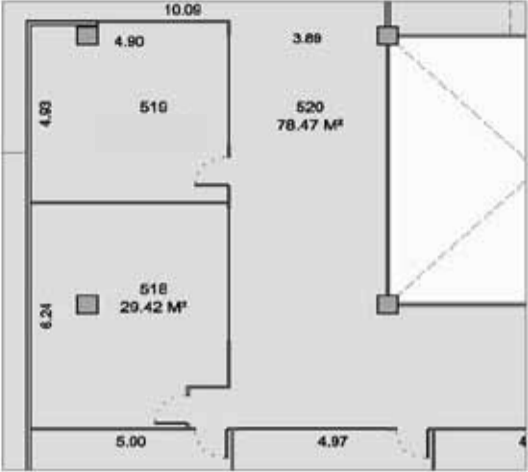
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,90	4,94
2. Largura (m)	4,93	5
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m²)	24,16	24,7
5. Qtd. Usuários		4
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados

Sim

Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	519

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

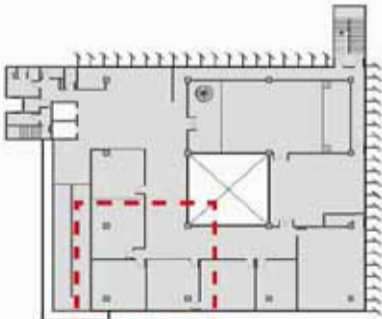
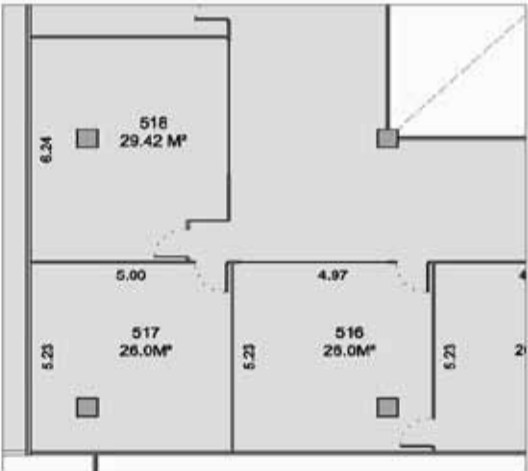
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		4,94
2. Largura (m)		6,24
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m²)		30,83
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados

Sim

Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

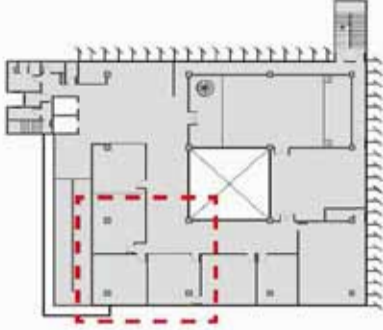
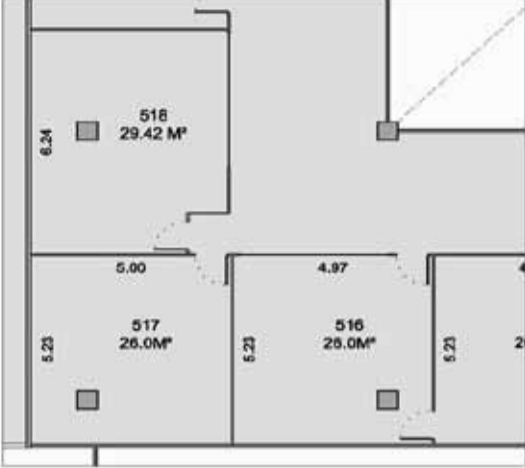
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	518

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,23	5
2. Largura (m)	5,00	4,94
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m²)	26,00	24,7
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

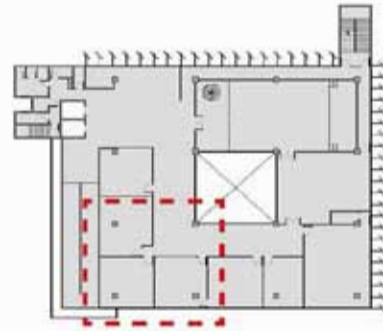
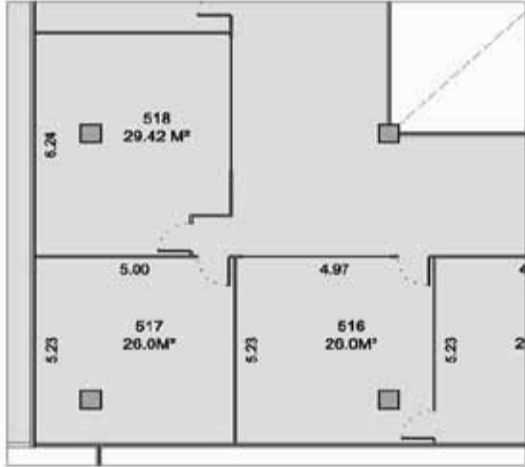
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	517

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,23	5
2. Largura (m)	4,97	4,97
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m²)	26,00	24,85
5. Qtd. Usuários		4
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Engenharia

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	516

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

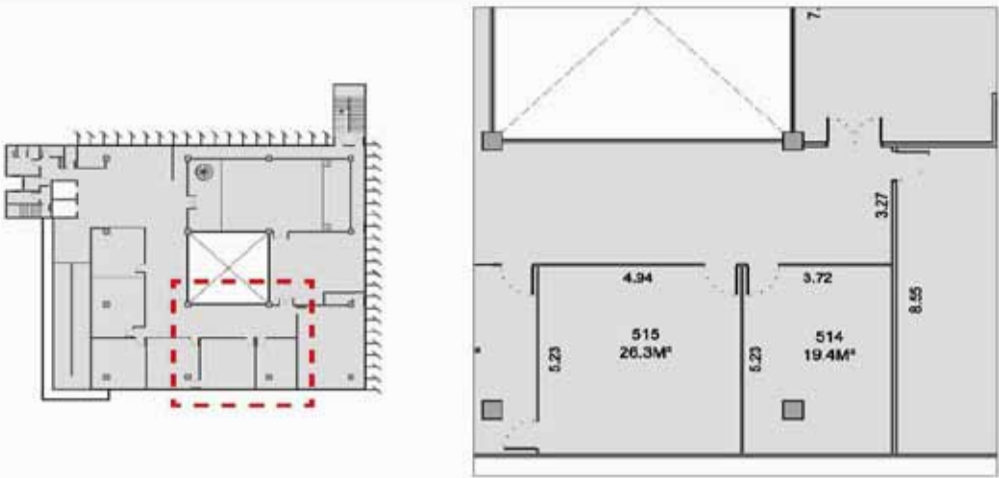
9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,23	5
2. Largura (m)	4,94	4,97
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m ²)	26,30	24,85
5. Qtd. Usuários		4
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados

Sim

Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	515

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

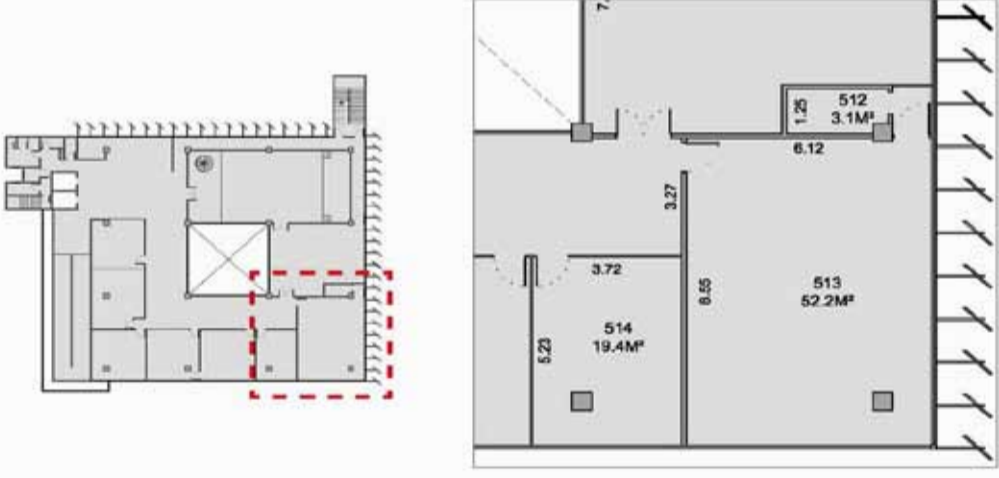
9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,23	5
2. Largura (m)	3,72	3,65
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m ²)	19,40	18,25
5. Qtd. Usuários		4
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados

Sim

Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
TV	
Projektor	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

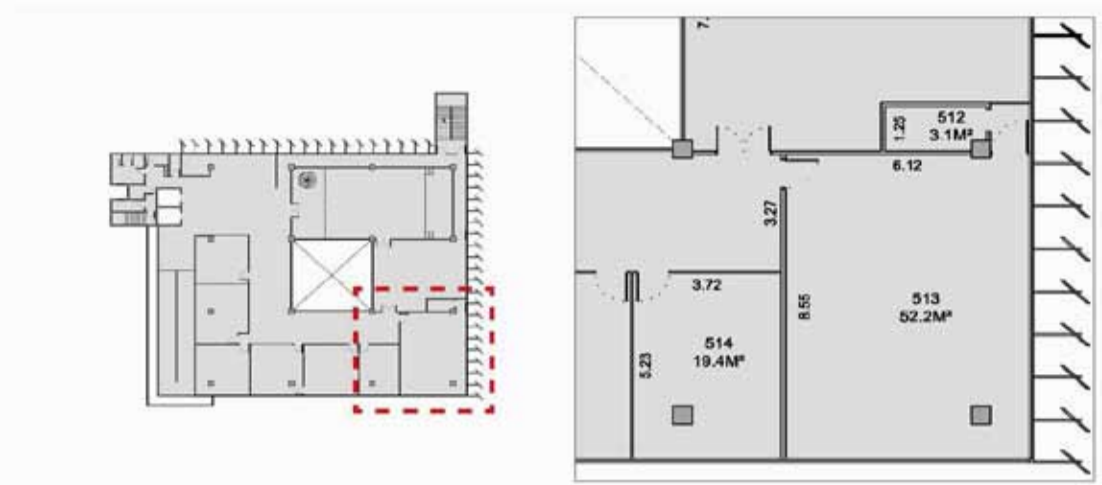
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	514

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 2. Sala de Professores 14. Auditório
 3. Biblioteca 15. Salas de Reunião
 4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

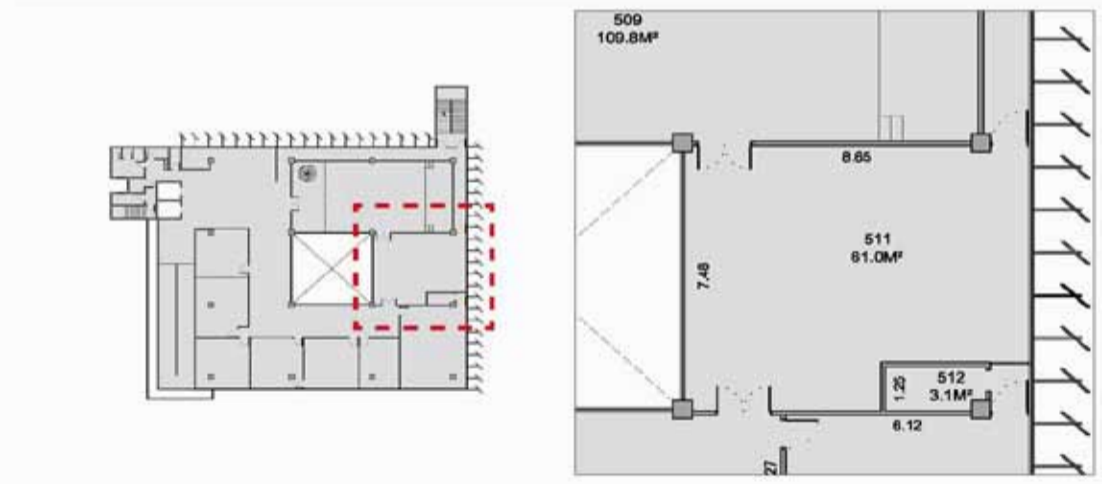


Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
	Comprimento (m)	Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem			
1. Comprimento (m)	8,55	8,94	Aberturas				0		1 2 3			
2. Largura (m)	6,12	6,17	Esquadrias				0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)		2,6	Ventilação						1 2 3			
4. Área (m²)	52,20	55,15	Equip/Mobiliário			Qt.			1 2 3			
5. Qtd. Usuários		10	Ar condicionado						1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador						1 2 3			
	2 Turnos		Computador						1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa						1 2 3			
Certificados												
Sim												
Não												
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)												
OBSERVAÇÃO: Sala diretoria e reuniões.												

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	513

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 2. Sala de Professores 14. Auditório
 3. Biblioteca 15. Salas de Reunião
 4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

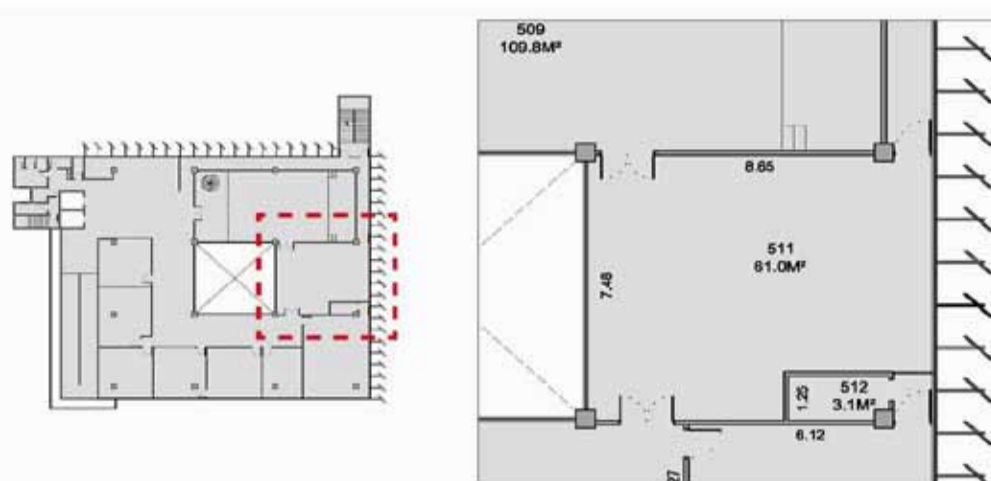


Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
	Comprimento (m)	Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem			
1. Comprimento (m)			Aberturas				0		1 2 3			
2. Largura (m)		2,44	Esquadrias				0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)			Ventilação						1 2 3			
4. Área (m²)	3,10		Equip/Mobiliário			Qt.			1 2 3			
5. Qtd. Usuários		1	Ar condicionado						1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador						1 2 3			
	2 Turnos		Computador						1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa						1 2 3			
Certificados												
Sim												
Não												
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)												
OBSERVAÇÃO: WC ADM.												

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	512

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
8,65	8,53
7,48	6,25
	2,6
61,00	53,12
	10
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

- Aberturas Compr Altura m²
- Esquadrias
- Ventilação

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	1
Ventilador	
Computador	1
Mesa	1
Cadeira	10
TV	2
Projektor	1

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

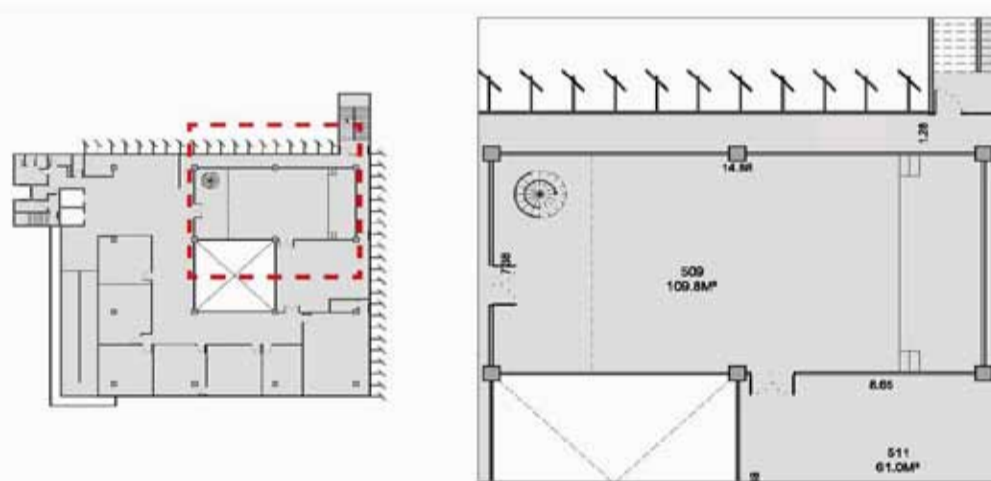
OBSERVAÇÃO:

Sala conferências virtuais e reuniões.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	511

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
43,00	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

- Aberturas Compr Altura m²
- Esquadrias
- Ventilação

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

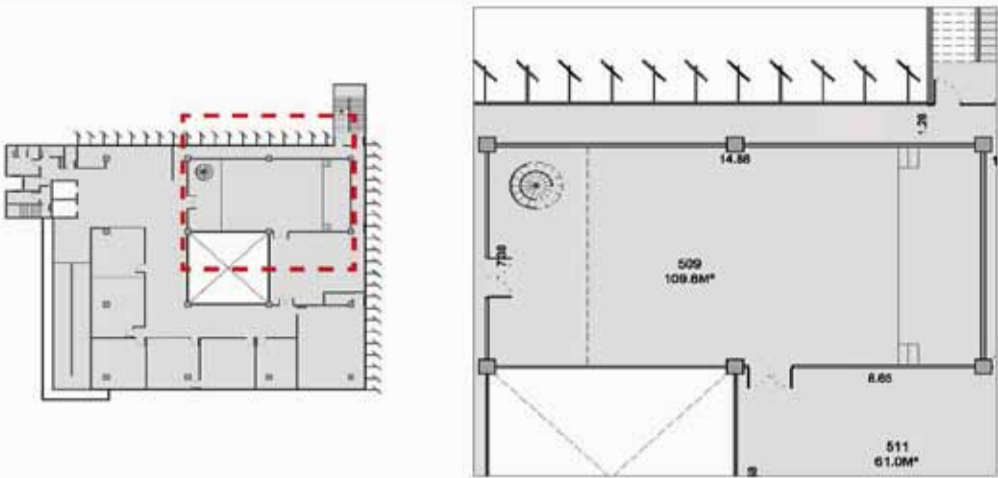
OBSERVAÇÃO:

Porta anti-pânico não instaladas e as existentes trancadas.
Ao lado Auditório

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	510

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
AUDITÓRIO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	14,88	14,65
2. Largura (m)	7,38	7,06
3. Pé Direito (m)		5,47 / 2,80
4. Área (m²)	109,80	103,43
5. Qtd. Usuários		77
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

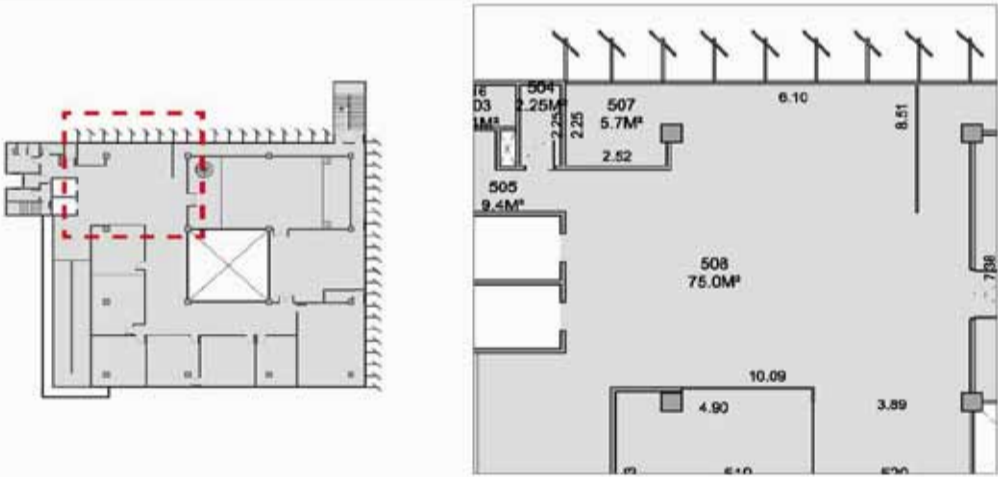
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	509

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
ACOLHIMENTO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	6,10	6,11
2. Largura (m)	8,51	8,52
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m²)	75,00	
5. Qtd. Usuários		15
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	1
Cadeira	6
Sofás	2

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

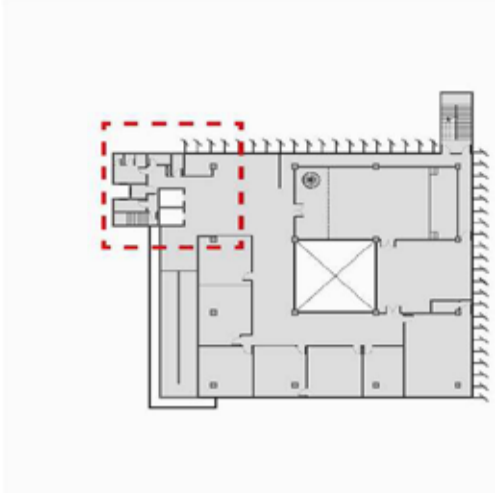
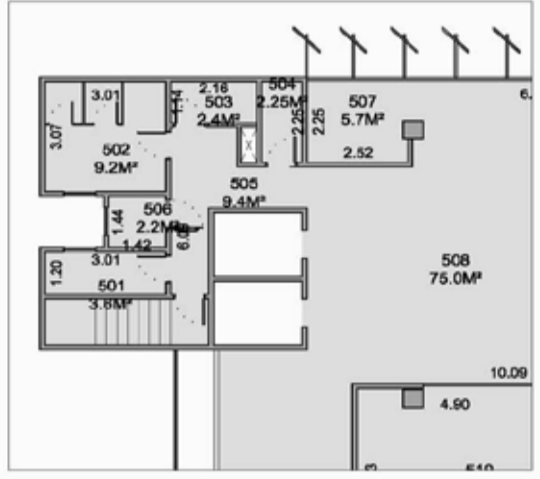
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	508

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
COPA

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,52	2,41
2. Largura (m)	2,25	2,13
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m ²)	5,70	5,13
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

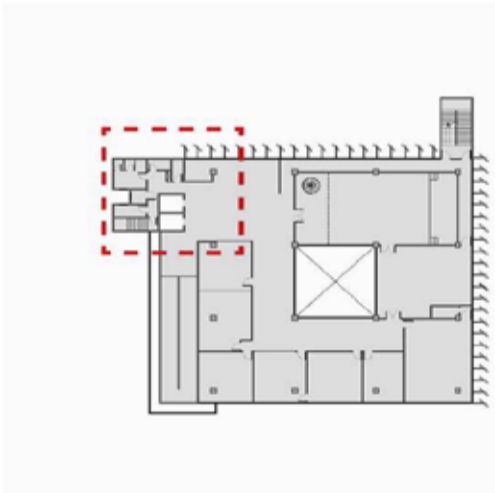
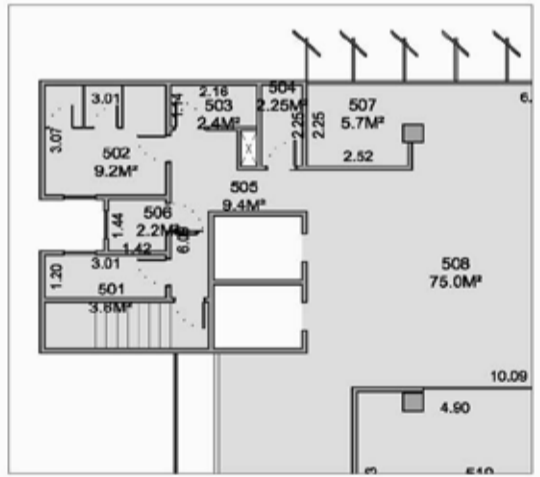
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	507

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,44	1,4
2. Largura (m)	1,42	1,73
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	2,20	2,42
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

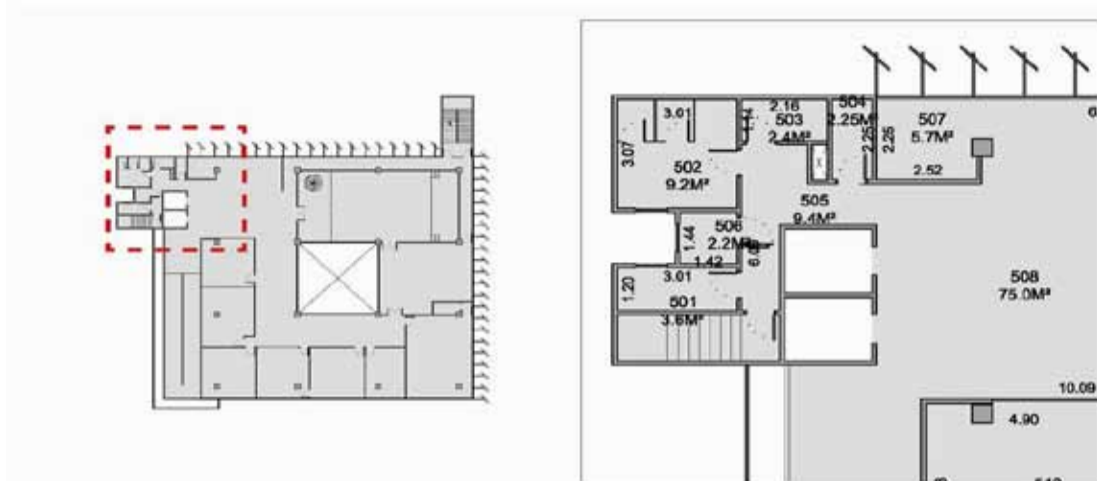
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	506

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
9,40	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

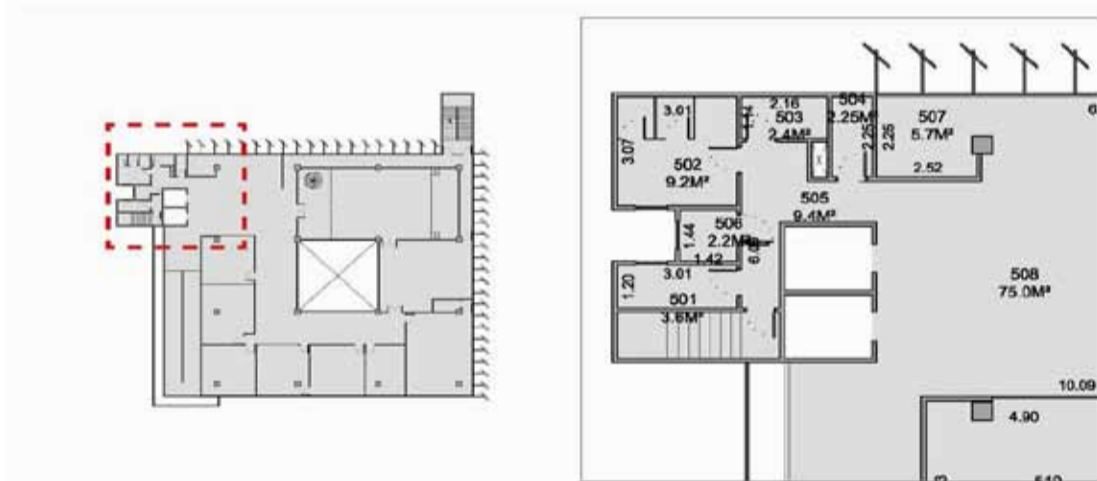
OBSERVAÇÃO:

Acesso restrito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	505

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
INFRAESTRUTURA



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
2,25	
1,00	
2,25	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

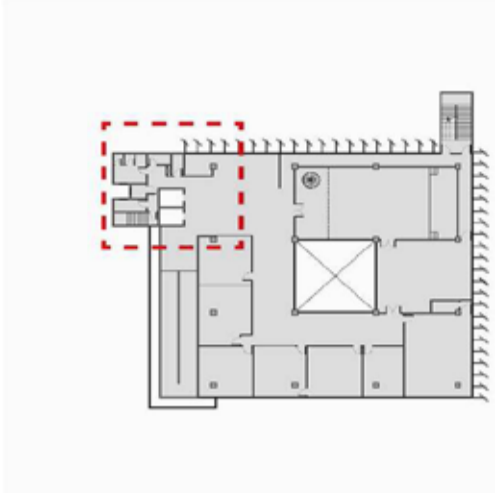
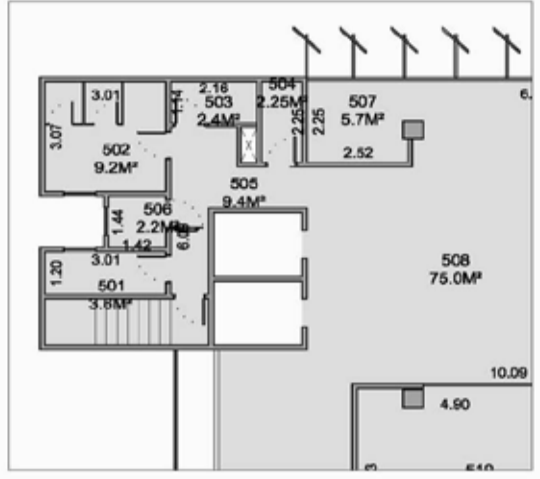
OBSERVAÇÃO:

Acesso restrito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	504

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,18	2,17
2. Largura (m)	1,44	1,21
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m ²)	2,40	2,62
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

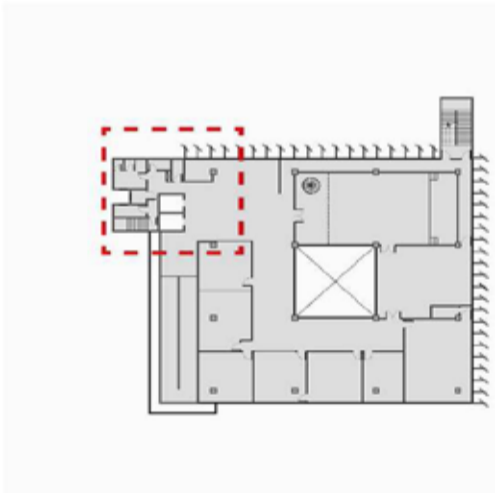
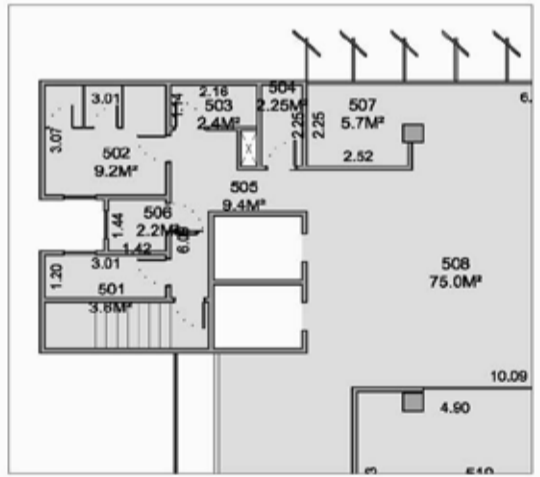
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	503

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,07	
2. Largura (m)	3,01	
3. Pé Direito (m)		2,6
4. Área (m ²)	9,20	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

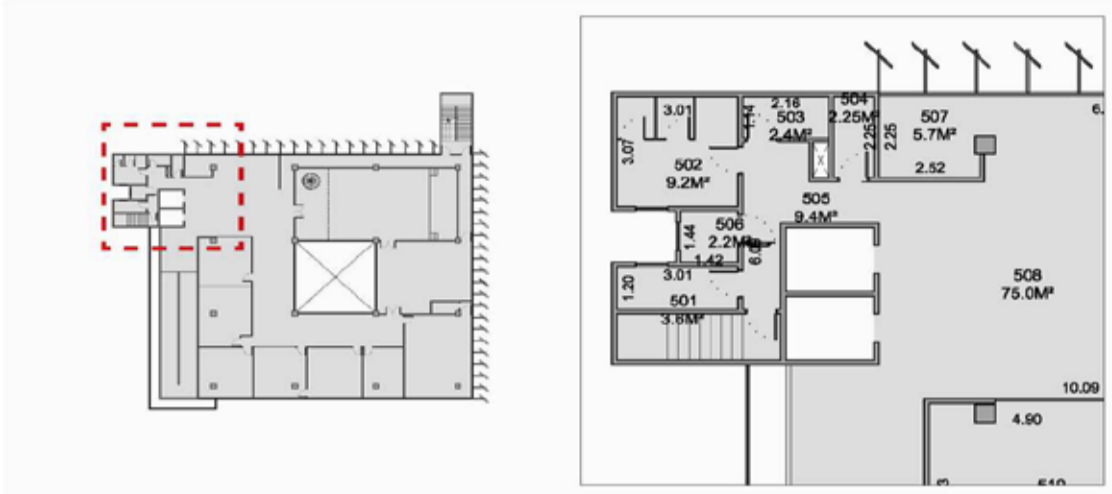
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	502

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
ACESSO AO ÁTICO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

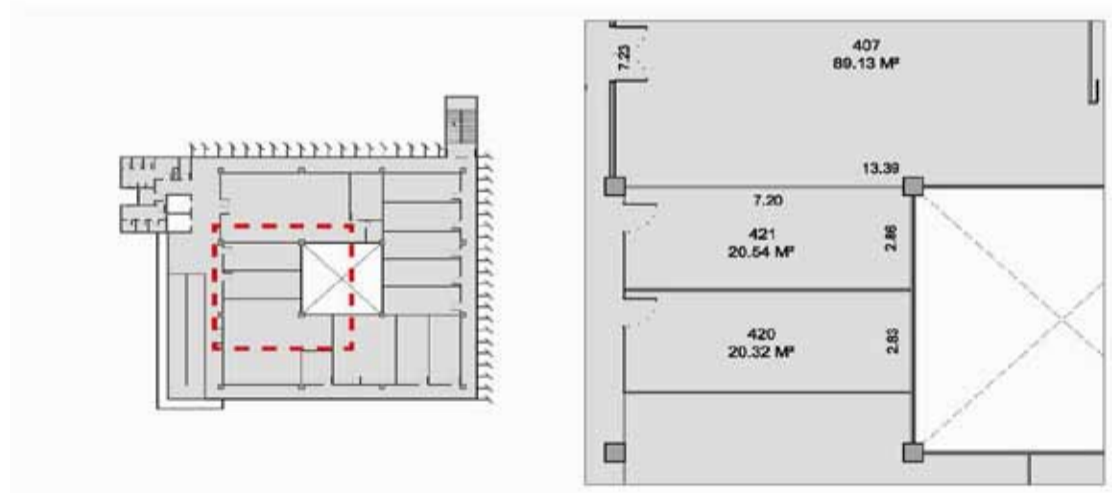
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	5	501

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,20	
2. Largura (m)	2,86	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	20,54	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

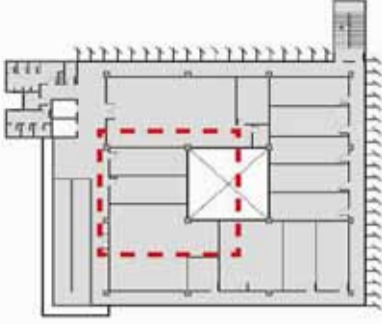
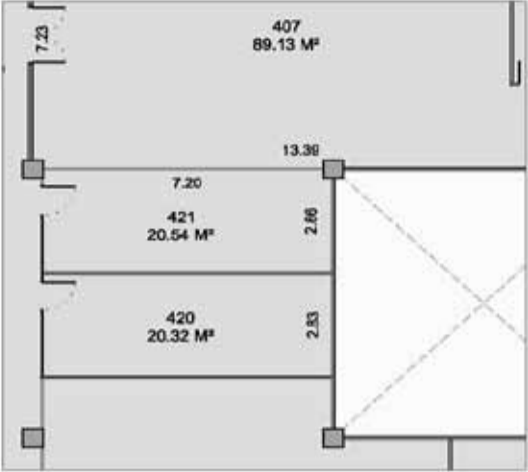
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Ambiente com índice segurança abaixo desejado por docentes.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	421

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,20	
2. Largura (m)	2,83	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	20,32	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

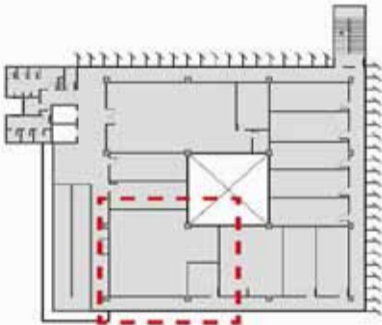
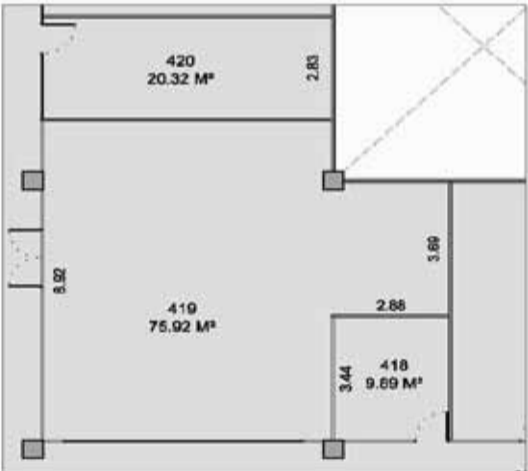
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	420

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,92	
2. Largura (m)	7,20	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	75,92	
5. Qtd. Usuários		25
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	419

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	3,44												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	2,88															
3. Pé Direito (m)																
4. Área (m²)	9,89															
5. Qtd. Usuários		3														
6. Horário Funcionamento	1 Turno															
	2 Turnos															
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>														

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Microscopia (ambiente pouca iluminação natural).

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	418

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	7,13												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	5,78															
3. Pé Direito (m)																
4. Área (m²)	41,40															
5. Qtd. Usuários		15														
6. Horário Funcionamento	1 Turno															
	2 Turnos															
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>														

Certificados

Sim

Não

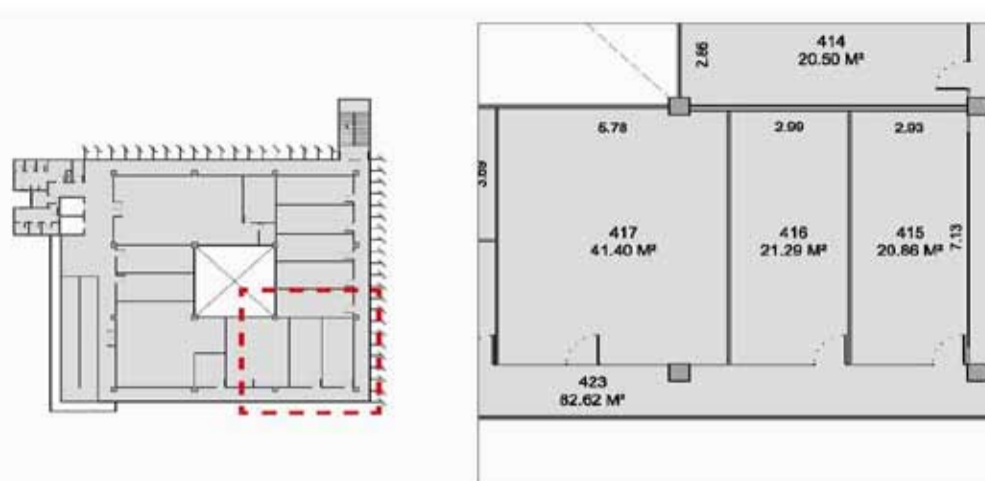
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Proteômico.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	417

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,13	
2,99	
21,29	
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário Qtd.

Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

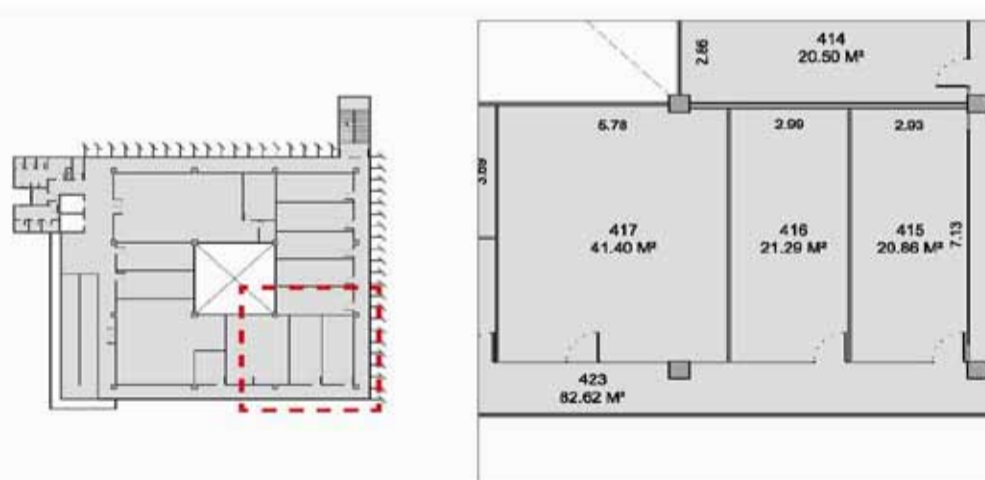
OBSERVAÇÃO:

Teóricos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	416

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,13	
2,93	
20,86	
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário Qtd.

Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

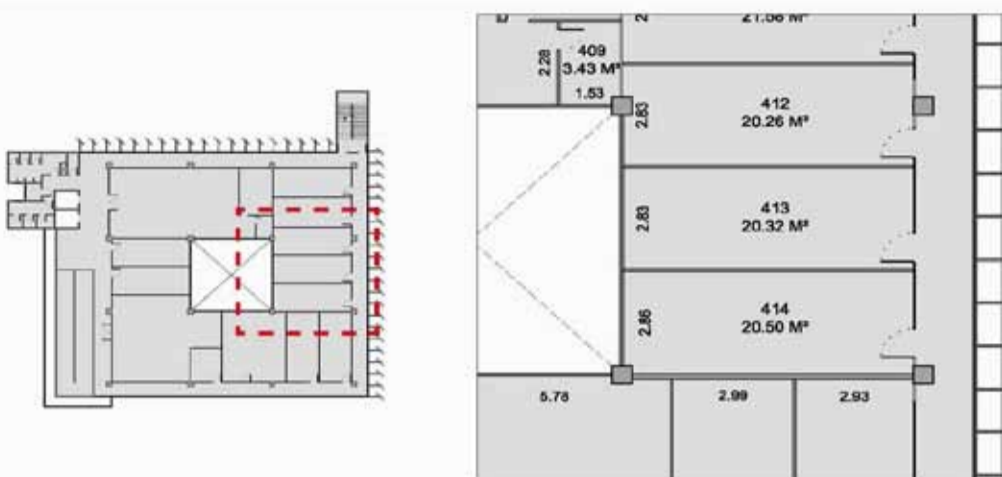
OBSERVAÇÃO:

Teóricos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	415

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,23	
2. Largura (m)	2,86	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	20,50	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Teóricos.

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

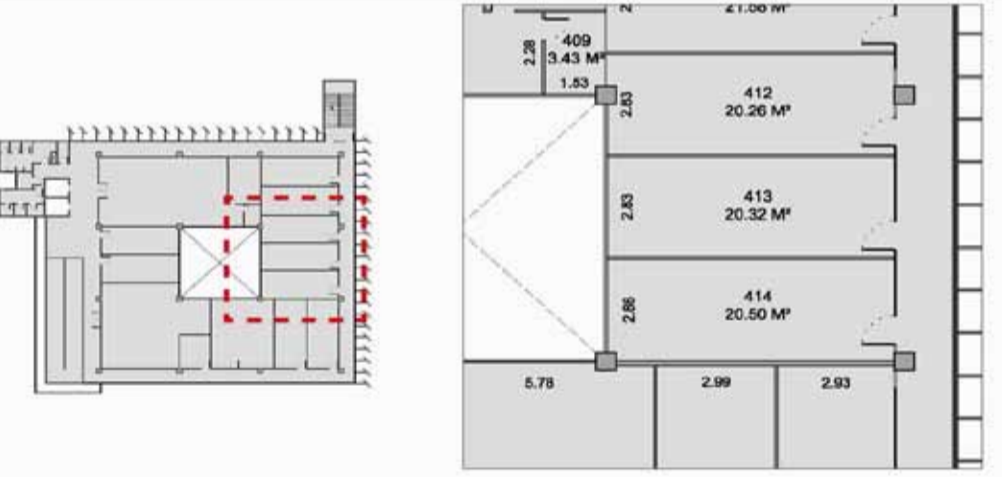
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	414

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,23	
2. Largura (m)	2,83	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	20,26	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Teóricos.

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

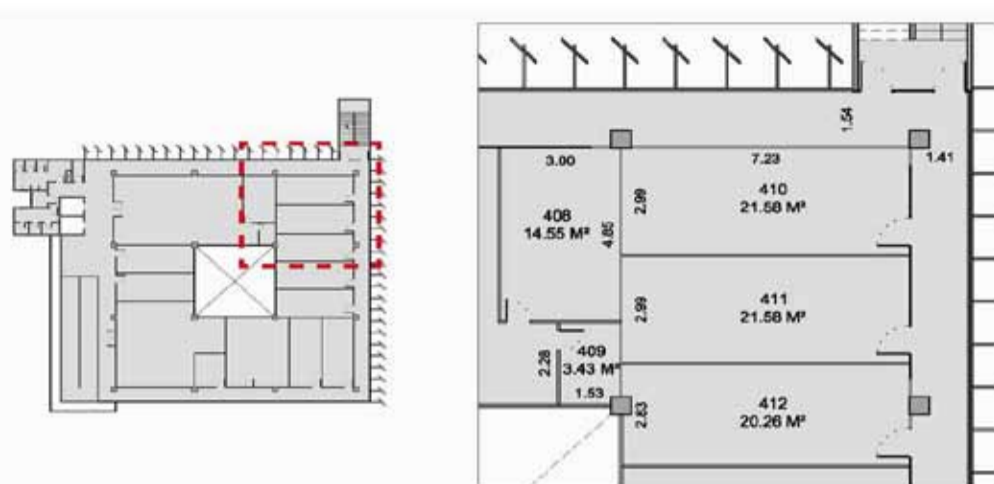
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	413

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,23	
2,83	
20,26	
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

- Sim
- Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

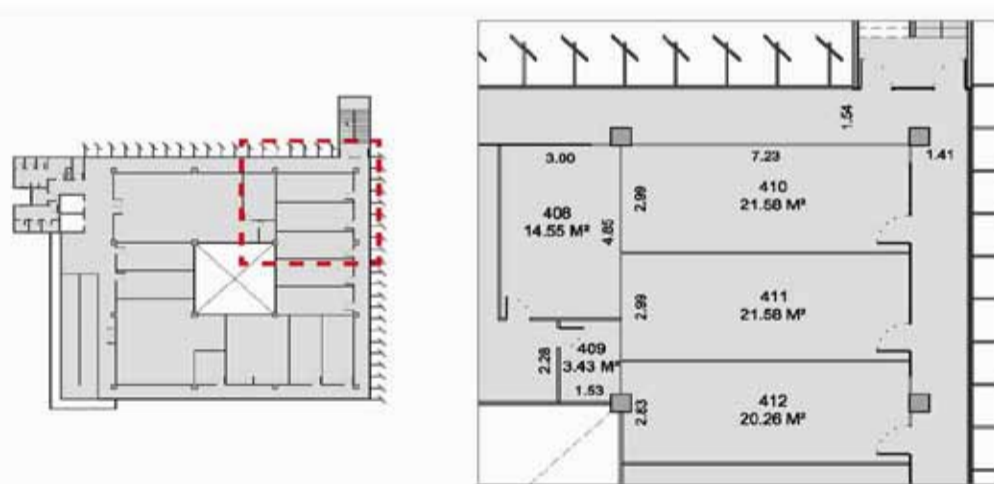
OBSERVAÇÃO:

Teóricos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	412

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,23	
2,99	
21,58	
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

- Sim
- Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

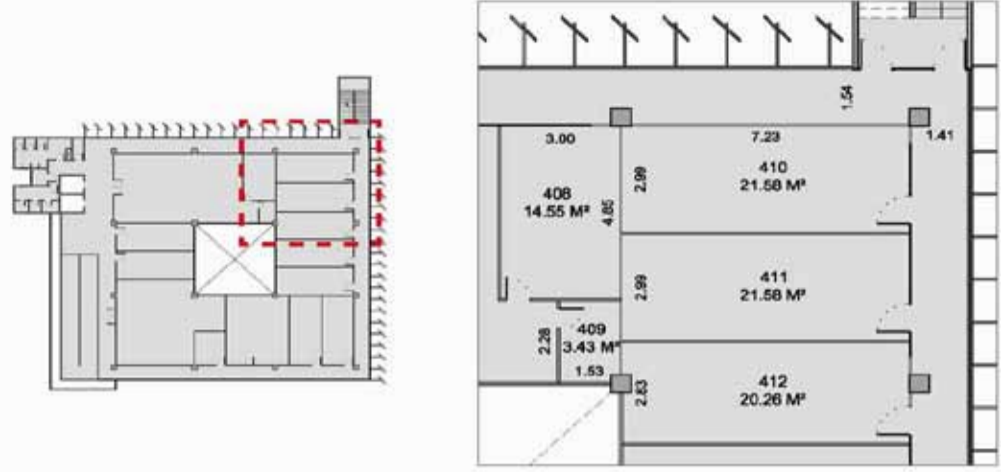
OBSERVAÇÃO:

Teóricos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	411

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,23	
2. Largura (m)	2,99	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	21,58	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Teóricos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	410

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

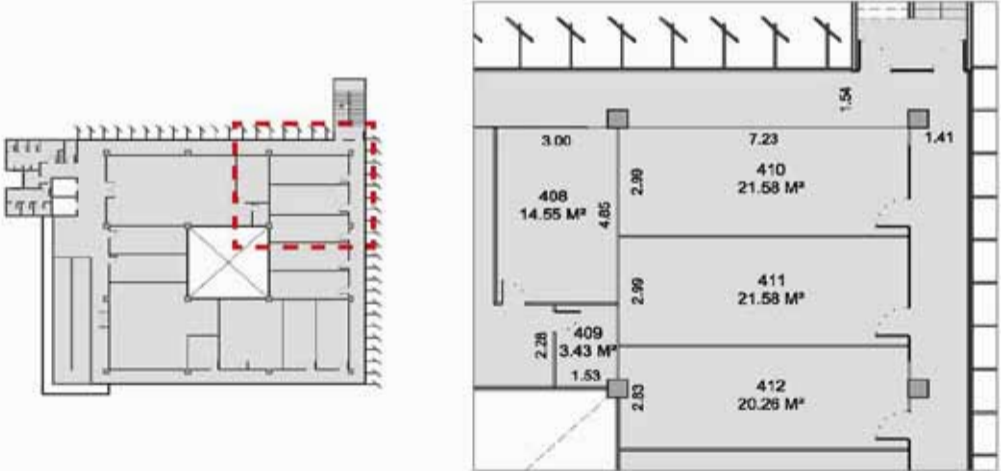
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

APOIO



Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,28	
2. Largura (m)	1,53	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	3,49	
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	409

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

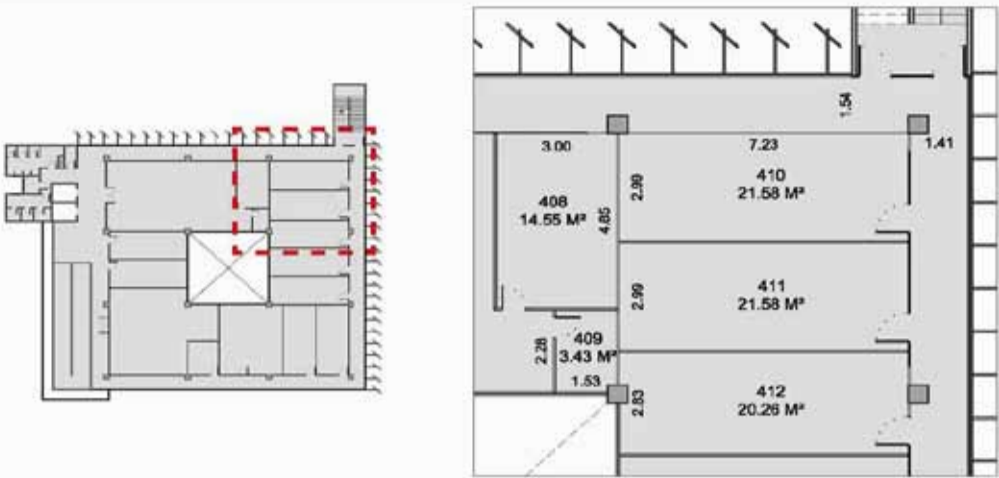
Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,85	
2. Largura (m)	3,00	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	14,55	
5. Qtd. Usuários		4
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

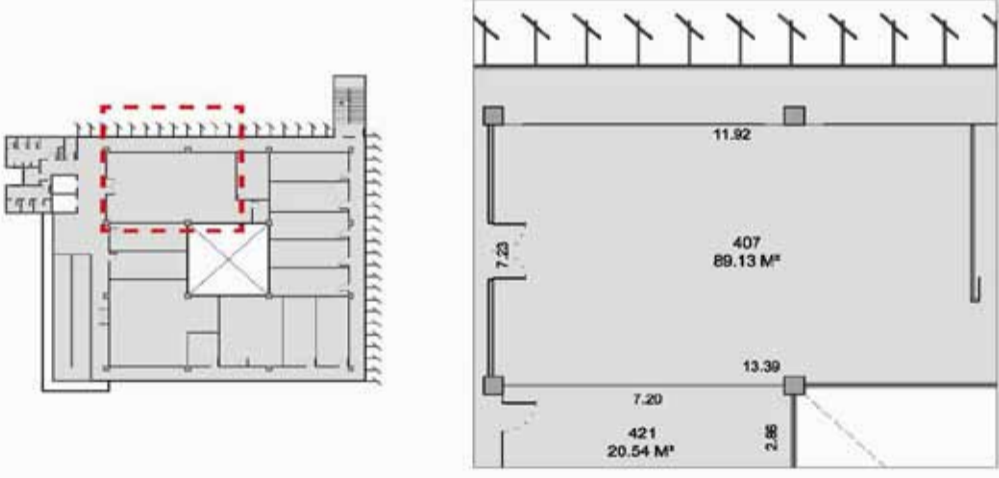
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	408

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	13,39	
2. Largura (m)	7,23	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	89,27	
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

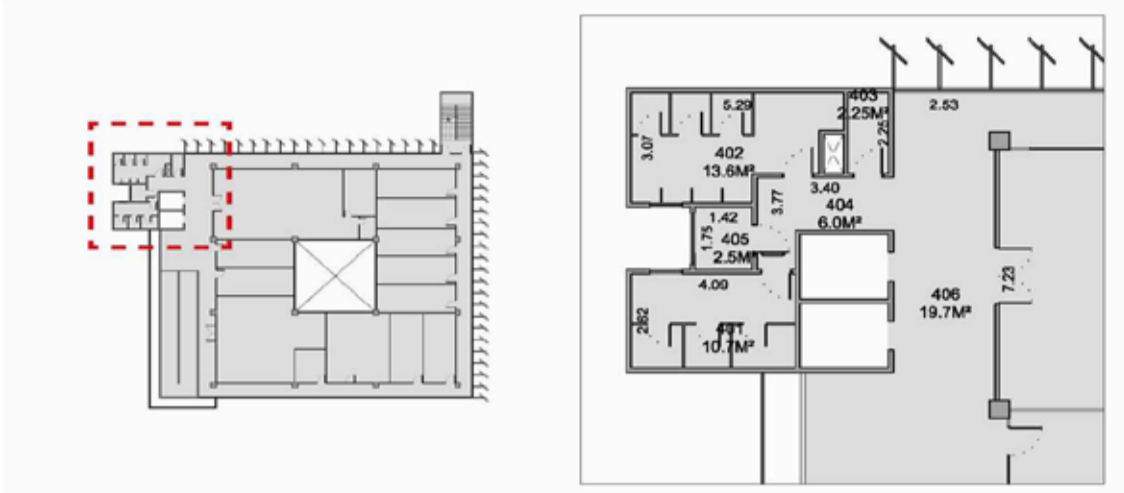
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	407

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	19,70	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

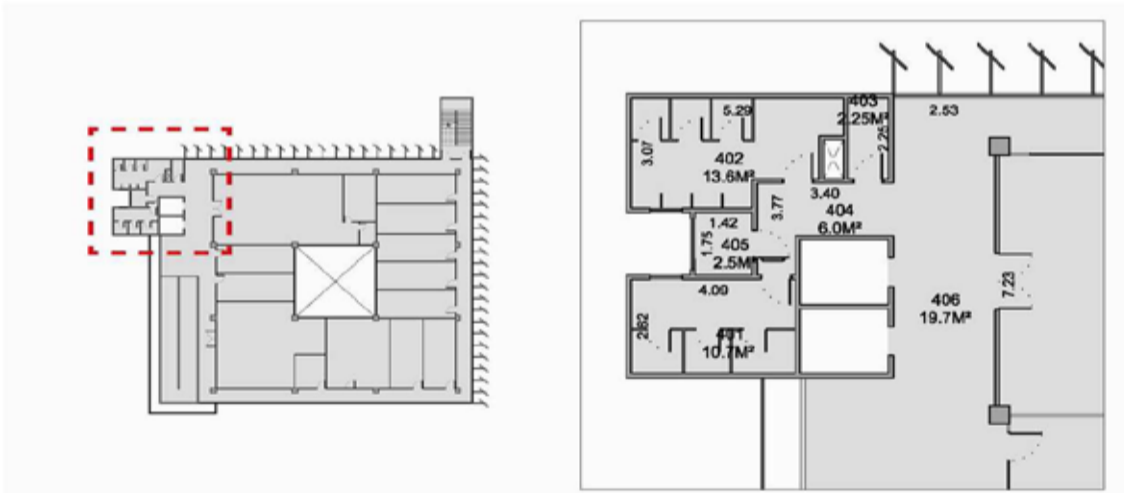
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	406

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,75	
2. Largura (m)	1,42	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	2,50	
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	405

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	6,00	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	404

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
INFRAESTRUTURA

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,25	
2. Largura (m)	1,00	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	2,25	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

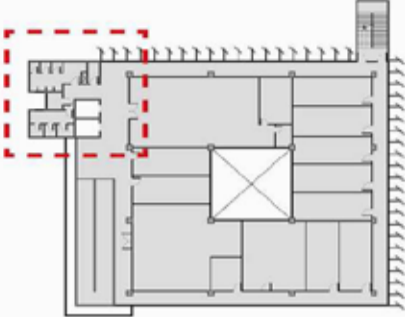
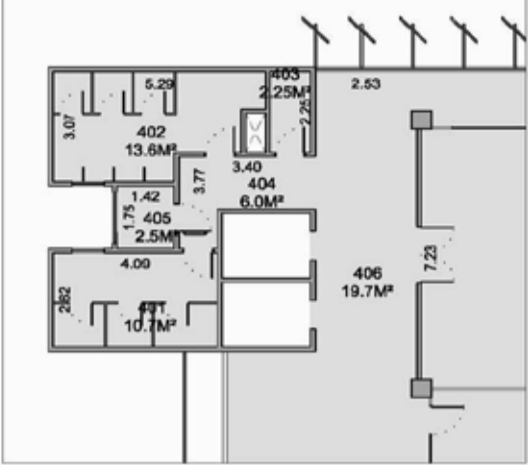
OBSERVAÇÃO:

Acesso restrito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	403

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,29	
2. Largura (m)	3,07	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	13,60	
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

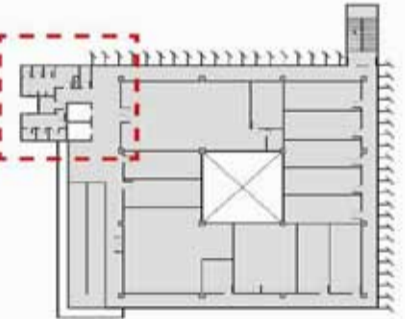
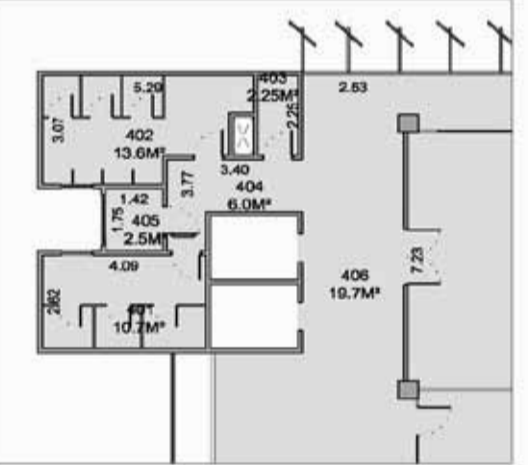
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	402

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,09	
2. Largura (m)	2,62	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	10,70	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

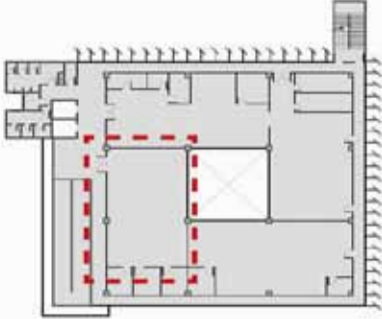
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	4	401

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)	1,60	1,54
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)		55,17
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados
Sim
Não

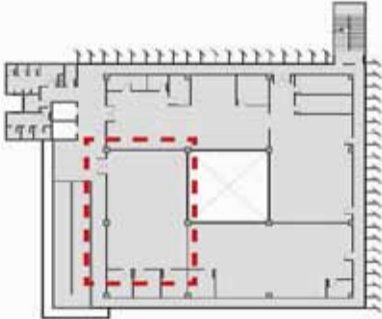
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	322

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	12,26	
2. Largura (m)	7,42	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	90,93	
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	321

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,45	
2. Largura (m)	2,92	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	6,90	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	320

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,45	
2. Largura (m)	2,92	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	6,92	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

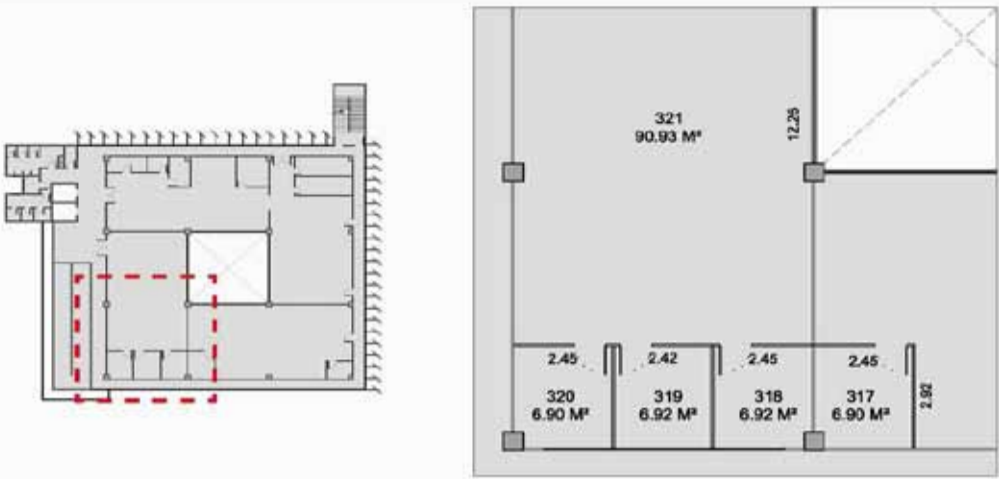
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	319

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,45	
2. Largura (m)	2,92	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	6,92	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

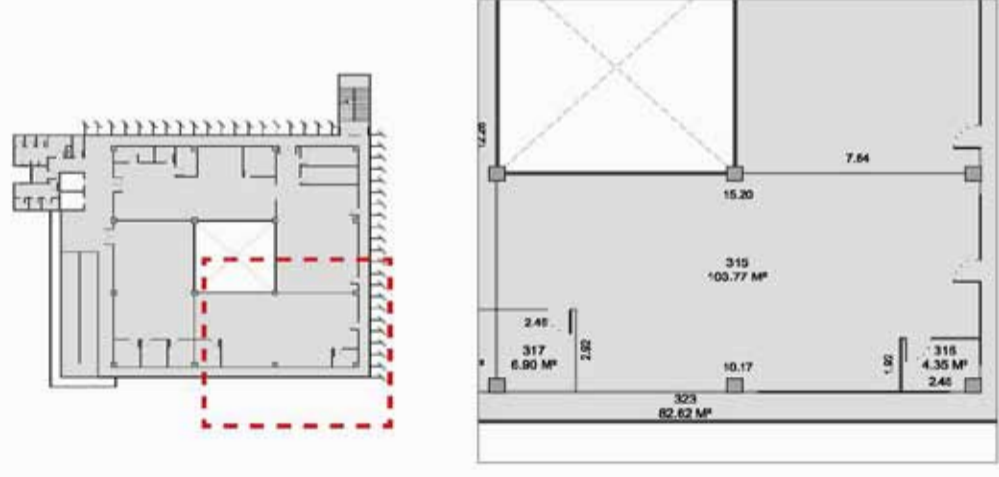
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	318

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,45	
2. Largura (m)	2,92	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	6,90	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

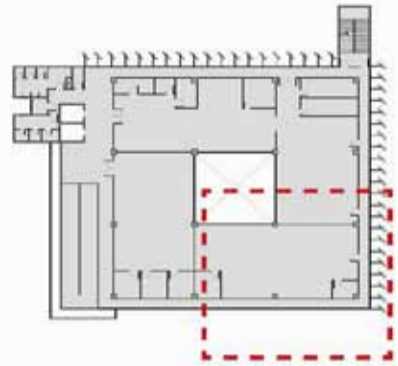
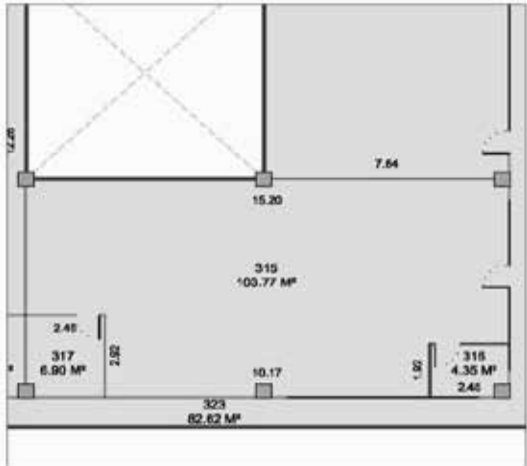
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Sem uso atual .

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	317

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,45	
2. Largura (m)	1,92	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	4,35	
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Sem uso atual.

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

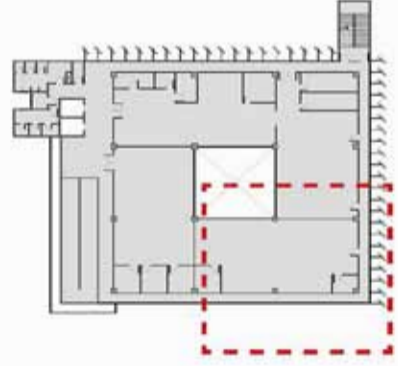
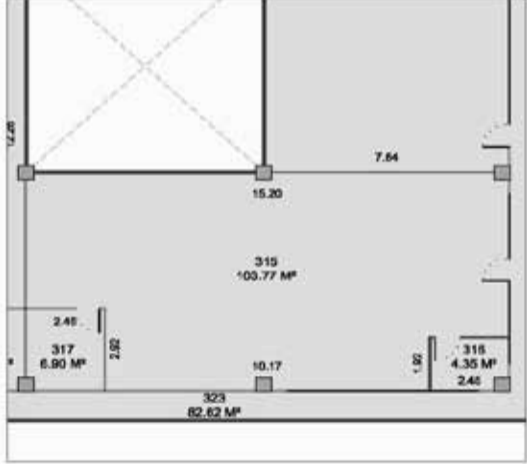
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	316

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	15,20	
2. Largura (m)	5,75	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	103,77	
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Ciências Exatas.

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

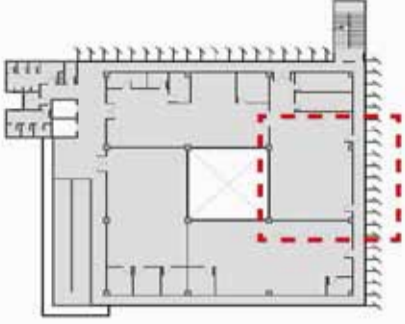
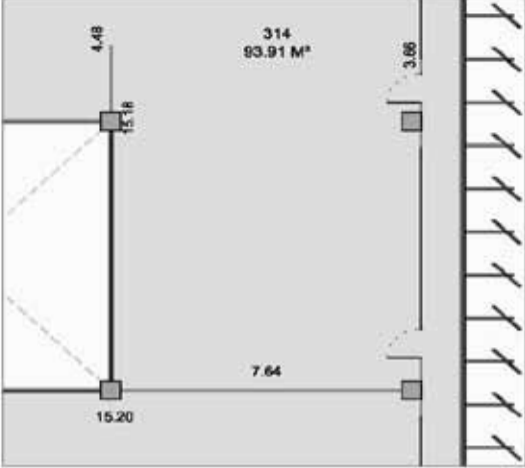
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	315

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	15,18	
2. Largura (m)	7,64	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	93,91	
5. Qtd. Usuários		20
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |


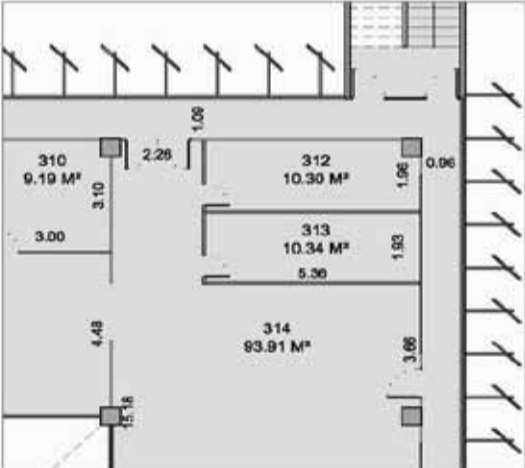
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	314

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,36	
2. Largura (m)	1,96	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	10,34	
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

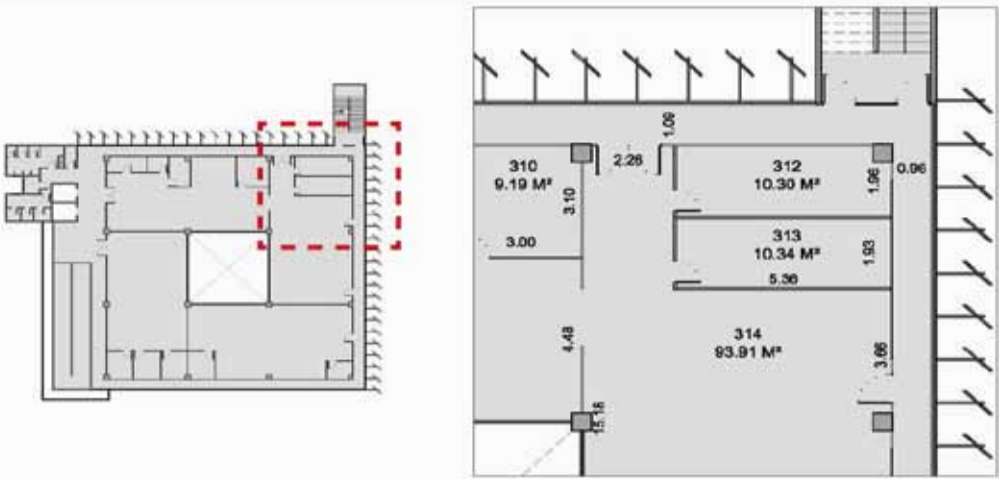
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	313

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,36	
2. Largura (m)	1,96	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	10,30	
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

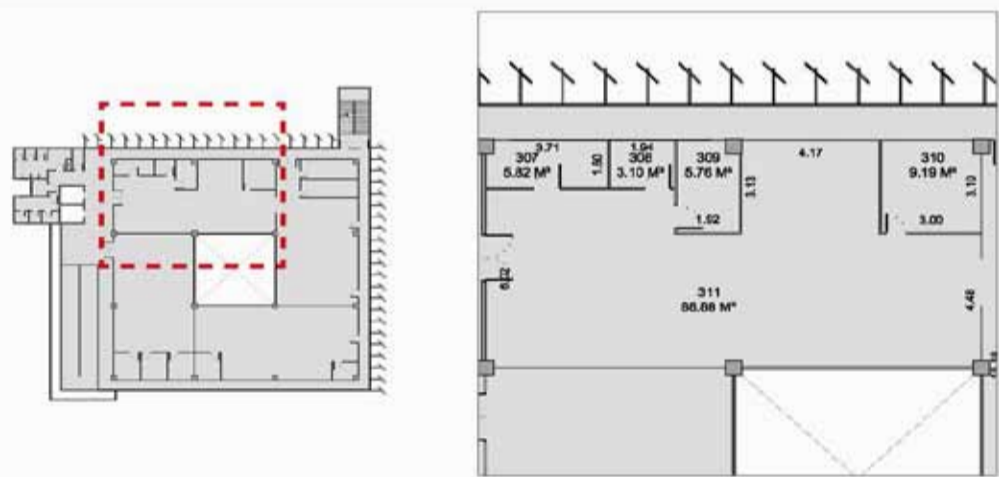
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	312

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	6,02	
2. Largura (m)	4,48	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	88,88	
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

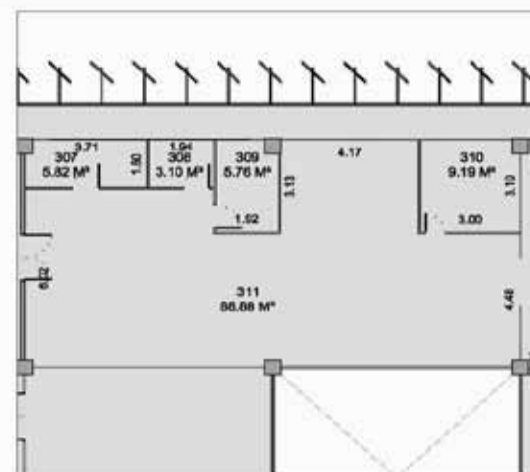
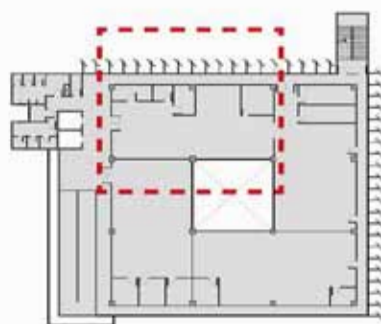
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Engenharia Química.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	311

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,10	
3,00	
9,19	
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

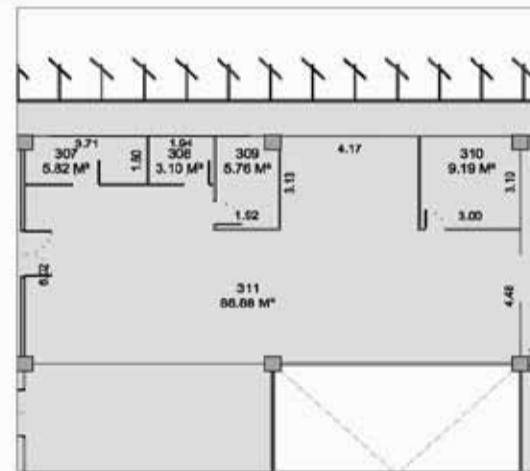
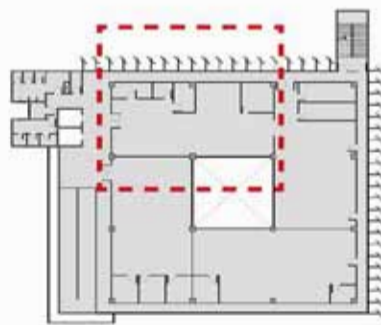
OBSERVAÇÃO:

Engenharia Química.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	310

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,13	
1,92	
5,76	
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

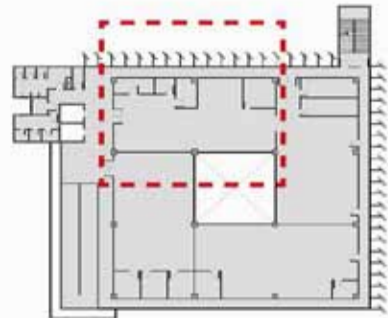
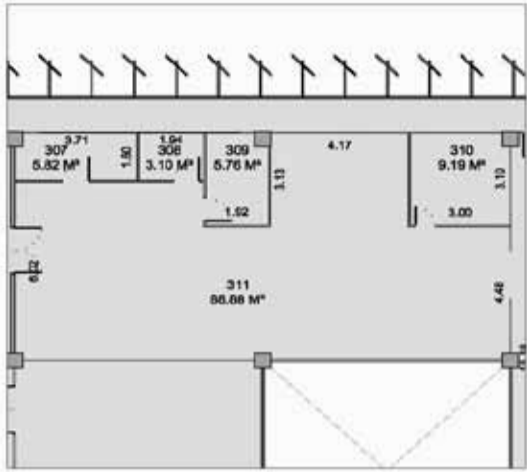
OBSERVAÇÃO:

Engenharia Química.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	309

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	1,94												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	1,60												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
3. Pé Direito (m)													1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
4. Área (m²)	3,10												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
5. Qtd. Usuários		2											1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
6. Horário Funcionamento	1 Turno												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	2 Turnos												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	3 Turnos	✓											1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3

Certificados
Sim
Não

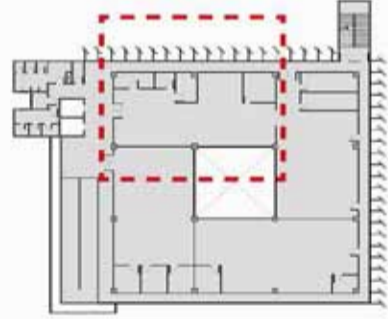
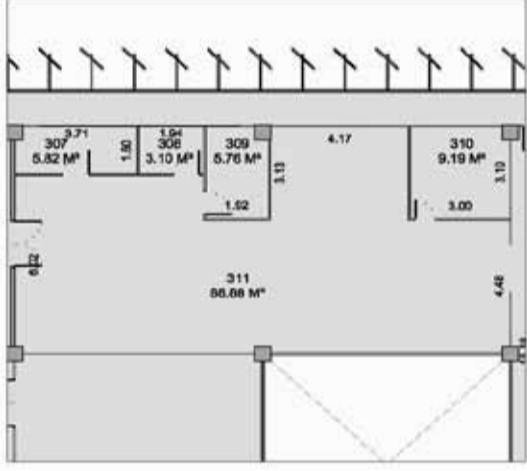
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Engenharia Química.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	308

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	3,71												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	1,60												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
3. Pé Direito (m)													1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
4. Área (m²)	5,82												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
5. Qtd. Usuários		4											1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
6. Horário Funcionamento	1 Turno												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	2 Turnos												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	3 Turnos	✓											1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3

Certificados
Sim
Não

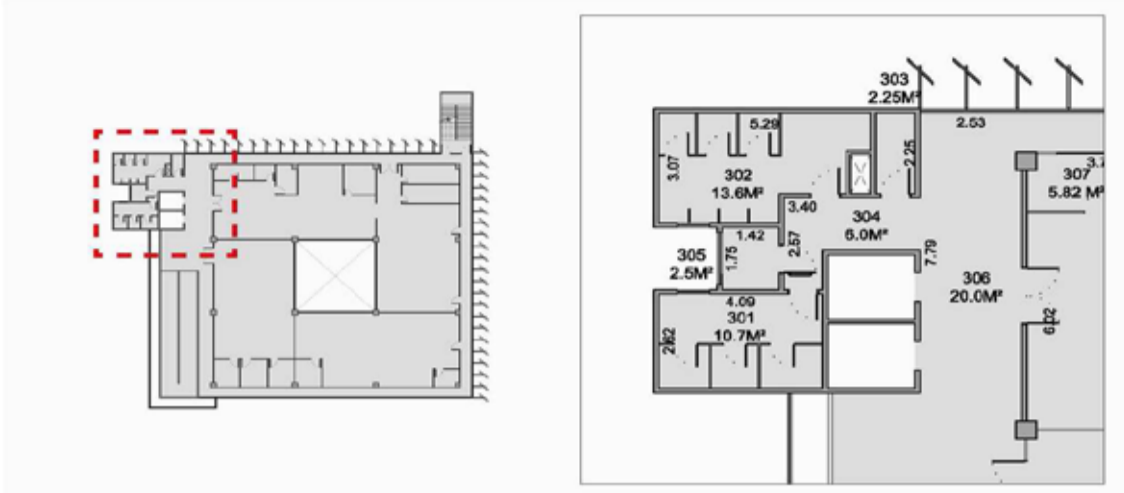
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Engenharia Química.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	307

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,79	
2. Largura (m)	2,53	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	20,00	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

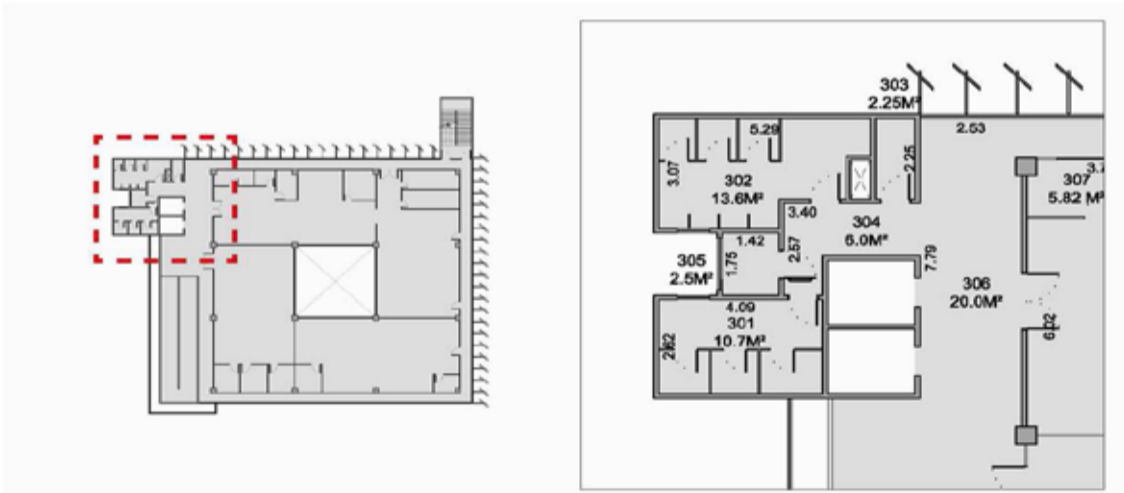
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	306

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,75	
2. Largura (m)	1,42	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	2,50	
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

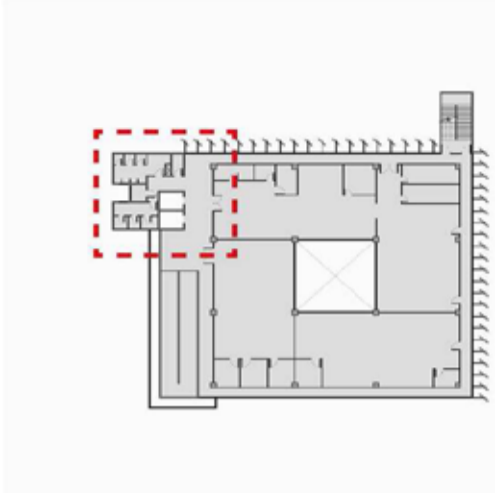
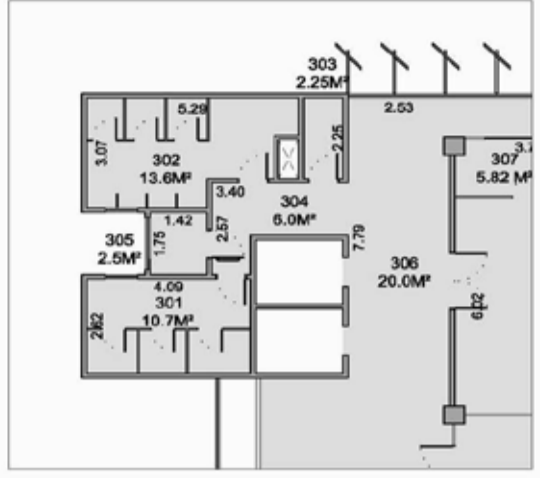
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	305

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,40	
2. Largura (m)	2,57	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	6,00	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

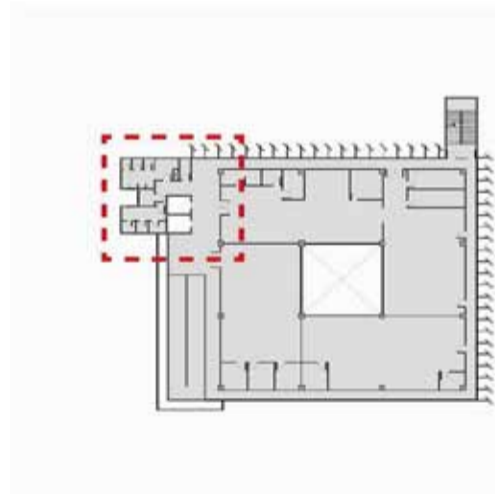
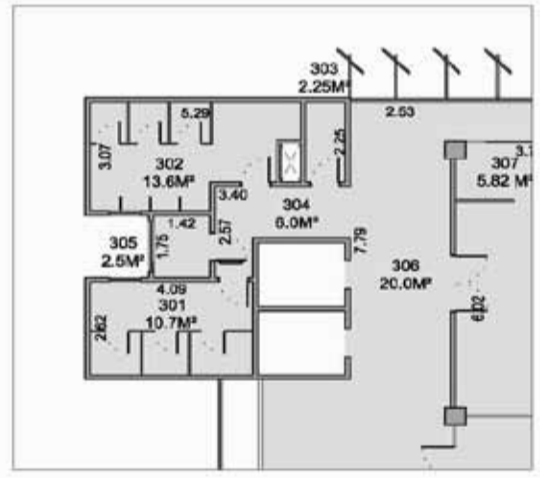
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	304

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
INFRAESTRUTURA

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,25	
2. Largura (m)	1,00	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	2,25	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

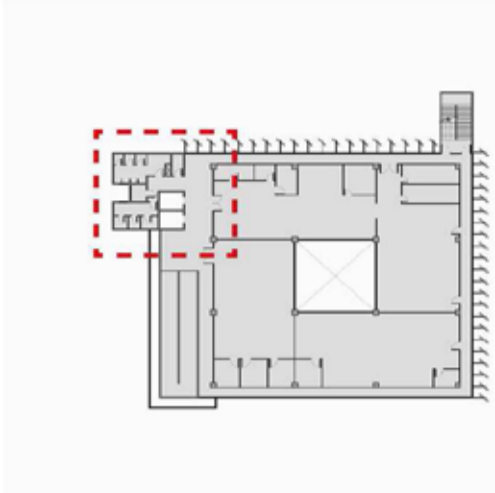
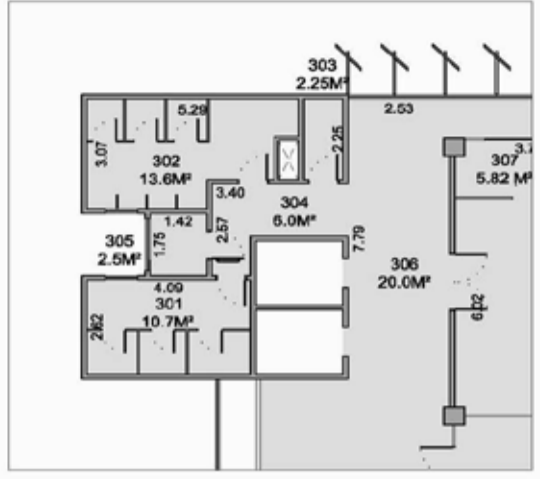
OBSERVAÇÃO:

Acesso restrito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	303

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,29	
2. Largura (m)	3,07	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	13,60	
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

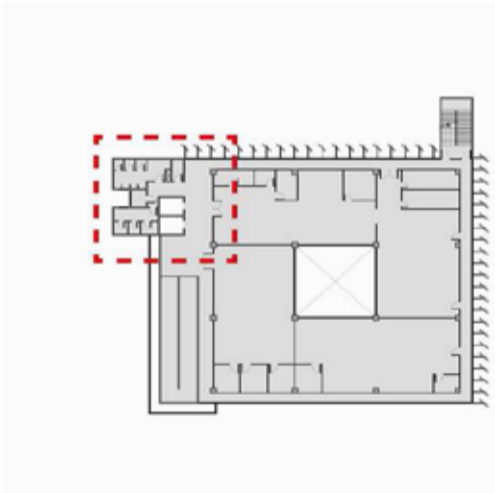
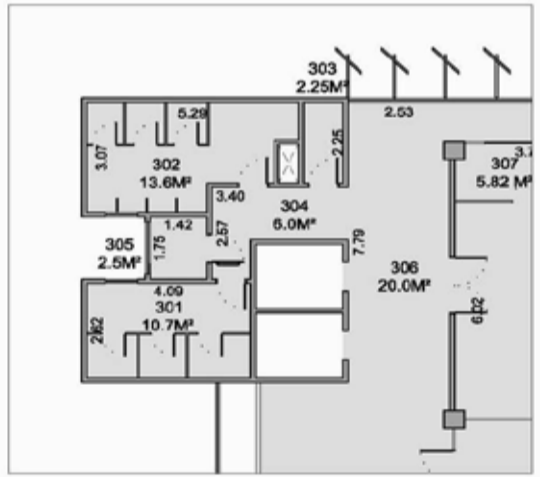
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	302

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,09	
2. Largura (m)	2,62	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	10,70	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

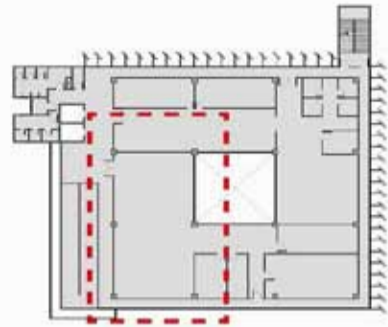
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	3	301

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	15,17	
2. Largura (m)	7,45	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	113,04	
5. Qtd. Usuários		50
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Demanda de 50 alunos.

Atendimento ao Código de Obras	Compr	Altura	m ²	Atendimento às Normas	Sim	Não
Aberturas						
Esquadrias						
Ventilação						

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

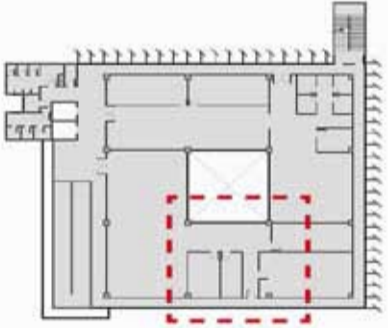
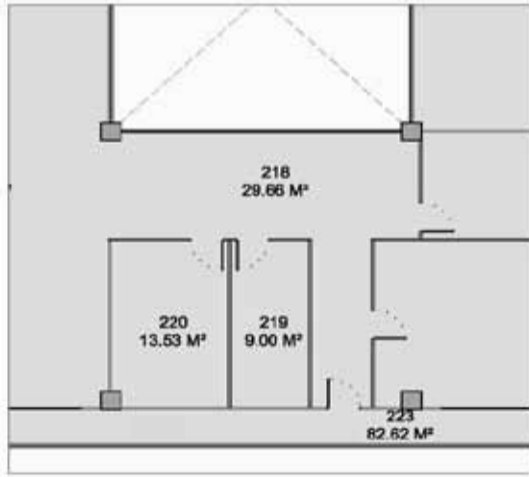
Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	221

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

APOIO

Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	13,53	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras	Compr	Altura	m ²	Atendimento às Normas	Sim	Não
Aberturas						
Esquadrias						
Ventilação						

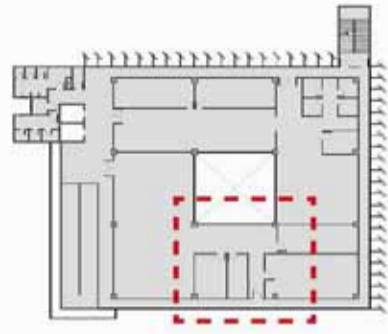
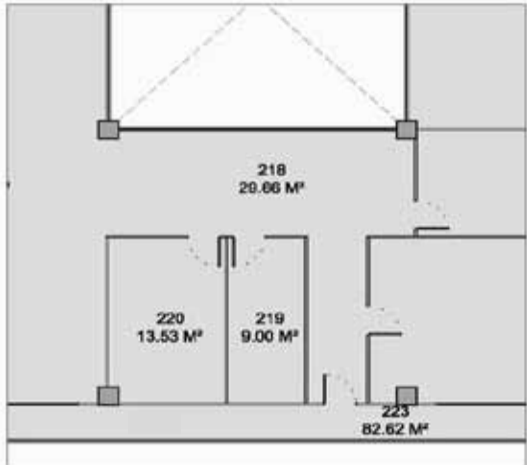
Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	220

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	Comprimento (m)	Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)			Aberturas				0		1 2 3		
2. Largura (m)			Esquadrias				0		1 2 3		
3. Pé Direito (m)			Ventilação						1 2 3		
4. Área (m²)	9,00		Equip/Mobiliário			Qt.	1 2 3				
5. Qtd. Usuários		10	Ar condicionado				1 2 3				
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador				1 2 3				
	2 Turnos		Computador				1 2 3				
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa				1 2 3				
			Cadeira				1 2 3				

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

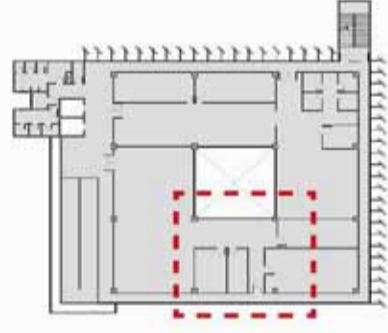
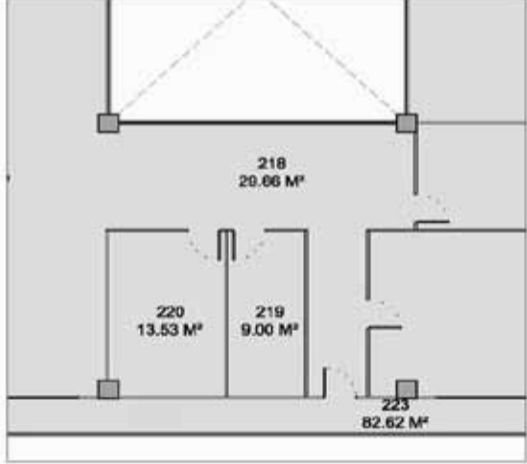
OBSERVAÇÃO:
Informática.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	219

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

CIRCULAÇÃO

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	Comprimento (m)	Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)			Aberturas				0		1 2 3		
2. Largura (m)			Esquadrias				0		1 2 3		
3. Pé Direito (m)			Ventilação						1 2 3		
4. Área (m²)	29,66		Equip/Mobiliário			Qt.	1 2 3				
5. Qtd. Usuários			Ar condicionado				1 2 3				
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador				1 2 3				
	2 Turnos		Computador				1 2 3				
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa				1 2 3				
			Cadeira				1 2 3				

Certificados
Sim
Não

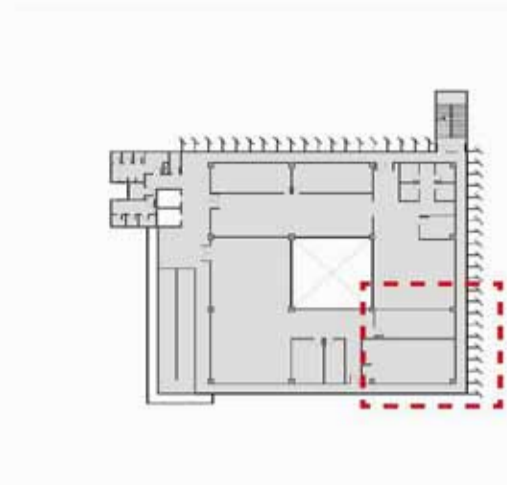
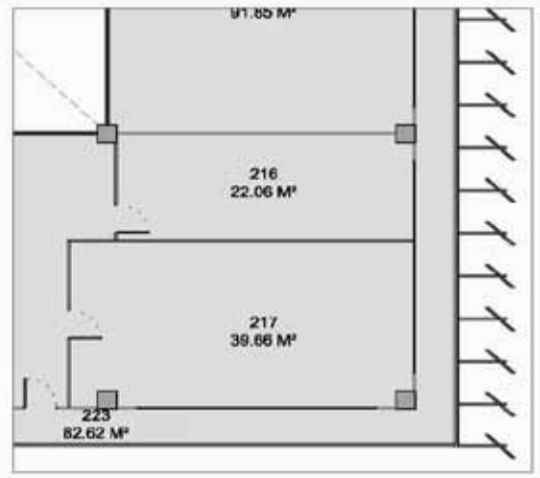
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Bem cotada pelos professores.
Química.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	218

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	39,66	
5. Qtd. Usuários		12
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

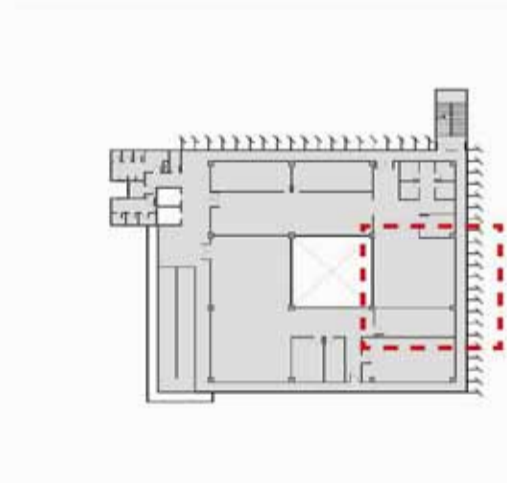
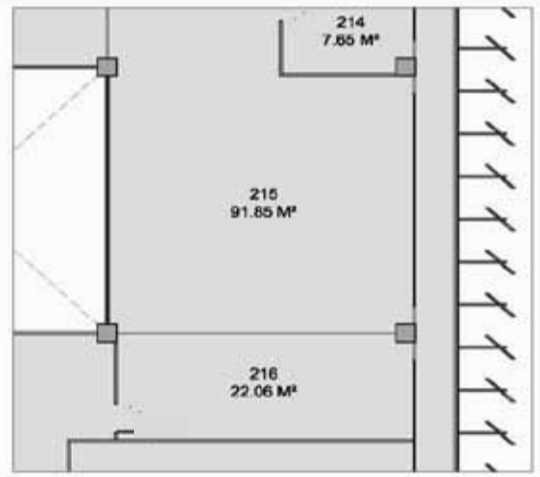
OBSERVAÇÃO:
Bem cotada pelos professores.
Química.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	217

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

APOIO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	22,06	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

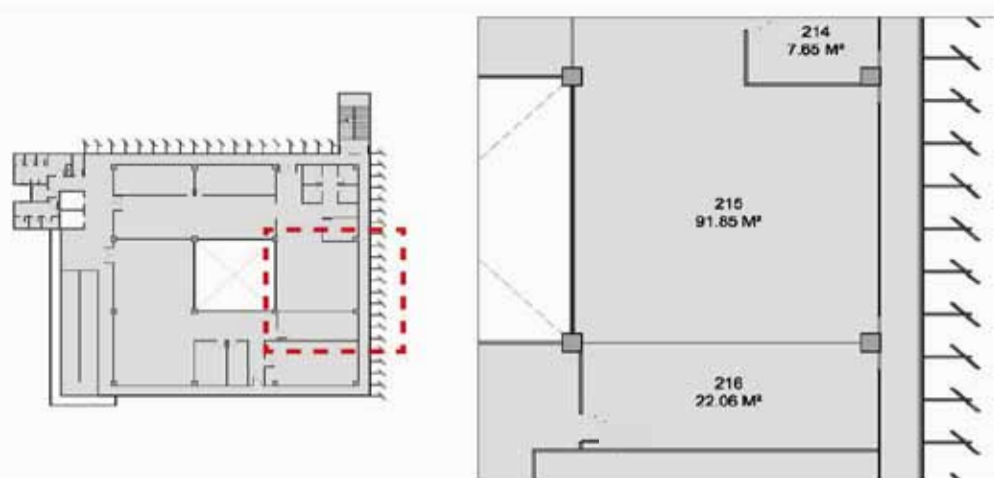
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Sem acesso.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	216

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
91,85	
	20
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

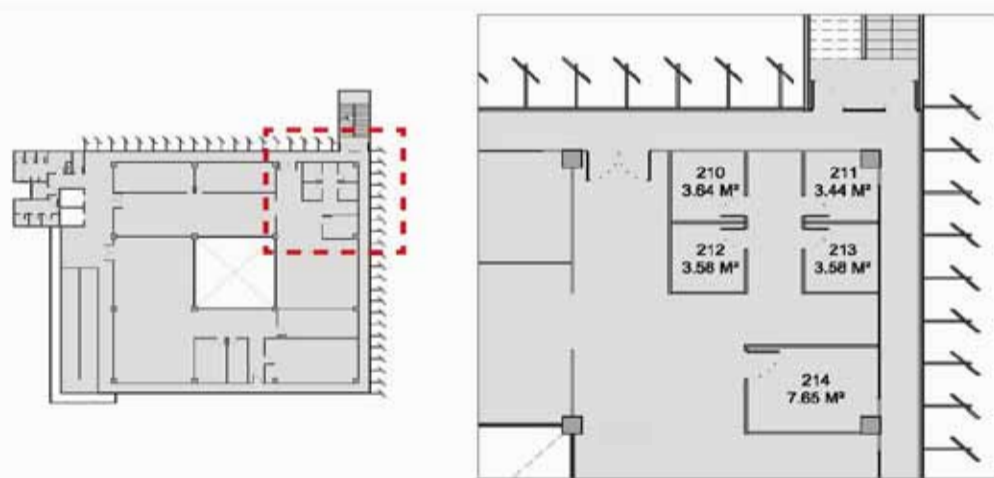
OBSERVAÇÃO:

Farmácia.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	215

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,65	
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

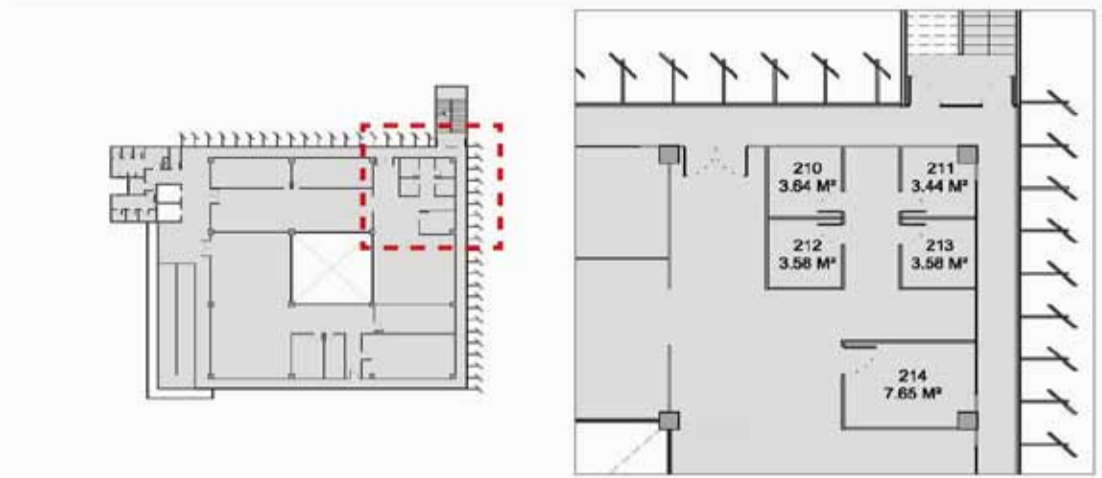
OBSERVAÇÃO:

Farmácia.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	214

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)						0		1 2 3			
2. Largura (m)						0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)								1 2 3			
4. Área (m ²)	3,58							1 2 3			
5. Qtd. Usuários		2	Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Computador					1 2 3			
Certificados			Mesa					1 2 3			
Sim			Cadeira					1 2 3			
Não									1 2 3		

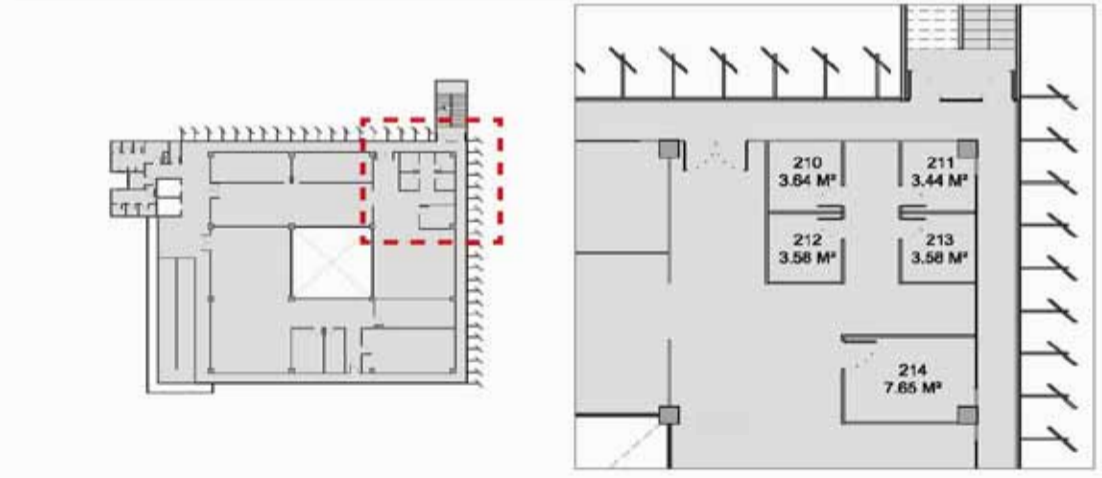
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Farmácia.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	213

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)						0		1 2 3			
2. Largura (m)						0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)								1 2 3			
4. Área (m ²)	3,58							1 2 3			
5. Qtd. Usuários		2	Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Computador					1 2 3			
Certificados			Mesa					1 2 3			
Sim			Cadeira					1 2 3			
Não									1 2 3		

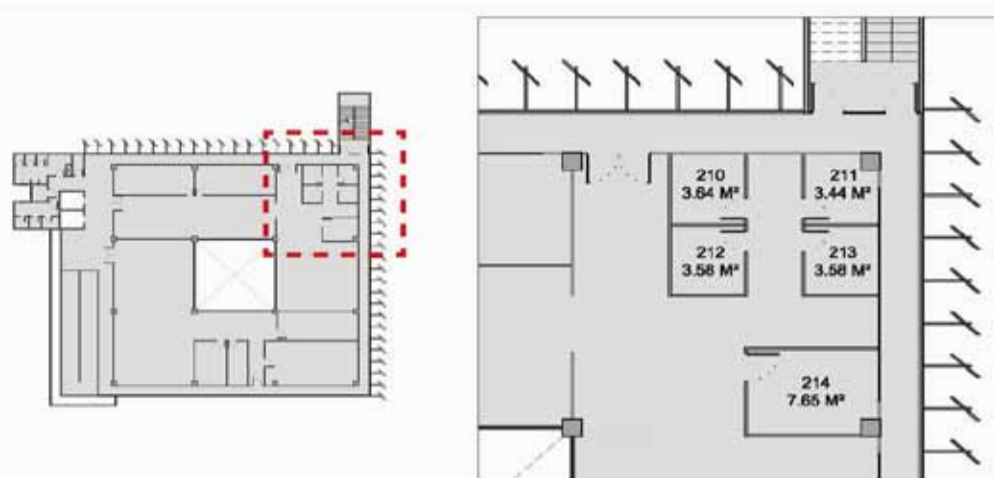
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Farmácia.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	212

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,44	
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

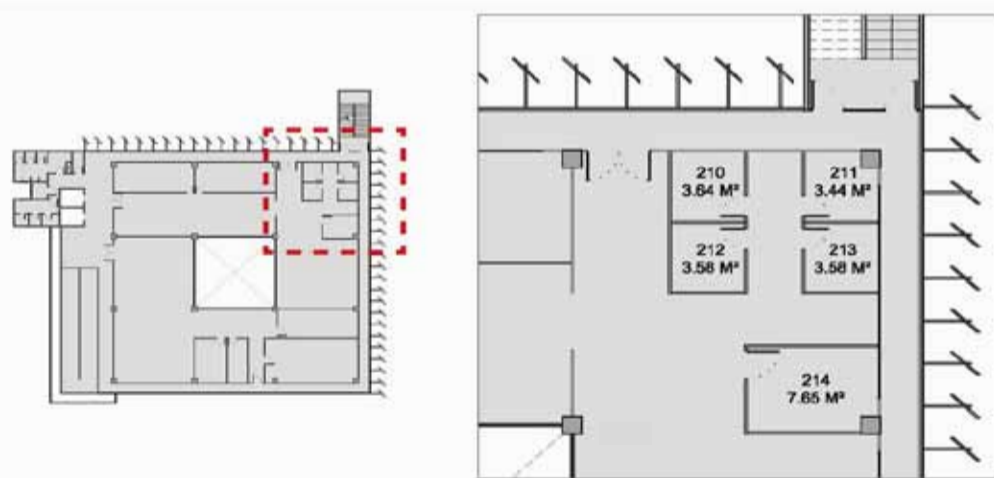
OBSERVAÇÃO:

Farmácia.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	211

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,64	
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

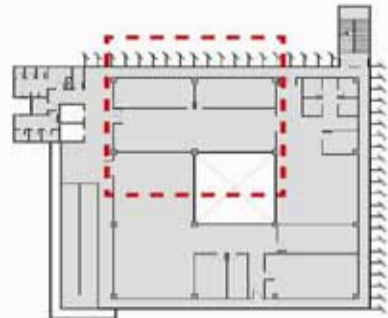
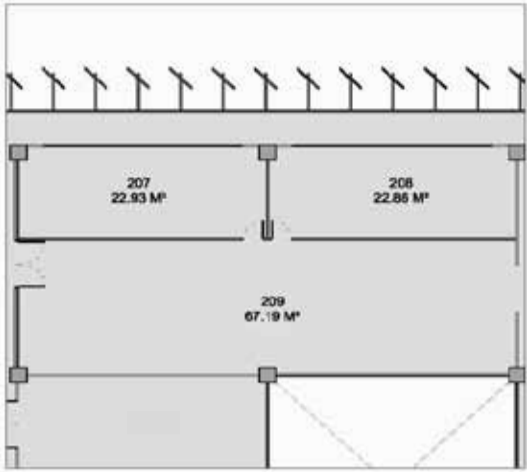
Farmácia.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	210

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	4,48												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	14,98															
3. Pé Direito (m)																
4. Área (m²)	67,19															
5. Qtd. Usuários		20														
6. Horário Funcionamento	1 Turno															
	2 Turnos															
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>														

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

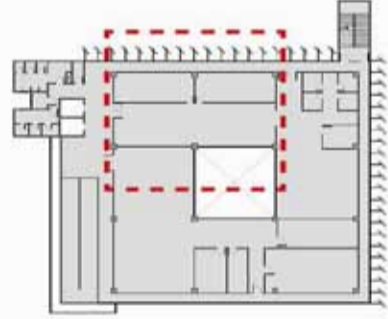
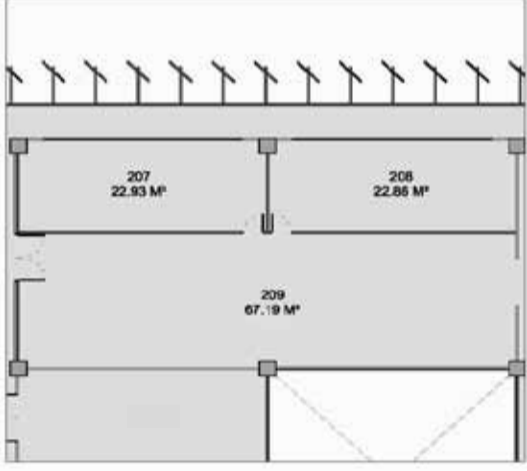
OBSERVAÇÃO:
 Farmácia.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	209

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	7,45												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	3,10															
3. Pé Direito (m)																
4. Área (m²)	22,86															
5. Qtd. Usuários		7														
6. Horário Funcionamento	1 Turno															
	2 Turnos															
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>														

Certificados
 Sim
 Não

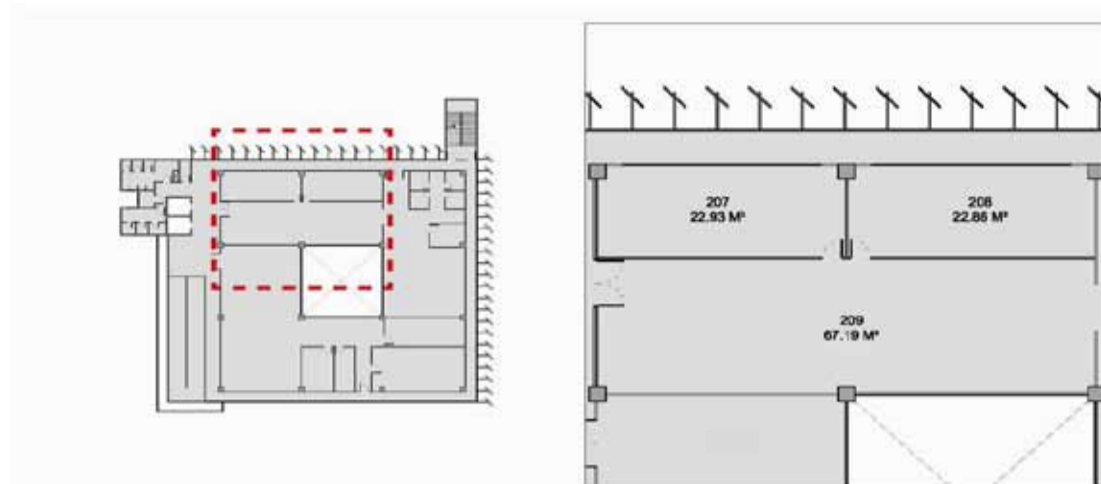
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 4 Docentes.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	208

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,47	
3,10	
22,93	
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

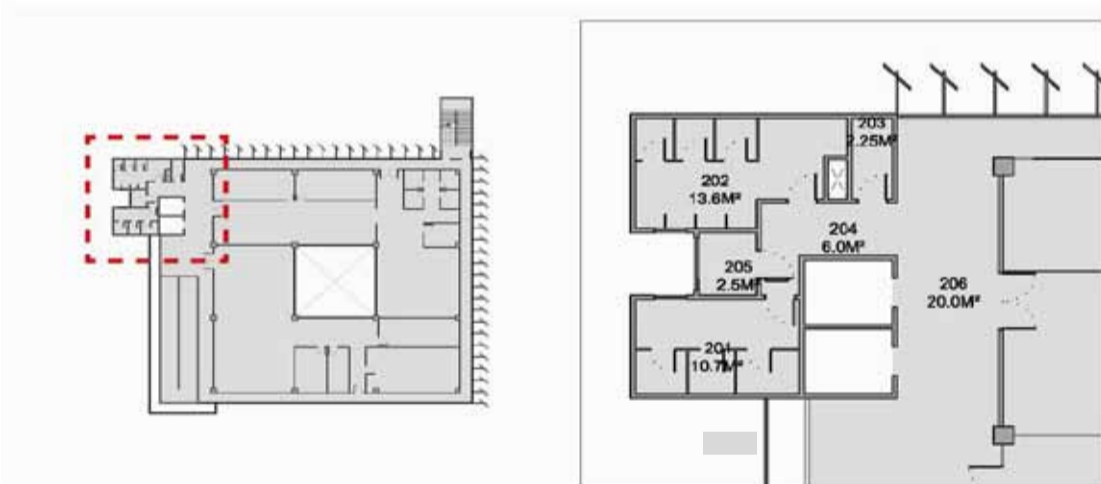
OBSERVAÇÃO:

3 Docentes.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	207

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,79	
2,53	
20,00	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

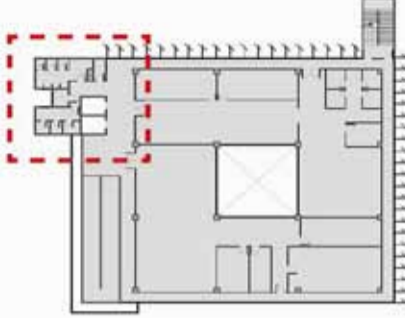
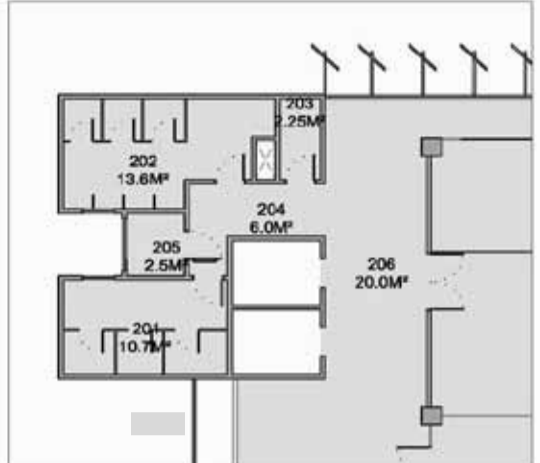
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	206

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,75	
2. Largura (m)	1,42	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	2,50	
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

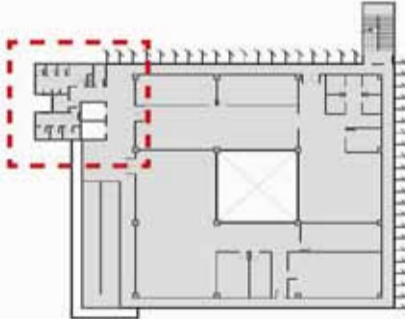
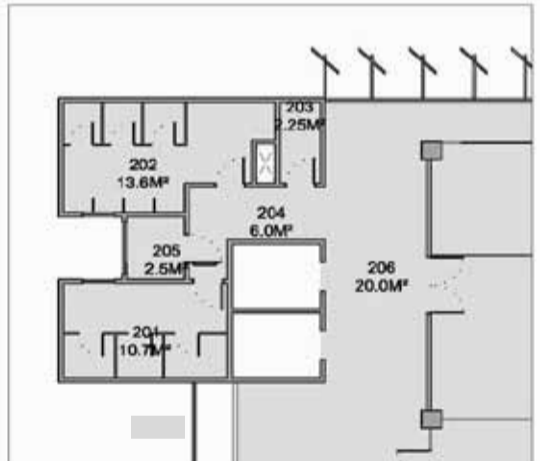
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	205

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,57	
2. Largura (m)	3,40	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	6,00	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

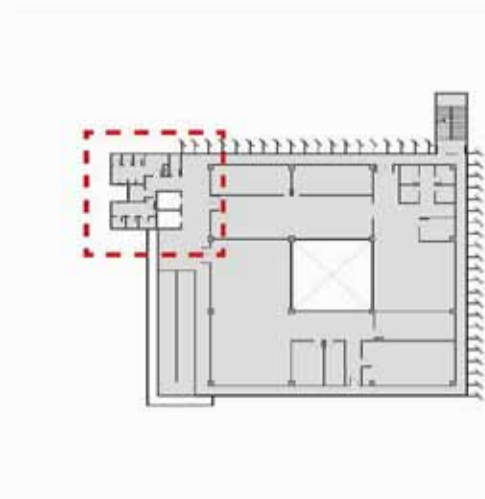
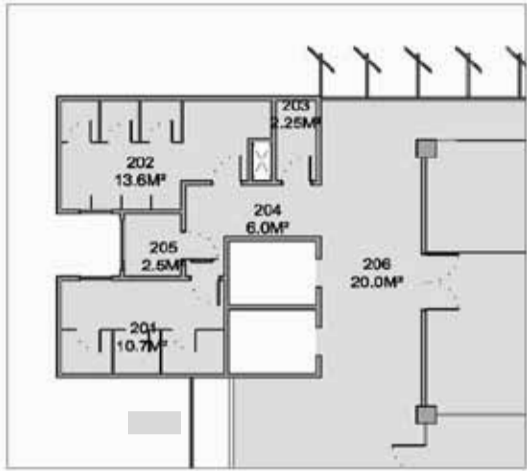
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	204

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

INFRAESTRUTURA

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
	Comprimento (m)	Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem			
1. Comprimento (m)	2,25		Aberturas						1 2 3			
2. Largura (m)	1,00		Esquadrias						1 2 3			
3. Pé Direito (m)			Ventilação						1 2 3			
4. Área (m²)	2,25		Equip/Mobiliário			Qt.						
5. Qtd. Usuários			Ar condicionado									
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador									
	2 Turnos		Computador									
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa									
			Cadeira									

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

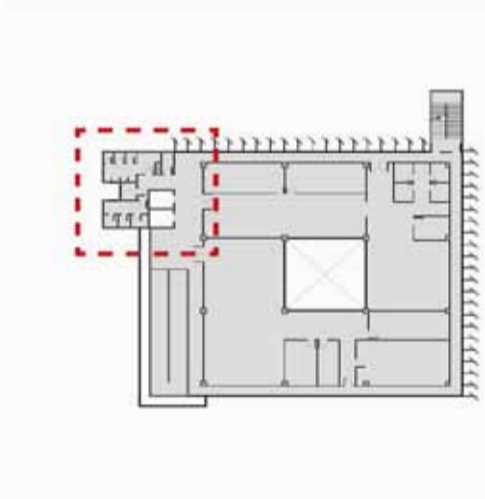
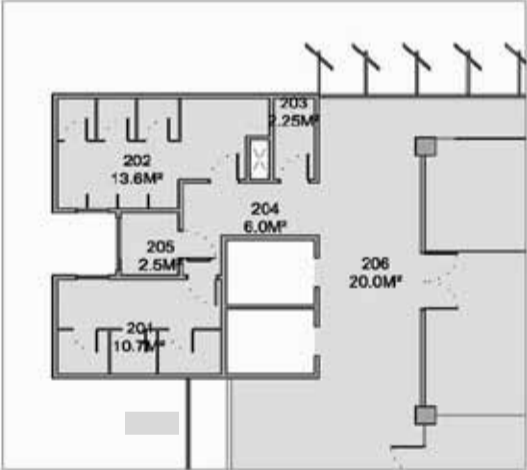
OBSERVAÇÃO:
Acesso restrito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	203

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

WC MASCULINO

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
	Comprimento (m)	Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem			
1. Comprimento (m)	5,29		Aberturas						1 2 3			
2. Largura (m)	3,07		Esquadrias						1 2 3			
3. Pé Direito (m)			Ventilação						1 2 3			
4. Área (m²)	13,60		Equip/Mobiliário			Qt.						
5. Qtd. Usuários		7	Ar condicionado									
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador									
	2 Turnos		Computador									
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa									
			Cadeira									

Certificados
Sim
Não

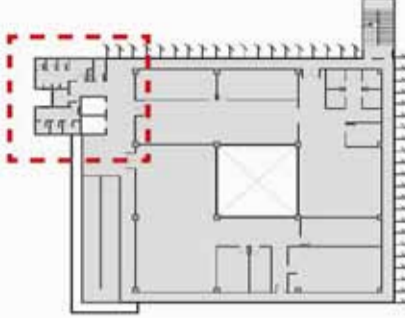
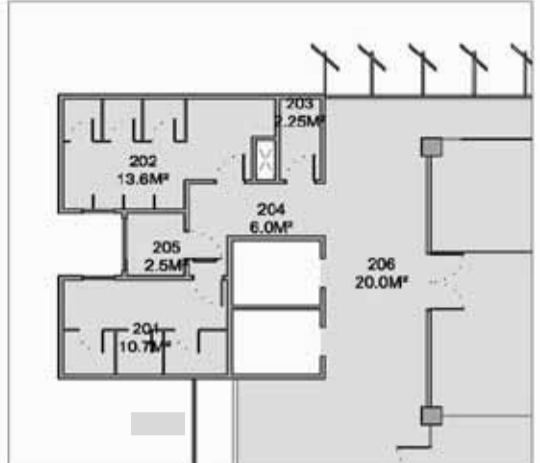
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	202

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,09	
2. Largura (m)	2,62	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	10,70	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

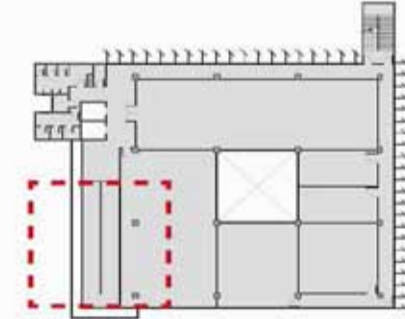
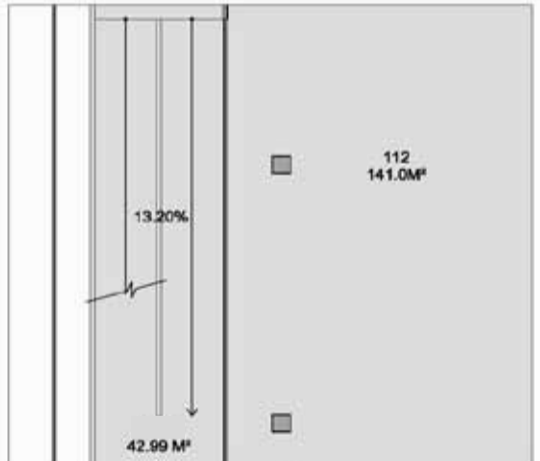
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	2	201

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		1,54
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	43,00	55,17
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

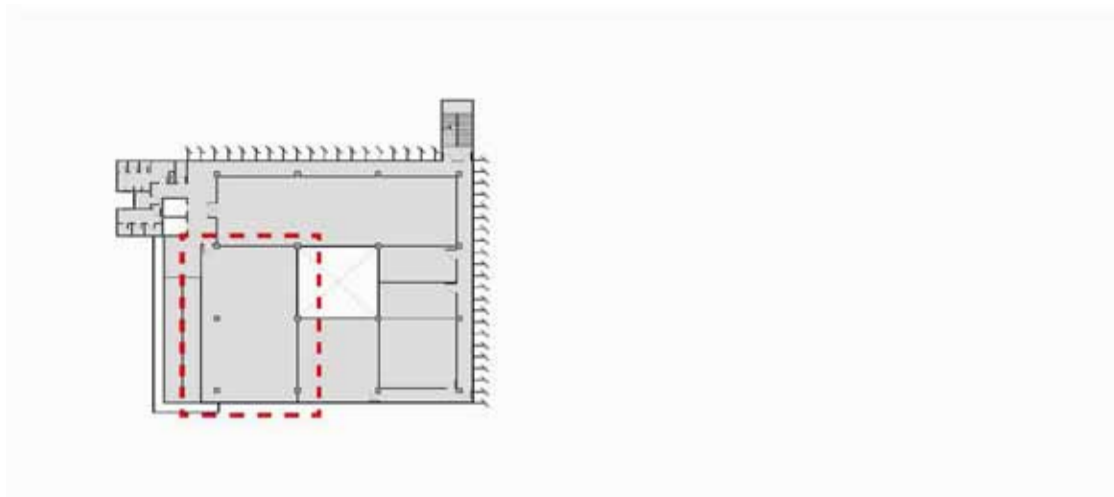
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	113

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
16,21	
8,65	
141,00	
	30
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

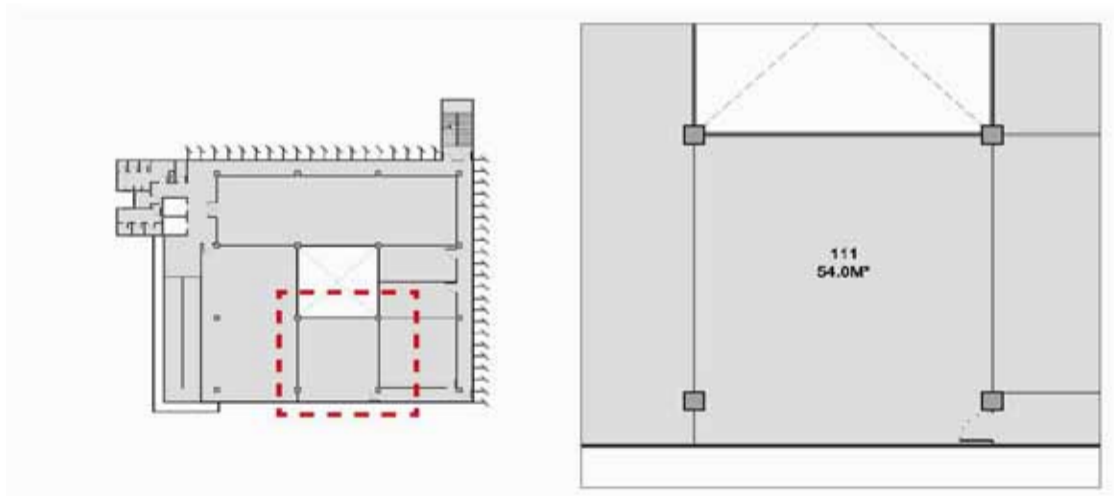
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)**OBSERVAÇÃO:**

Aulas graduação: muitas vezes recebe quantidade de alunos superior à capacidade.
Preve utilização de gases: deveria estar nos pavimentos superiores.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	112

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,46	
7,25	
54,00	
	30
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

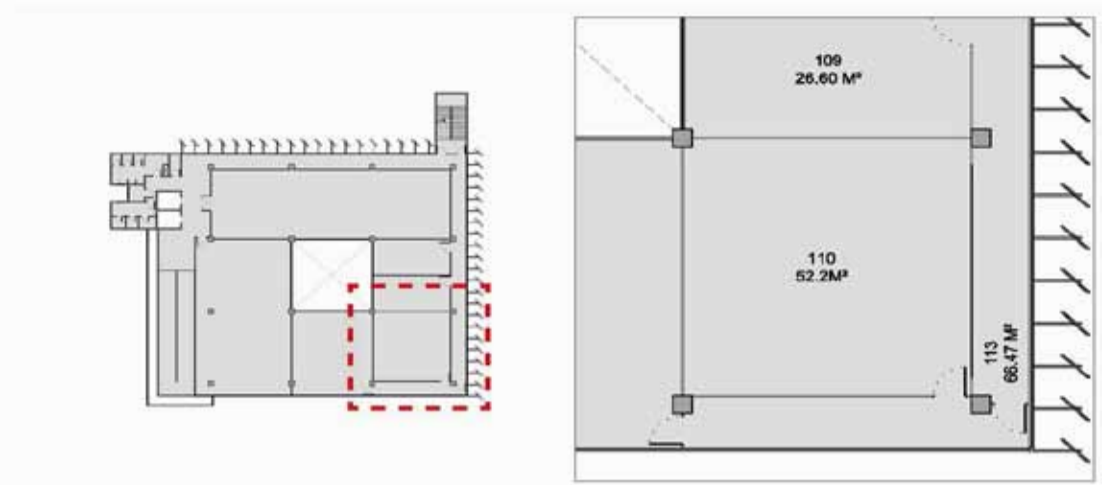
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)**OBSERVAÇÃO:**

Abriga 15 docentes.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	111

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,23	
2. Largura (m)	7,23	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	52,20	
5. Qtd. Usuários		0
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 SALA VAZIA .

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

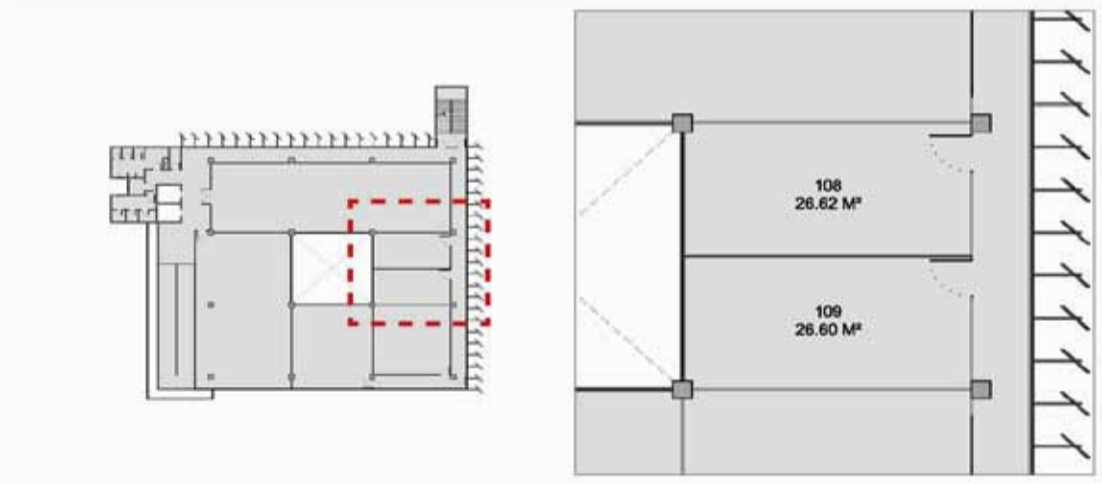
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	110

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,19	
2. Largura (m)	3,71	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	26,60	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Abriga 2 docentes.

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

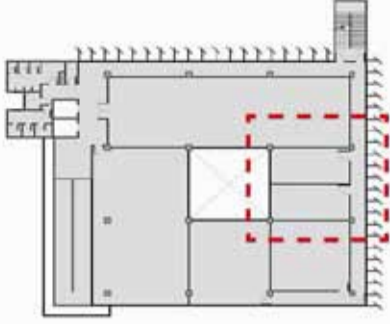
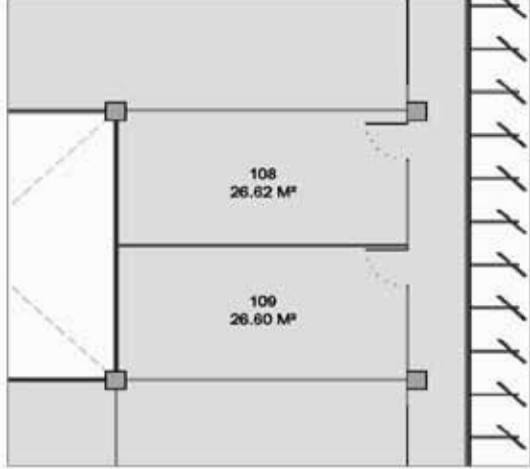
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	109

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,19	
2. Largura (m)	3,71	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	26,62	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

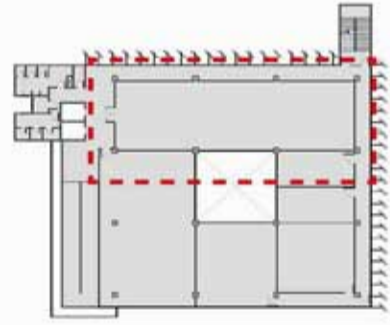
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	108

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	22,19	
2. Largura (m)	7,00	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	155,30	
5. Qtd. Usuários		43
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Abriga 13 professores com gabinete próprio e instrumentos de pesquisa.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	107

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,57	
2. Largura (m)	2,59	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	22,20	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Sem acesso

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	106

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,75	
2. Largura (m)	1,42	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	2,50	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Sem acesso

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

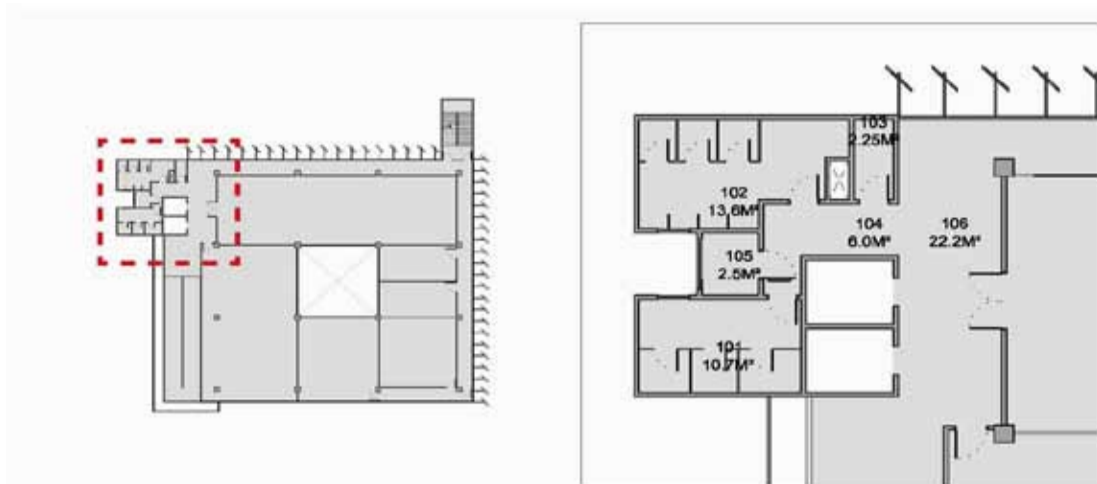
Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	105

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
6,00	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

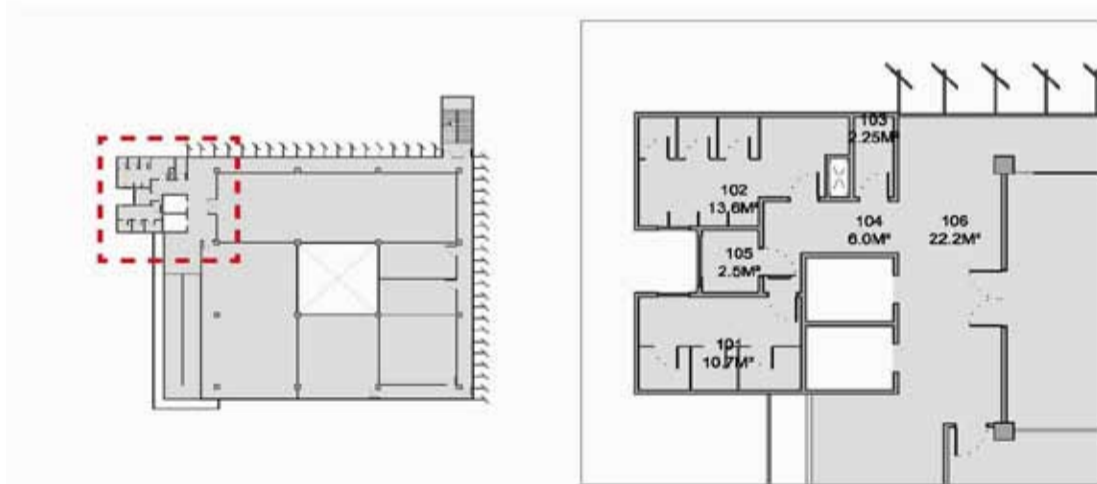
OBSERVAÇÃO:

Sem acesso

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	104

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
INFRAESTRUTURA



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
2,25	
1,00	
2,25	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Sem acesso

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	103

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,29	
2. Largura (m)	3,07	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	13,60	
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	102

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,09	
2. Largura (m)	2,62	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	10,70	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

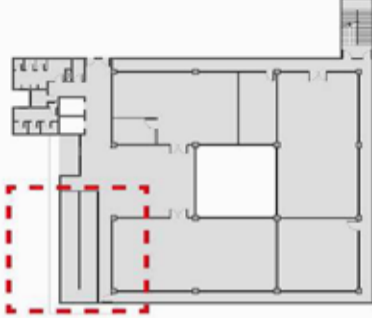
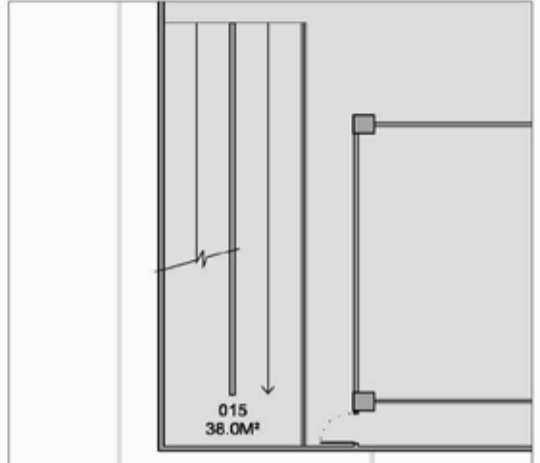
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	1	101

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)	1,60	1,57
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	38,00	55,17
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

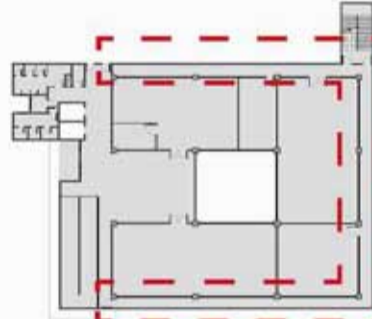
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	015

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	82,62	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |


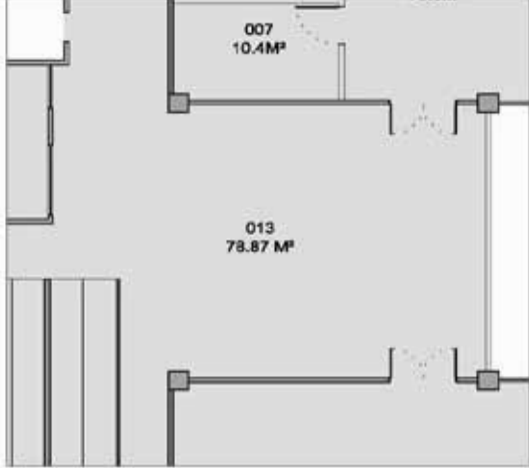
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	014

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
RECEPÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,40	
2. Largura (m)	10,48	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	78,87	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |



Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	013

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,38	
2. Largura (m)	15,05	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	111,01	
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

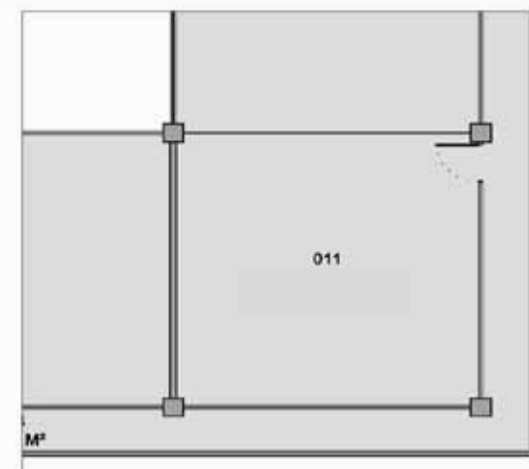
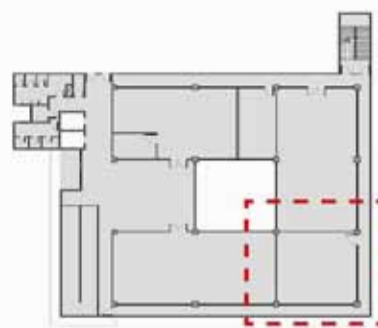
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	012

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,41	
7,36	
54,59	
	30
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

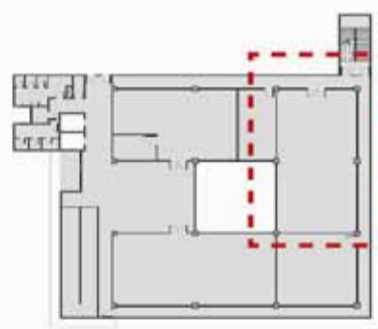
OBSERVAÇÃO:

Lab. Farmacêutica e Cosméticos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	011

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
14,92	
7,36	
109,69	
	30
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

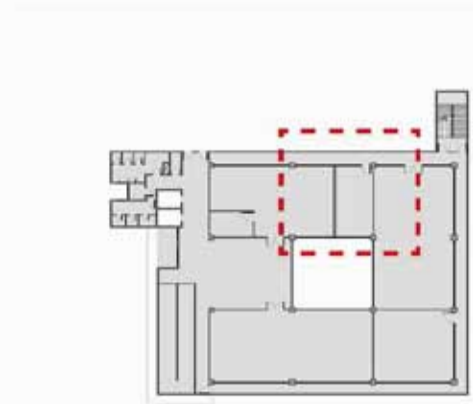
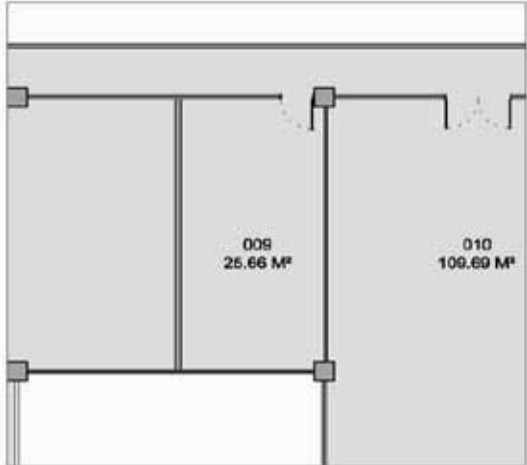
OBSERVAÇÃO:

Lab. Farmacêutica e Cosméticos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	010

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
TÉCNICOS LABORATÓRIOS

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,38	
2. Largura (m)	3,49	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	25,66	
5. Qtd. Usuários		10
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

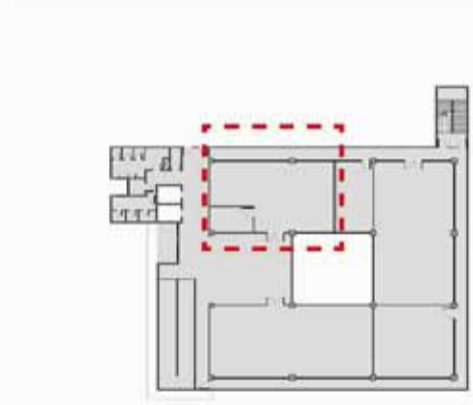
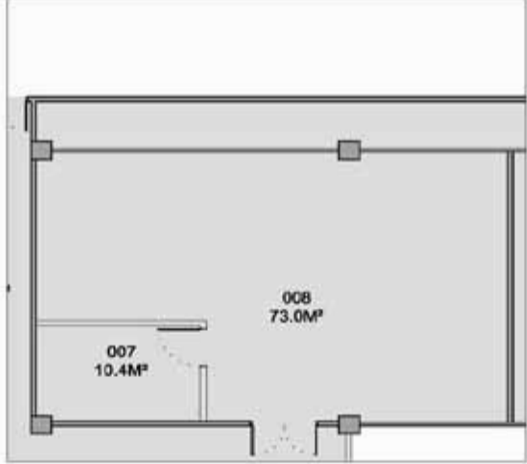
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
5 técnicos, 1 assistente, 4 servidores: vidraçarias e equipamentos centralizados.
Copa técnicos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	009

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,31	
2. Largura (m)	4,59	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	73,00	
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

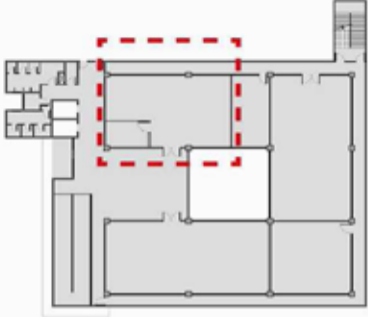
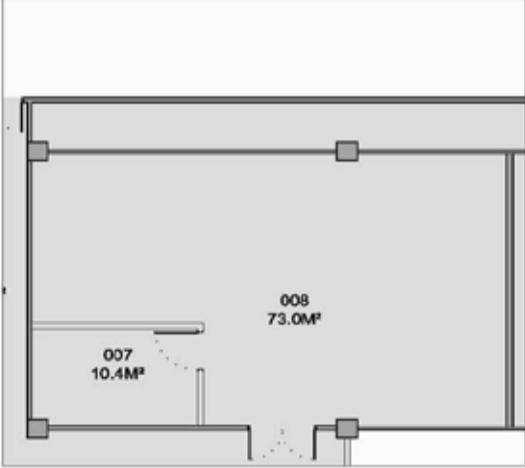
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Segundo técnica da UNIFESP, laboratórios comportam em média 30 usuários.
Laboratório de Alimentos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	008

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,00	
2. Largura (m)	2,61	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	10,40	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

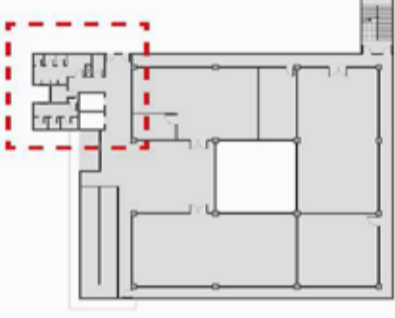
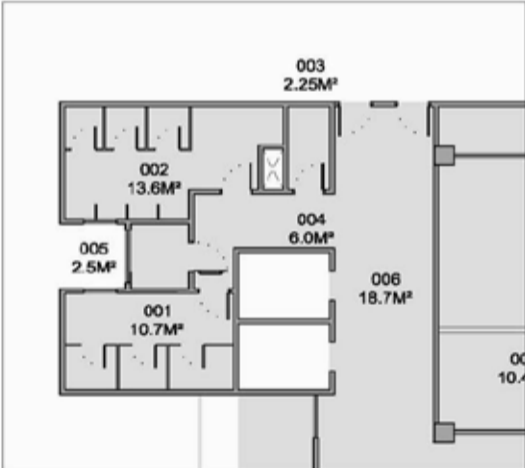
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	007

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,80	
2. Largura (m)	2,40	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	18,70	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

Sim
Não

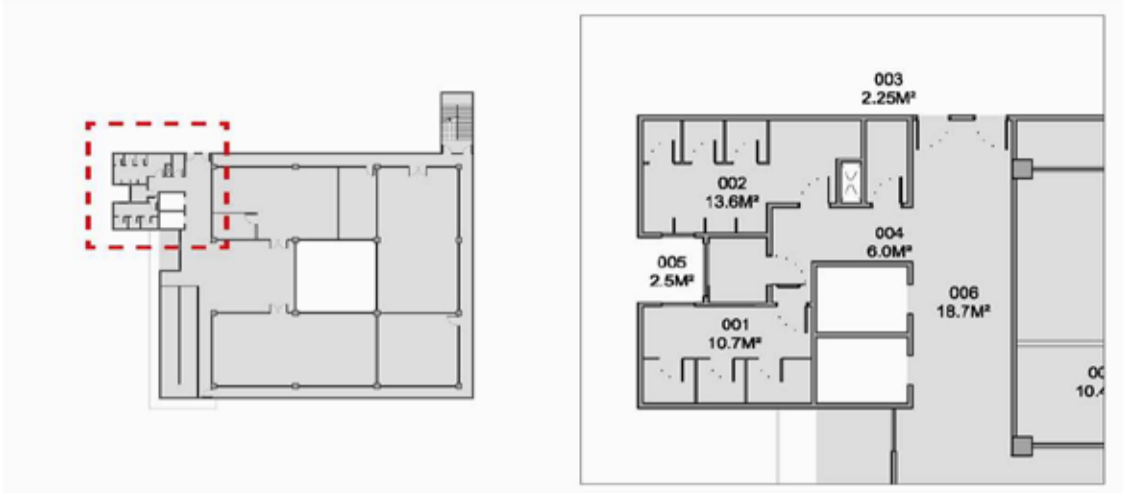
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	006

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,75	
2. Largura (m)	1,42	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	2,50	
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

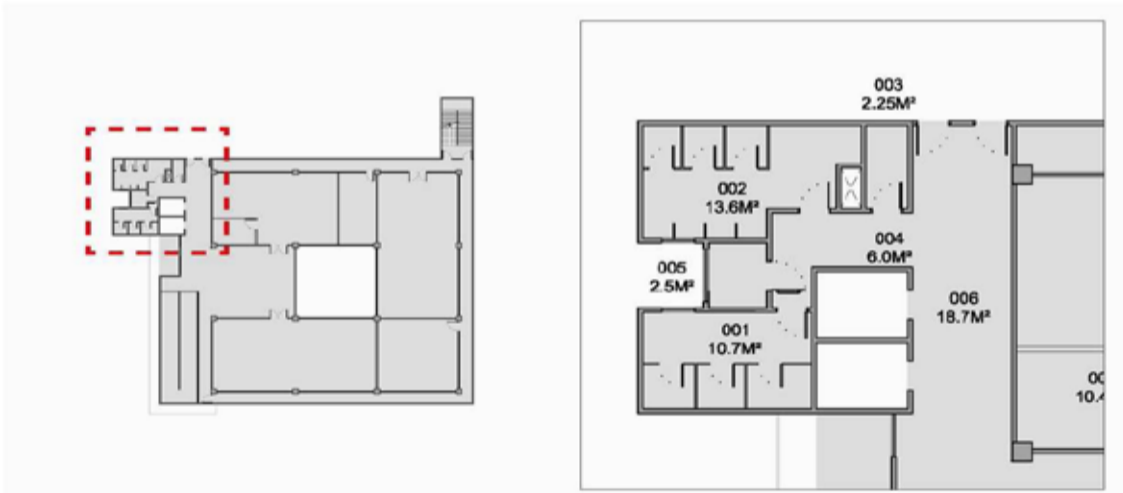
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	005

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,40	
2. Largura (m)	2,57	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	6,00	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

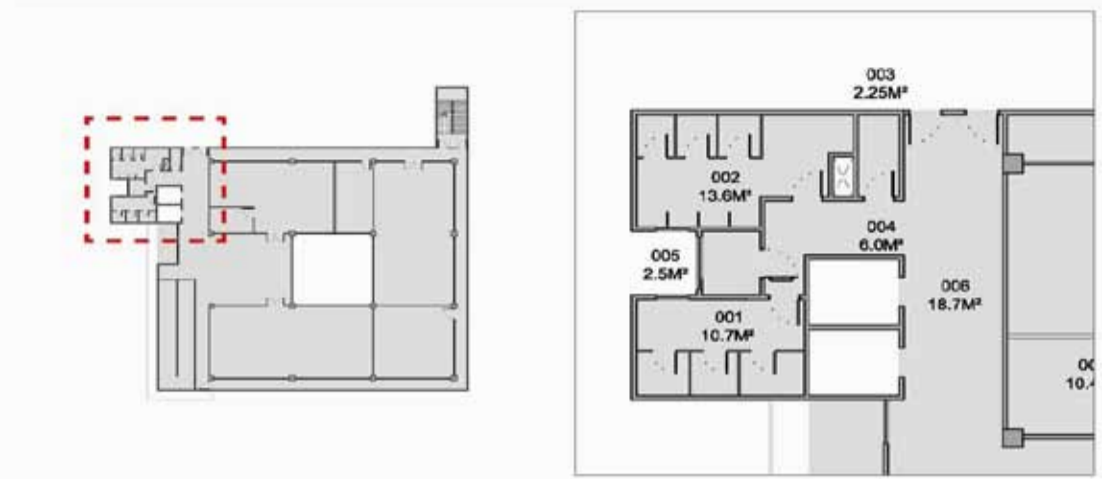
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	004

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

INFRAESTRUTURA



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	2,25												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	1,00												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
3. Pé Direito (m)													1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
4. Área (m²)	2,25												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
5. Qtd. Usuários													1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
6. Horário Funcionamento	1 Turno												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	2 Turnos												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>											1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3

Certificados
 Sim
 Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Acesso restrito.

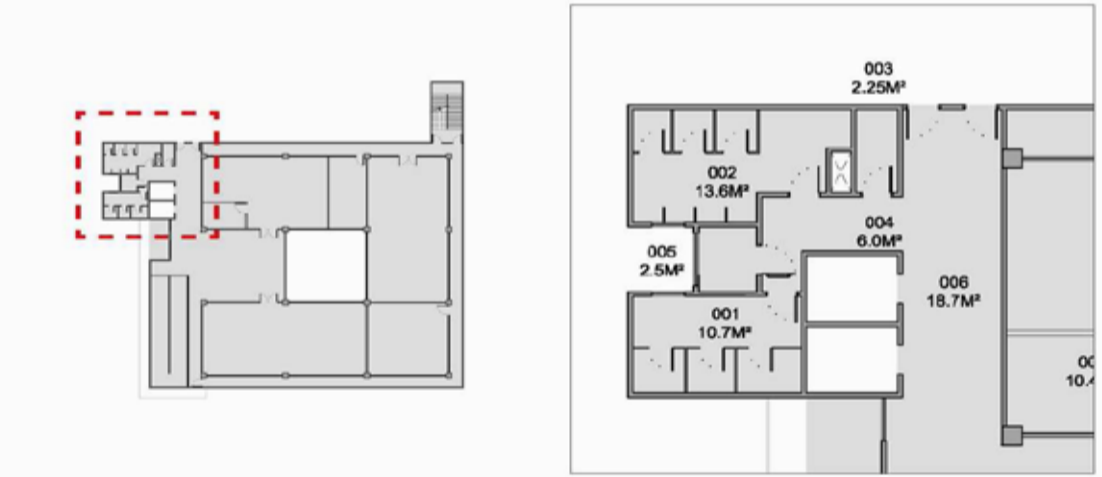
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	003

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

WC MASCULINO



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	5,29												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	3,07												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
3. Pé Direito (m)													1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
4. Área (m²)	13,60												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
5. Qtd. Usuários					7								1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
6. Horário Funcionamento	1 Turno												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	2 Turnos												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>											1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3

Certificados
 Sim
 Não

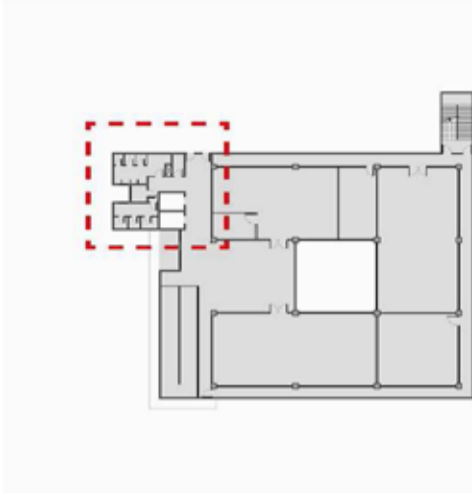
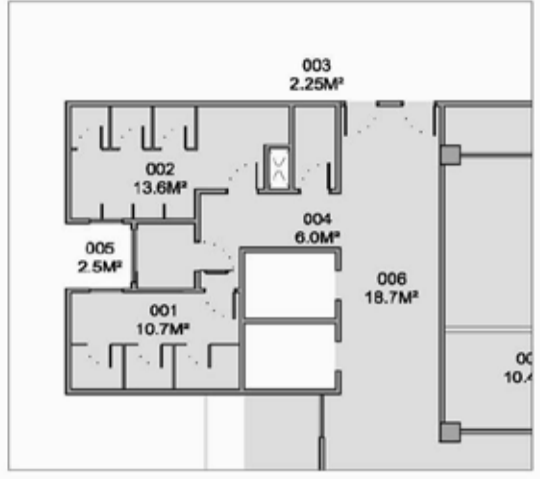
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	002

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,62	
2. Largura (m)	4,09	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	10,70	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

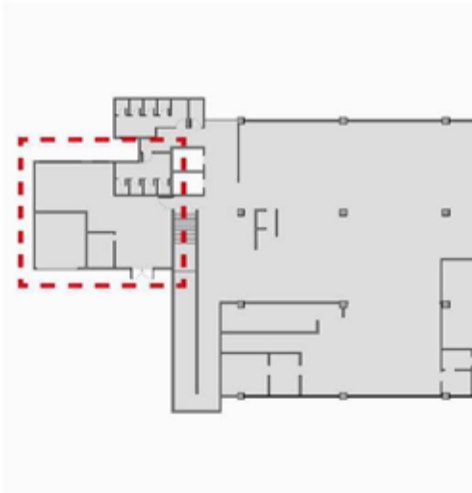
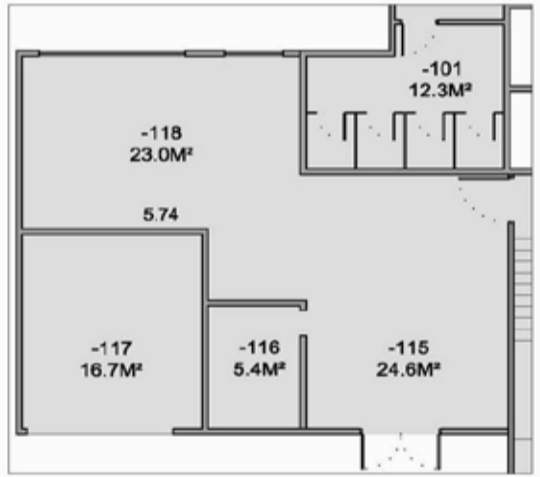
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	0	001

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
COPA FUNCIONÁRIOS

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,74	
2. Largura (m)	4,00	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	23,00	
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-118

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,72	
2. Largura (m)	4,50	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	16,70	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-117

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

DML

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,85	
2. Largura (m)	1,90	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	5,40	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

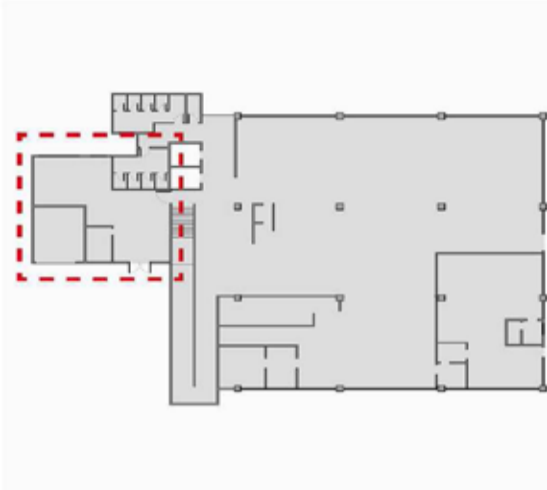

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-116

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
FUNCIONÁRIOS

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)	5,88					0		1 2 3			
2. Largura (m)	4,18					0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)								1 2 3			
4. Área (m²)	24,60							1 2 3			
5. Qtd. Usuários		10	Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Computador					1 2 3			
			Mesa					1 2 3			
			Cadeira					1 2 3			

Certificados
Sim
Não

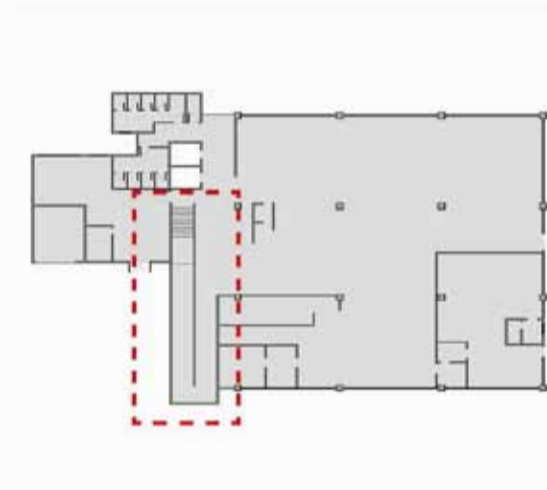

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Espaço destinado aos funcionários da UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-115

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)						0		1 2 3			
2. Largura (m)	1,60	1,54				0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)								1 2 3			
4. Área (m²)	43,00	55,17						1 2 3			
5. Qtd. Usuários			Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Computador					1 2 3			
			Mesa					1 2 3			
			Cadeira					1 2 3			

Certificados
Sim
Não

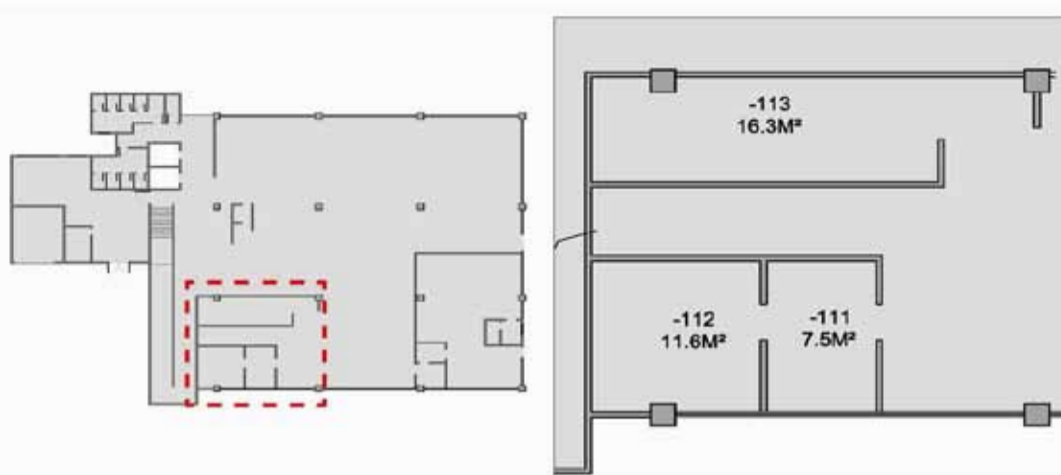
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Uso compartilhado cooperativa e UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-114

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
APOIO COZINHA



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
6,96	
2,30	
16,30	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

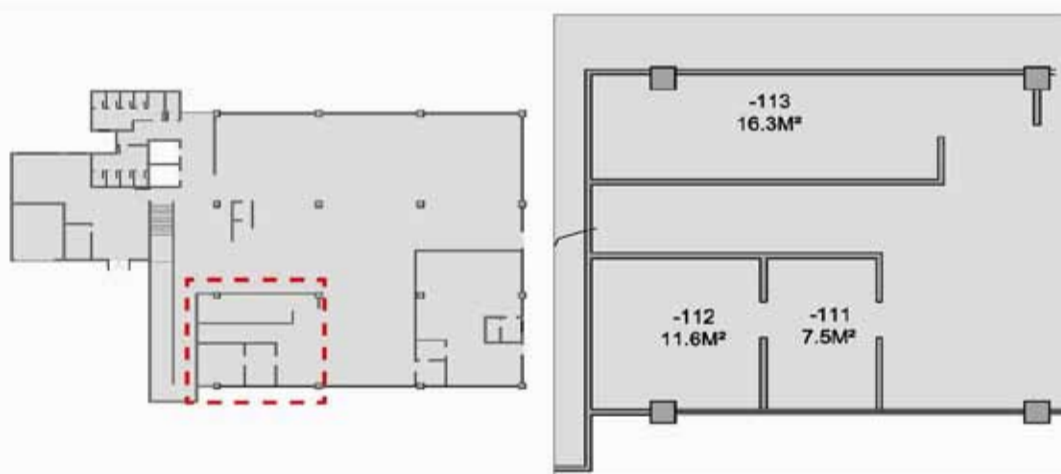
OBSERVAÇÃO:

Uso compartilhado cooperativa e UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-113

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
DESPENSA



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,40	
3,40	
11,60	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

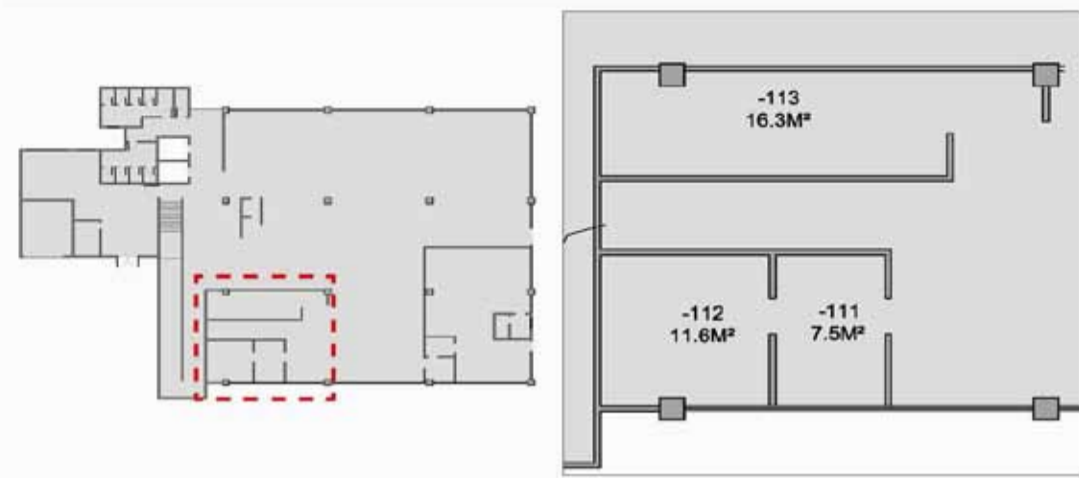
OBSERVAÇÃO:

Uso compartilhado cooperativa e UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-112

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
REFRIGERAÇÃO



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
	3,40	2,20		7,50									1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
					1 Turno											
					2 Turnos											
					3 Turnos	✓										

Certificados
Sim
Não

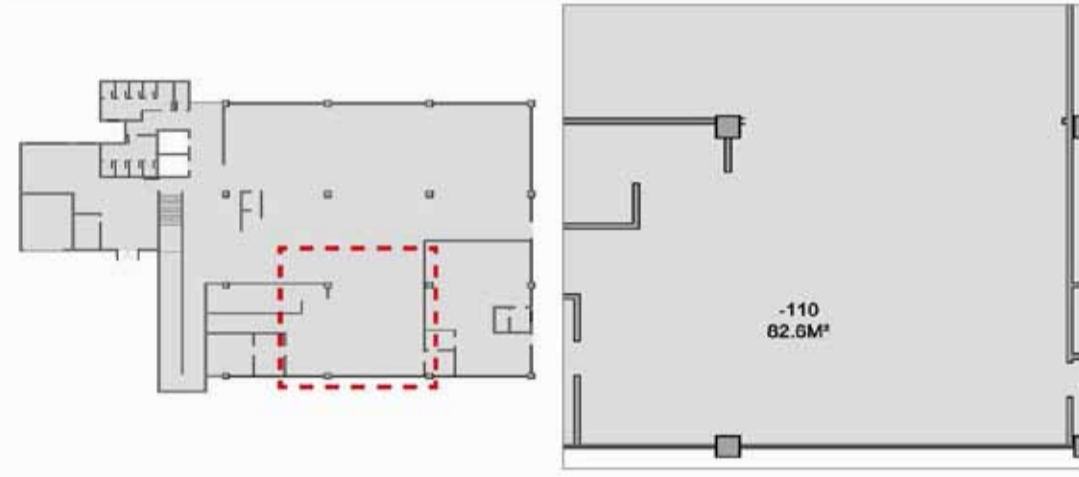
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Uso compartilhado cooperativa e UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-111

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
COZINHA



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
	7,52	10,20		82,60	10								1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
					1 Turno											
					2 Turnos											
					3 Turnos	✓										

Certificados
Sim
Não

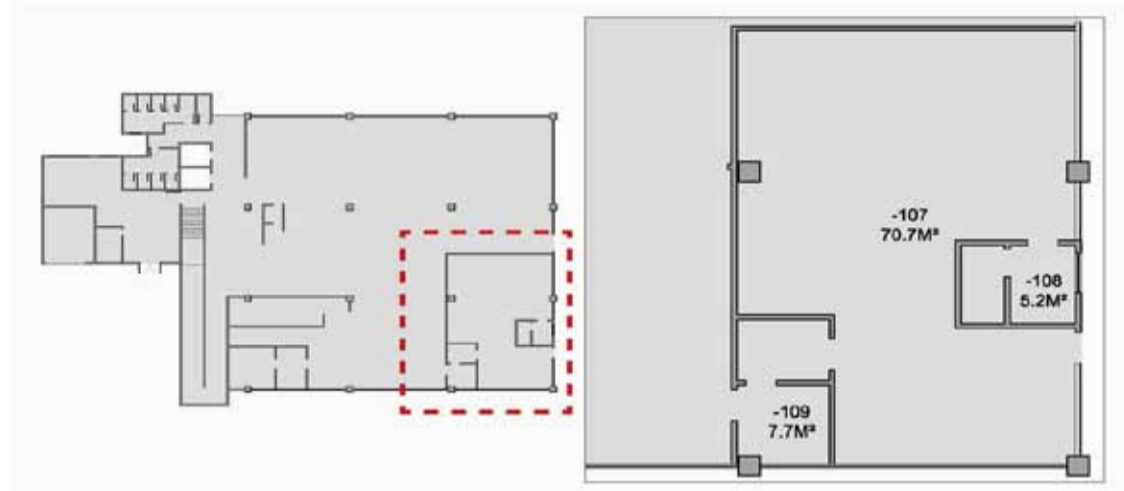
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Uso compartilhado cooperativa e UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-110

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
COPA COZINHA



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,67	
2,10	
7,70	
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

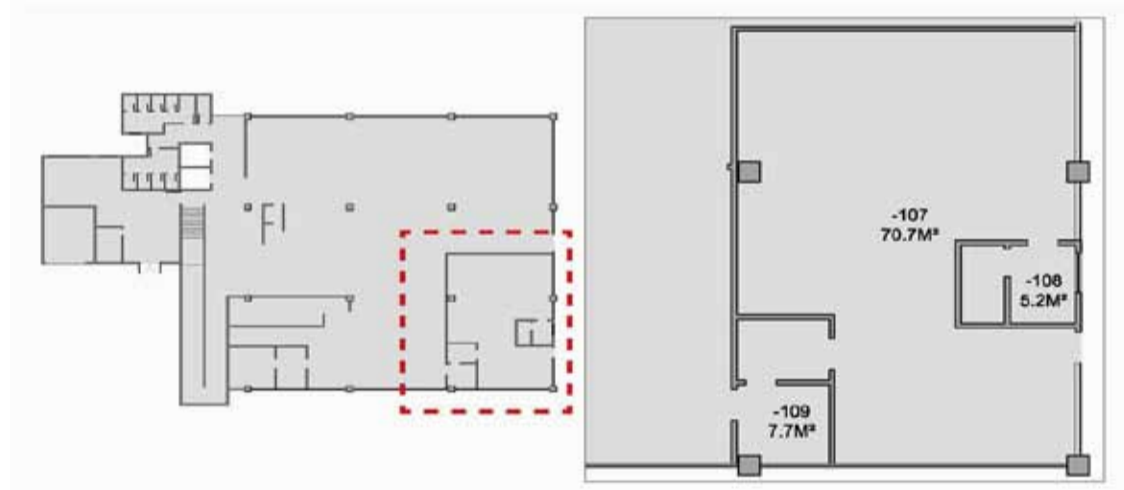
OBSERVAÇÃO:

Acesso à cozinha.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-109

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

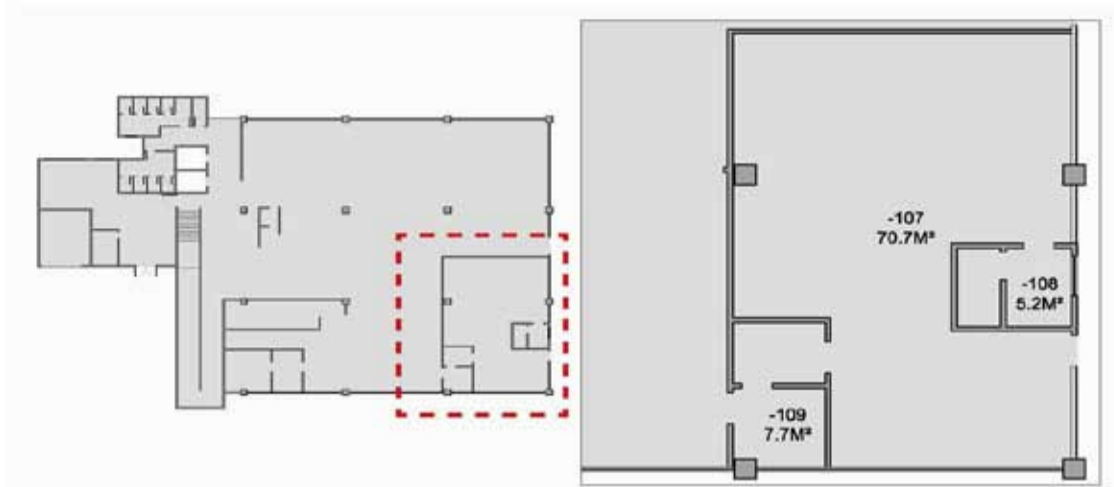
OBSERVAÇÃO:

Acesso restrito

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-108

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
11,04	
7,72	
70,70	
	47
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	12
Cadeira	47

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

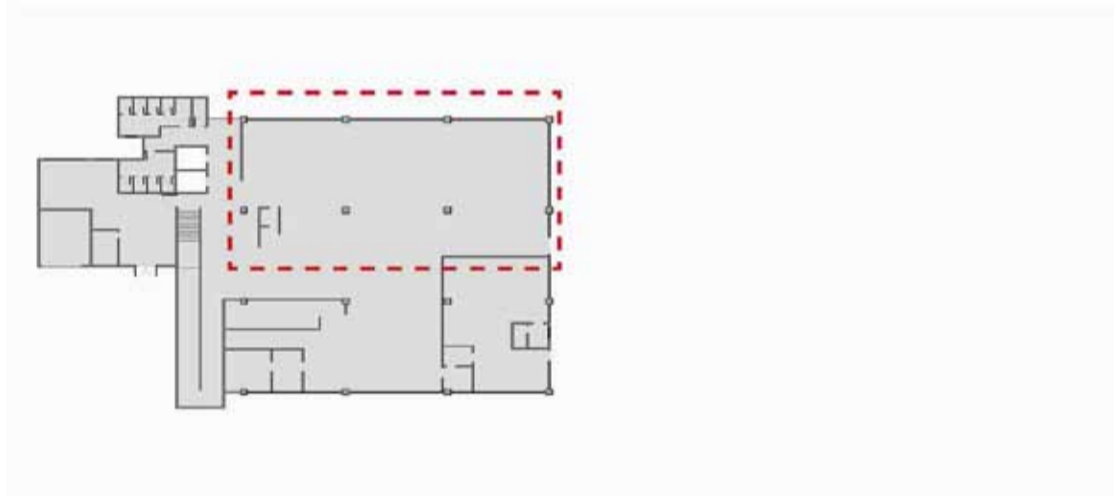
OBSERVAÇÃO:

Restaurante compartilhado com cooperativa. Horários específicos de atendimento à UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-107

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
22,57	
14,74	
307,20	
	196
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	49
Cadeira	196

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Restaurante compartilhado com cooperativa. Horários específicos de atendimento à UNIFESP.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-106

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,31	
2,40	
17,50	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

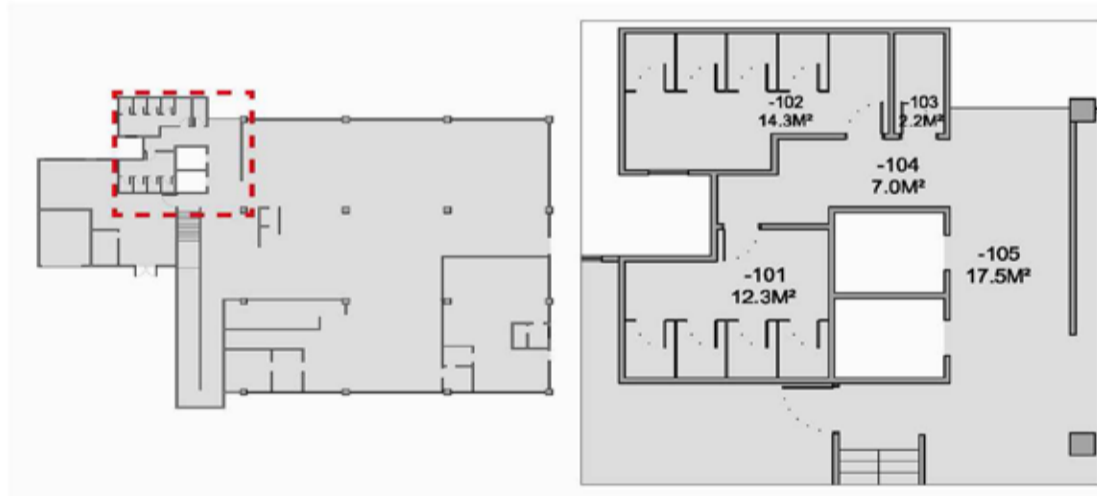
OBSERVAÇÃO:

Acesso aos banheiros.
Saída elevadores.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-105

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
4,68	
1,92	
7,00	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

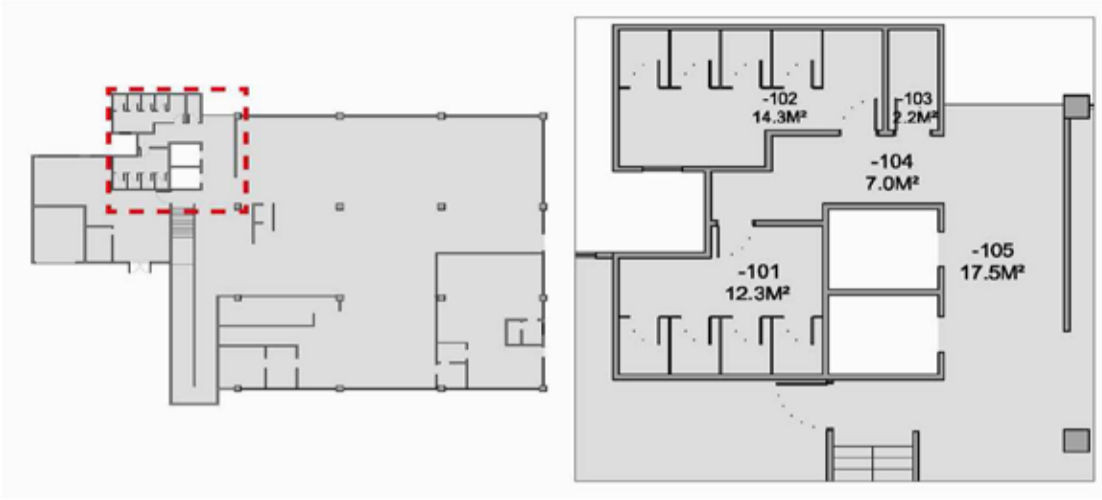
OBSERVAÇÃO:

Acesso aos banheiros.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-104

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
INFRAESTRUTURA



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	2,25												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	1,00															
3. Pé Direito (m)																
4. Área (m²)	2,25															
5. Qtd. Usuários																
6. Horário Funcionamento	1 Turno															
	2 Turnos															
	3 Turnos	✓														

Certificados
Sim
Não

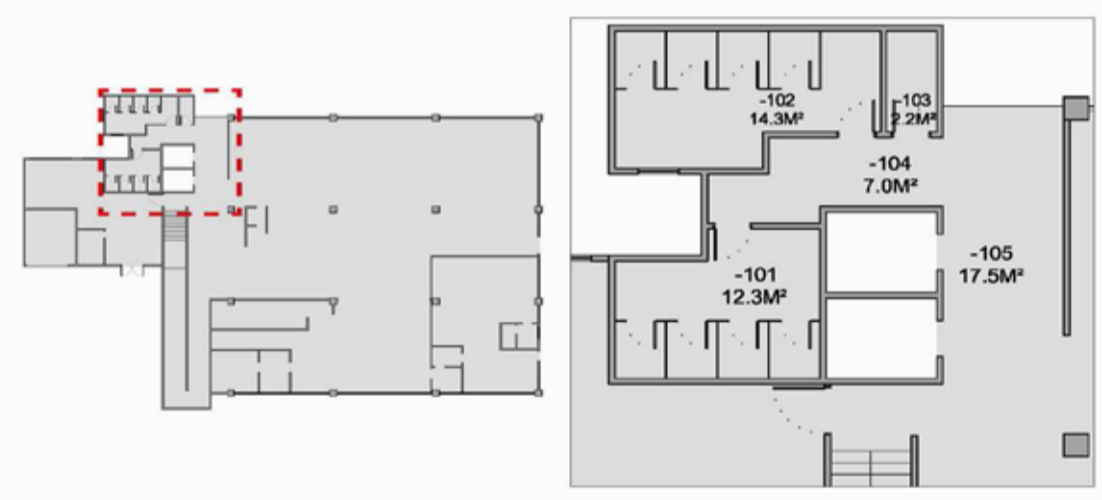
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Acesso restrito

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-103

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
1. Comprimento (m)	3,07												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2. Largura (m)	5,29															
3. Pé Direito (m)																
4. Área (m²)	14,30															
5. Qtd. Usuários					4											
6. Horário Funcionamento	1 Turno															
	2 Turnos															
	3 Turnos	✓														

Certificados
Sim
Não

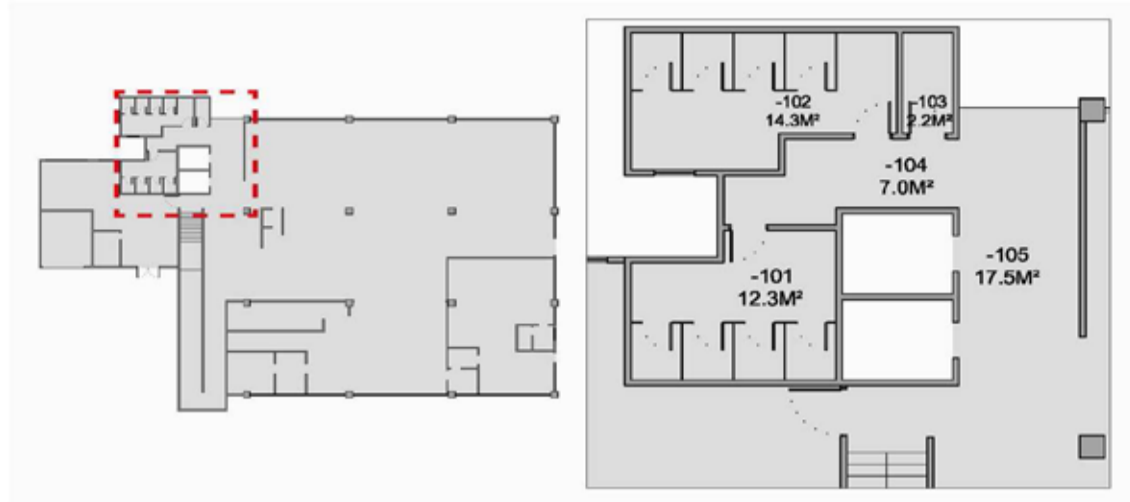
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-102

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,34	
4,09	
12,30	
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

- Aberturas Compr Altura m²
- Esquadrias
- Ventilação

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário Qtd.

- Ar condicionado
- Ventilador
- Computador
- Mesa
- Cadeira

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

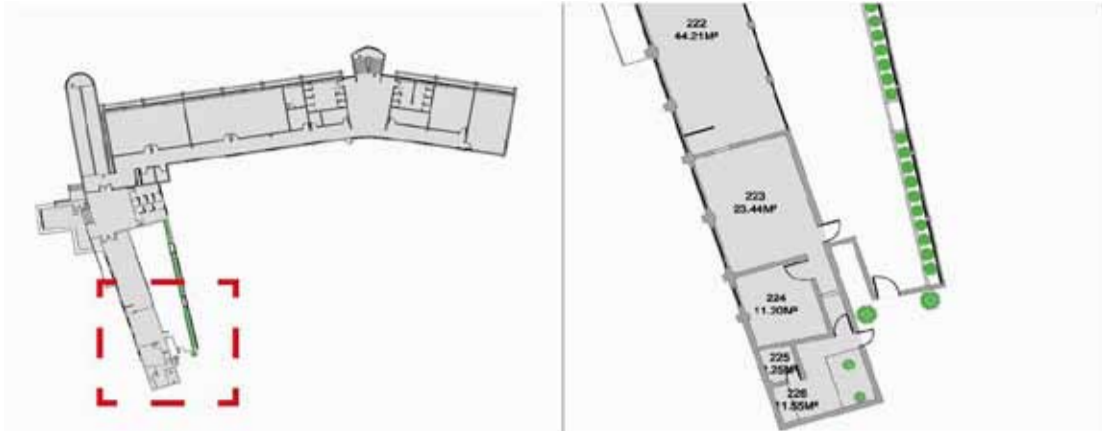
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JA	-1	-101

UNIDADE JOSÉ DE FILIPPI

EDIFÍCIO DE LABORATÓRIOS DE GRADUAÇÃO

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
VESTIÁRIO



Dimensão	Desenho		Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	1	2		Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)							0		1 2 3			
2. Largura (m)							0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)									1 2 3			
4. Área (m ²)		11,55							1 2 3			
5. Qtd. Usuários			3	Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno			Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos			Computador					1 2 3			
				Mesa					1 2 3			
				Cadeira					1 2 3			

Certificados
Sim
Não

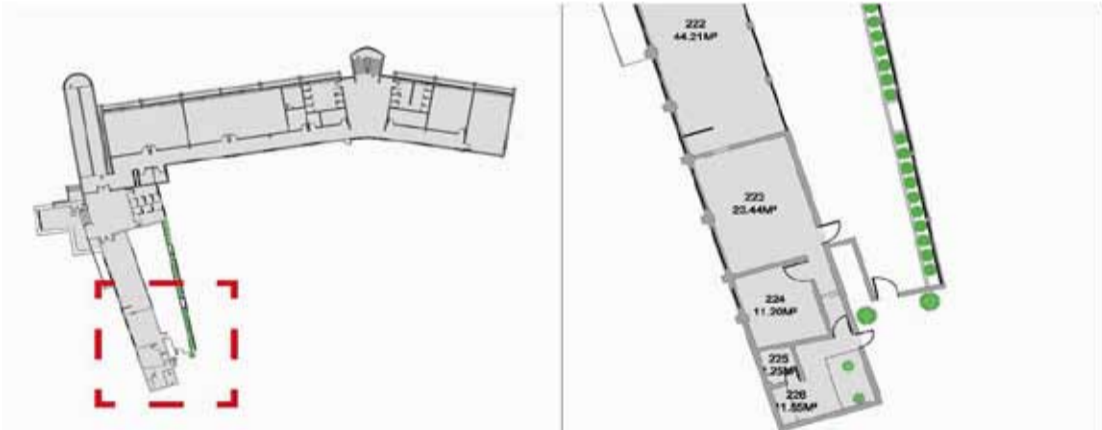
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	226

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC FUNCIONÁRIOS



Dimensão	Desenho		Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	1	2		Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)							0		1 2 3			
2. Largura (m)							0		1 2 3			
3. Pé Direito (m)									1 2 3			
4. Área (m ²)		2,25							1 2 3			
5. Qtd. Usuários			1	Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno			Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos			Computador					1 2 3			
				Mesa					1 2 3			
				Cadeira					1 2 3			

Certificados
Sim
Não

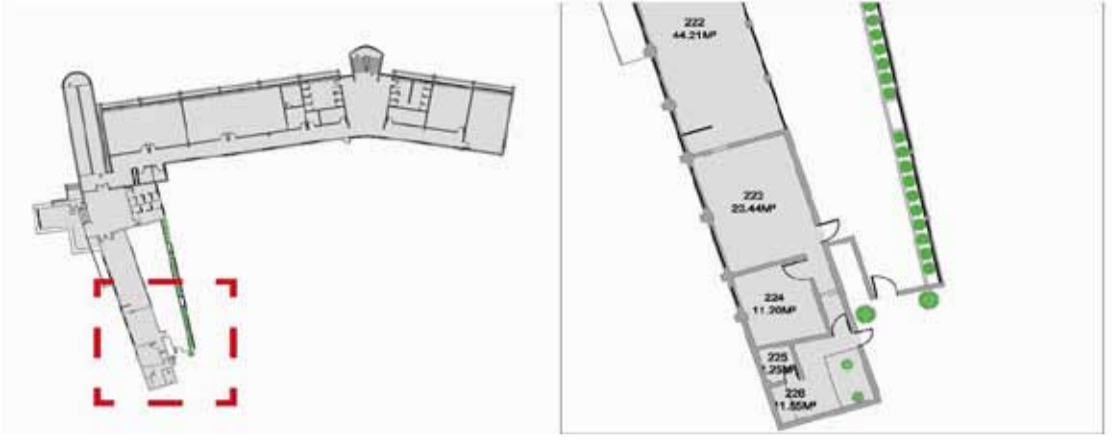
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	225

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
DESPENSA



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,75	
2. Largura (m)	3,12	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	11,20	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

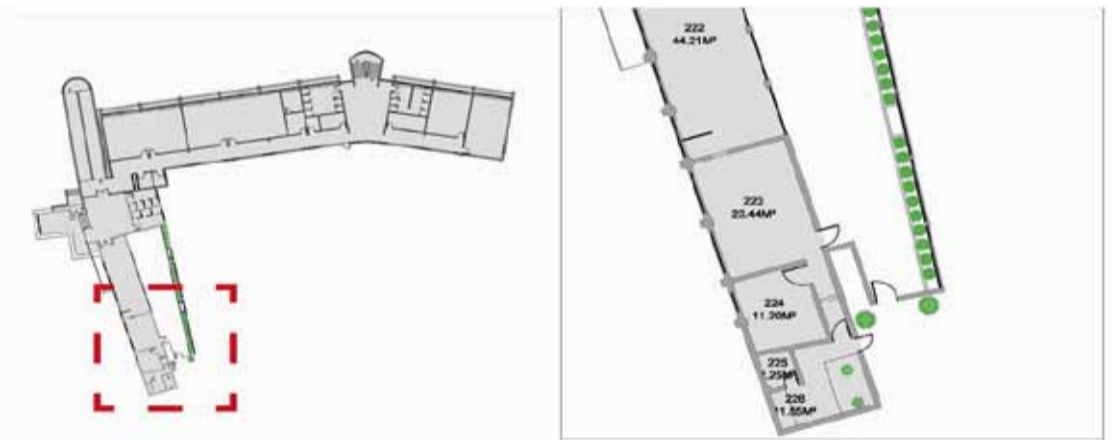
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	224

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
COZINHA



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,70	5,7
2. Largura (m)	4,13	4,1
3. Pé Direito (m)		3,45
4. Área (m ²)	23,54	23,37
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	223

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	44,21	
5. Qtd. Usuários		18
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>
	3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	222

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

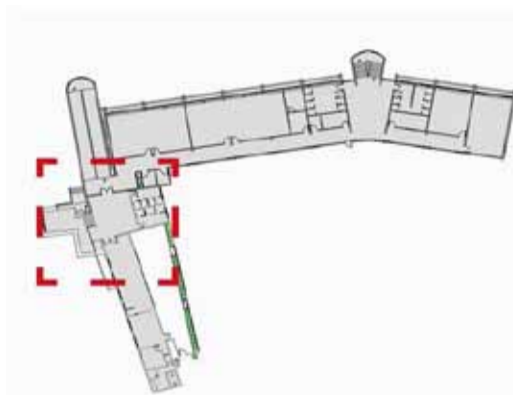
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 AMBIENTE NÃO IDENTIFICADO EM VISITA.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	221

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
4,85	
2,86	
13,49	
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

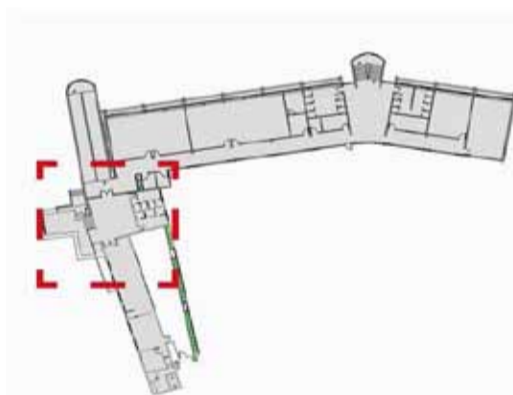
OBSERVAÇÃO:

Em dia de visita, utilizado como depósito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	220

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC FEMININO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
4,85	4,5
2,86	3,2
	2,4
13,49	14,4
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

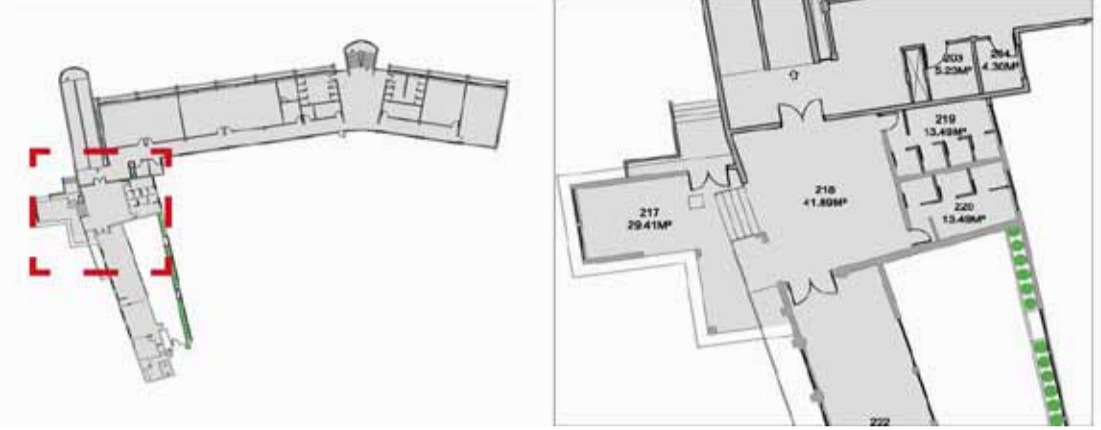
OBSERVAÇÃO:

Em dia de visita, utilizado como depósito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	219

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão	Desenho		Atendimento ao Código de Obras	m ²	Atendimento às Normas	
	Compr	Altura			Sim	Não
1. Comprimento (m)		6	Aberturas			
2. Largura (m)		11,5	Esquadrias	0		
3. Pé Direito (m)			Ventilação	0		
4. Área (m ²)	41,89		Equip/Mobiliário			
5. Qtd. Usuários			Ar condicionado			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador			
	2 Turnos		Computador			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa			
			Cadeira			

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Em dia de visita, utilizado como depósito.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	218

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

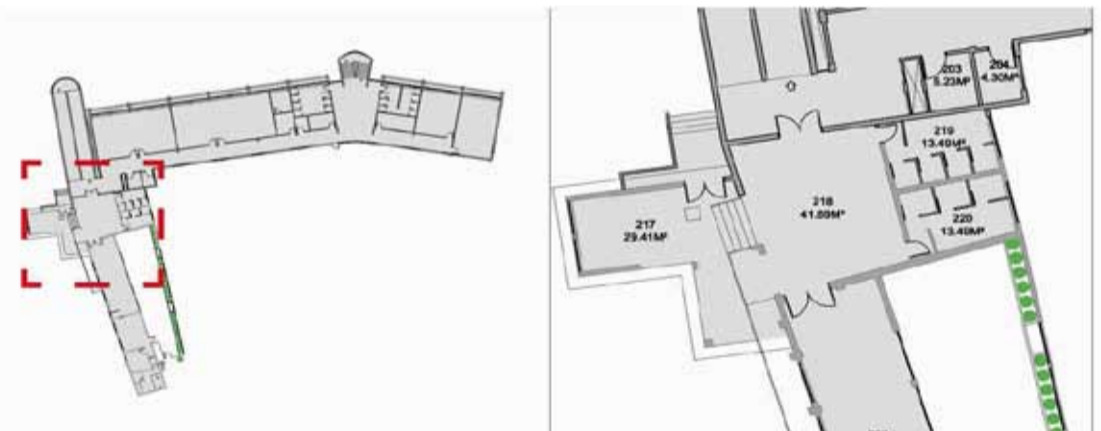
Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
ÁREA EXTERNA



Dimensão	Desenho		Atendimento ao Código de Obras	m ²	Atendimento às Normas	
	Compr	Altura			Sim	Não
1. Comprimento (m)			Aberturas			
2. Largura (m)			Esquadrias	0		
3. Pé Direito (m)			Ventilação	0		
4. Área (m ²)	29,41		Equip/Mobiliário			
5. Qtd. Usuários			Ar condicionado			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador			
	2 Turnos		Computador			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa			
			Cadeira			

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	217

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

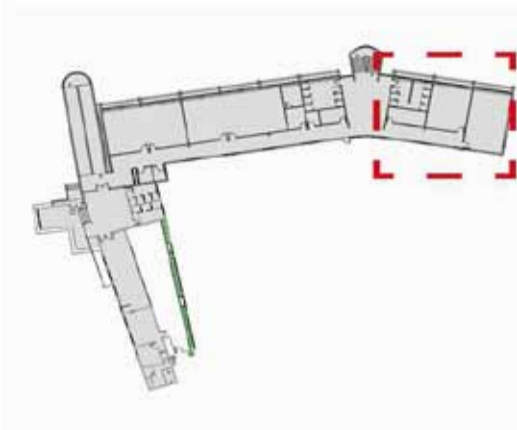
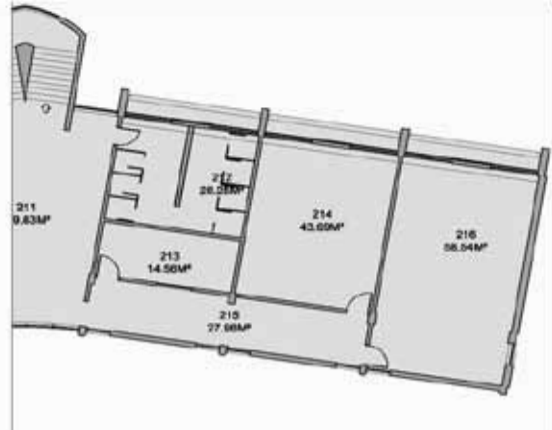
Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

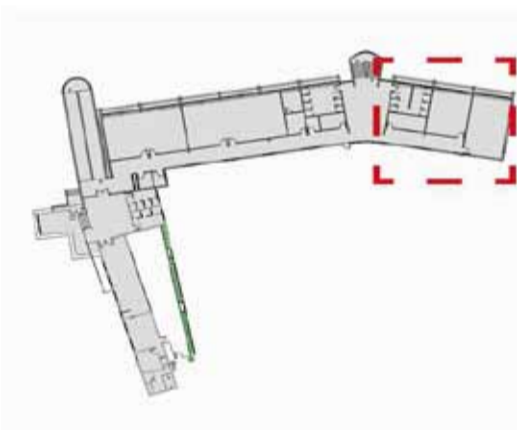
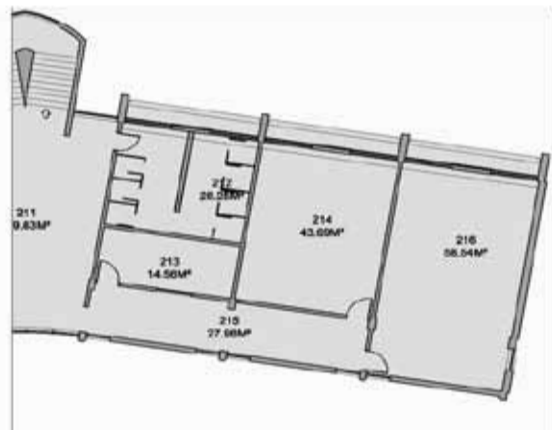



Dimensão	Desenho		Atendimento ao Código de Obras	Atendimento às Normas		Avaliação
	Comprimento (m)	Campo		Aberturas	Compr	
1. Comprimento (m)	5,83		Esquadrias			1 2 3
2. Largura (m)	10,04		Ventilação			
3. Pé Direito (m)						
4. Área (m²)	58,54					
5. Qtd. Usuários		23				
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Equip/Mobiliário			
	2 Turnos		Ar condicionado			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilador			
Certificados			Computador			
Sim			Mesa			
Não			Cadeira			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)						
OBSERVAÇÃO:						

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	216

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

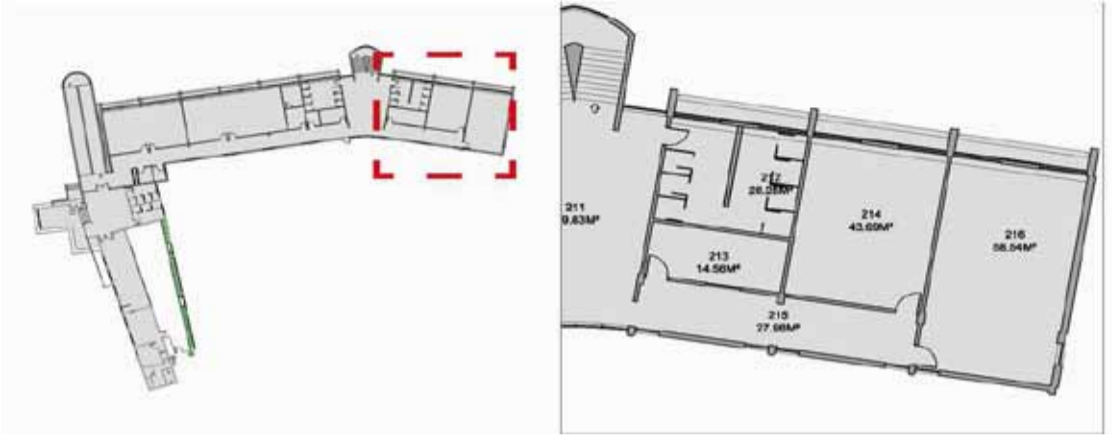



Dimensão	Desenho		Atendimento ao Código de Obras	Atendimento às Normas		Avaliação
	Comprimento (m)	Campo		Aberturas	Compr	
1. Comprimento (m)			Esquadrias			1 2 3
2. Largura (m)			Ventilação			
3. Pé Direito (m)						
4. Área (m²)	27,96					
5. Qtd. Usuários						
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Equip/Mobiliário			
	2 Turnos		Ar condicionado			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilador			
Certificados			Computador			
Sim			Mesa			
Não			Cadeira			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)						
OBSERVAÇÃO:						

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	215

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,83	
2. Largura (m)	7,50	
3. Pé Direito (m)		2,62
4. Área (m²)	43,69	
5. Qtd. Usuários		23
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

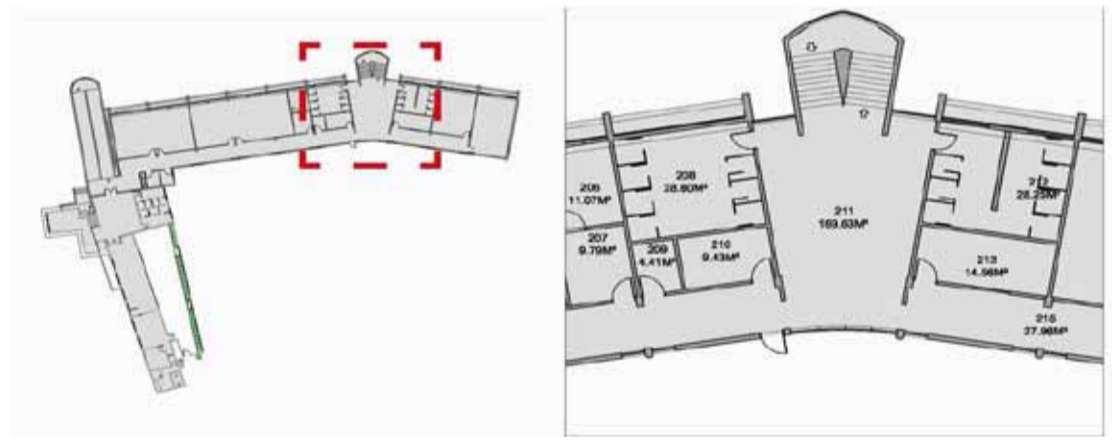
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	214

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

SALA ESTAR PROFESSORES



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,83	5,86
2. Largura (m)	2,50	2,42
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	14,56	14,18
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

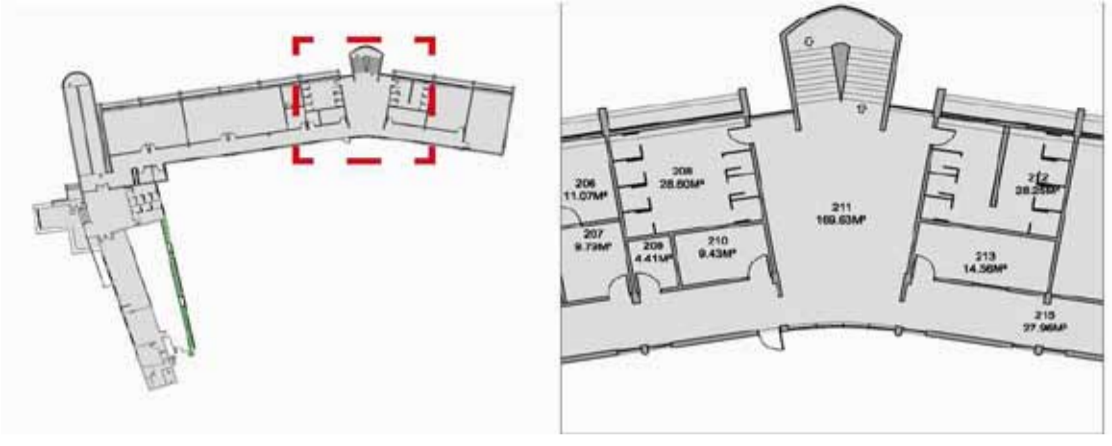
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Refeição dos professores.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	213

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	28,25	
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

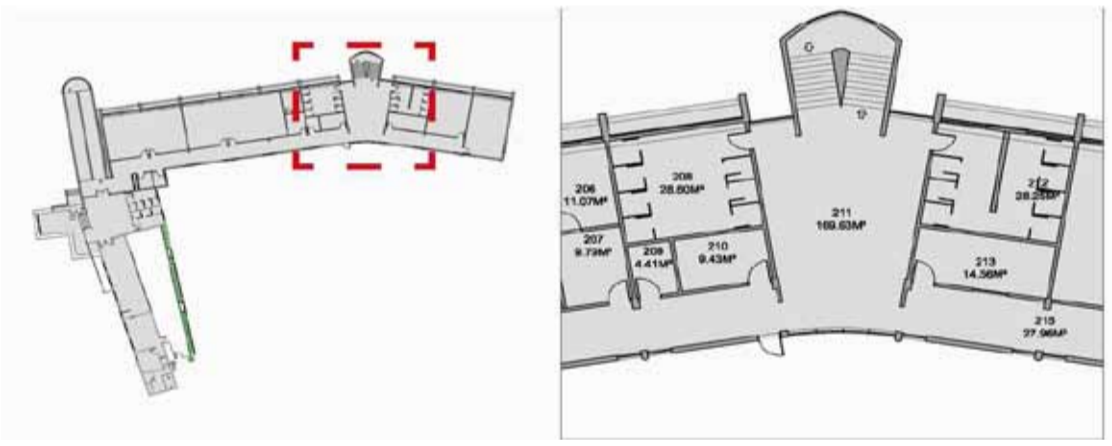
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	212

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	169,63	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

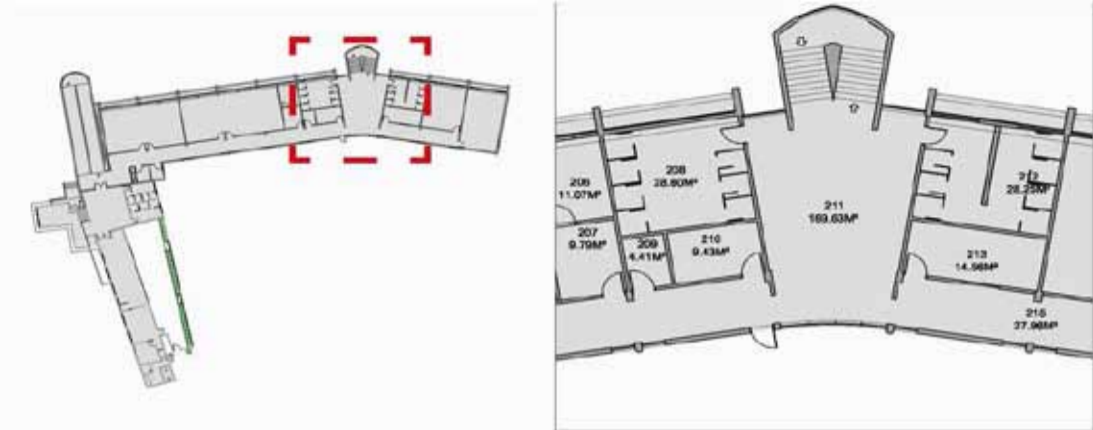
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	211

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
Central Analítica Multi-usuário



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem			
				3,88									1 2 3			
				2,44									1 2 3			
				9,47									1 2 3			
					3								1 2 3			
					1 Turno								1 2 3			
					2 Turnos								1 2 3			
					3 Turnos	✓							1 2 3			

Certificados
Sim
Não

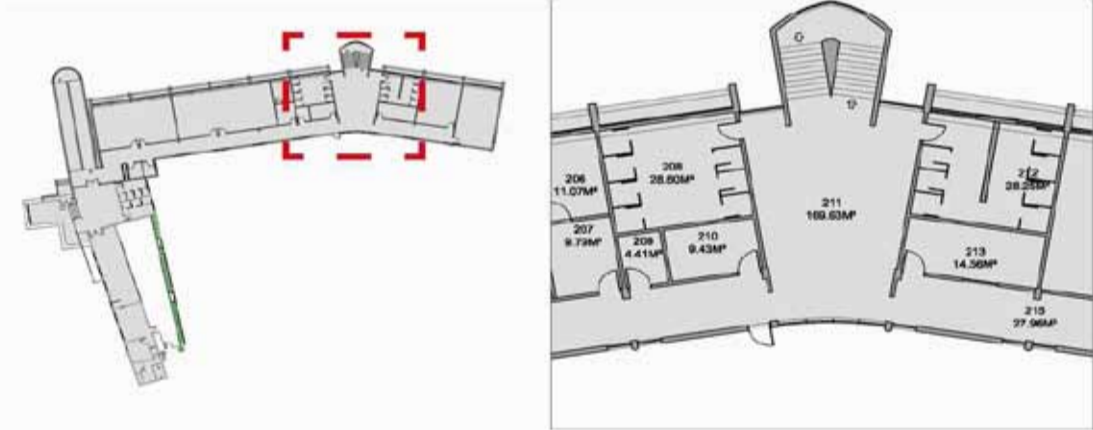
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Sem acesso no dia da visita.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	210

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
DML



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação								
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem			
				1,80									1 2 3			
				2,44									1 2 3			
				4,41									1 2 3			
													1 2 3			
					1 Turno								1 2 3			
					2 Turnos								1 2 3			
					3 Turnos	✓							1 2 3			

Certificados
Sim
Não

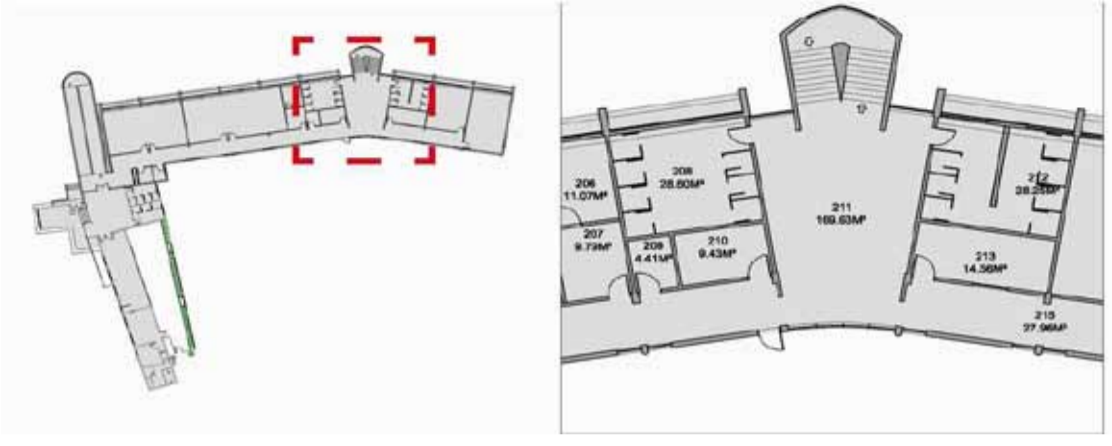
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	209

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC FEMININO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	28,60	
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

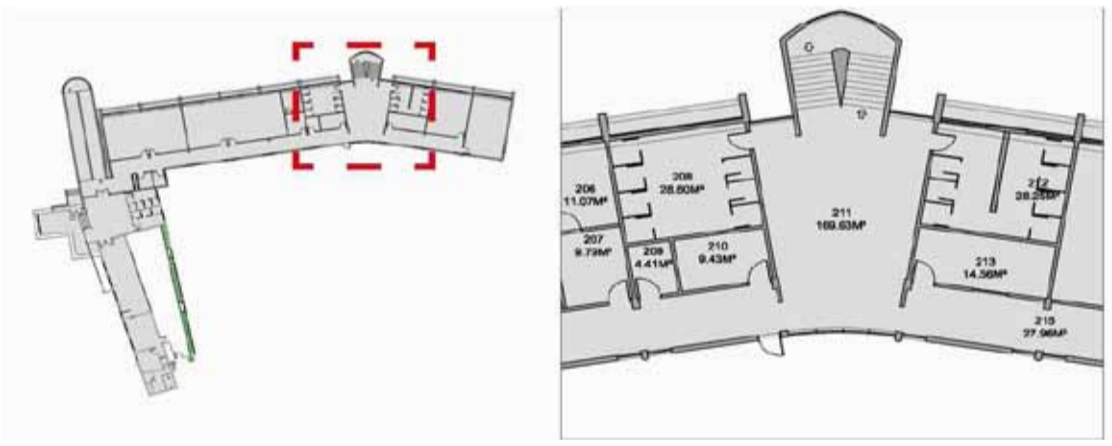
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	208

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,84	2,85
2. Largura (m)	3,45	3,5
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	9,80	9,975
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	207

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

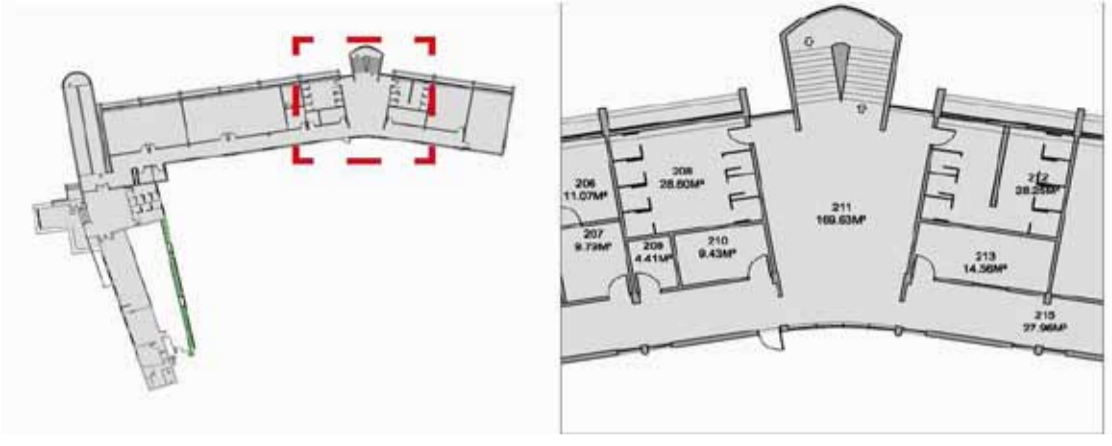
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,84	2,85
2. Largura (m)	3,90	3,3
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	11,08	9,405
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	206

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

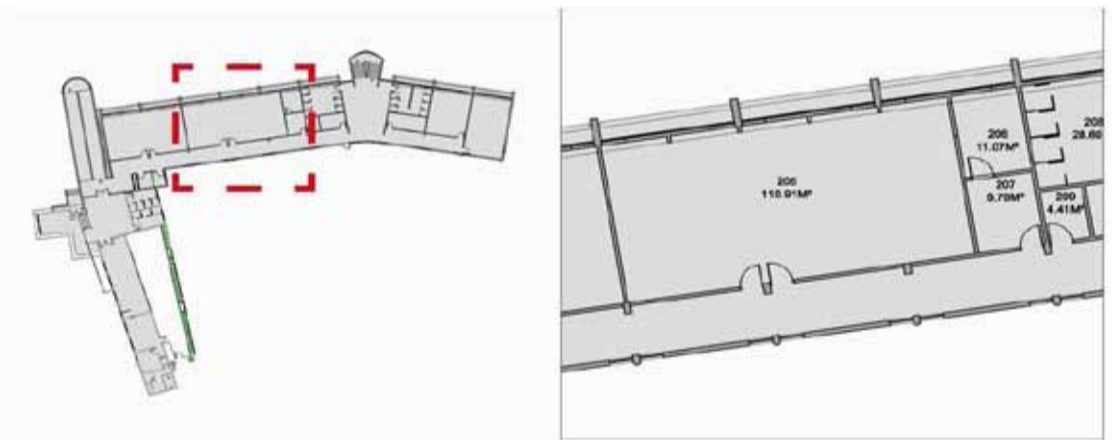
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	14,75	14,9
2. Largura (m)	7,50	6,9
3. Pé Direito (m)		2,97
4. Área (m²)	110,91	102,81
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim

Não

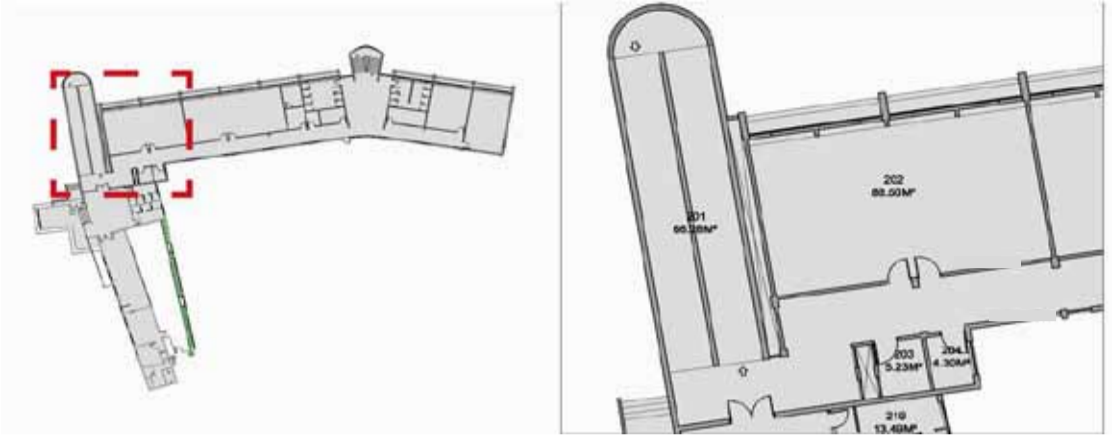
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	205

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
ESTOQUE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,55	
2. Largura (m)	1,72	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	4,30	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

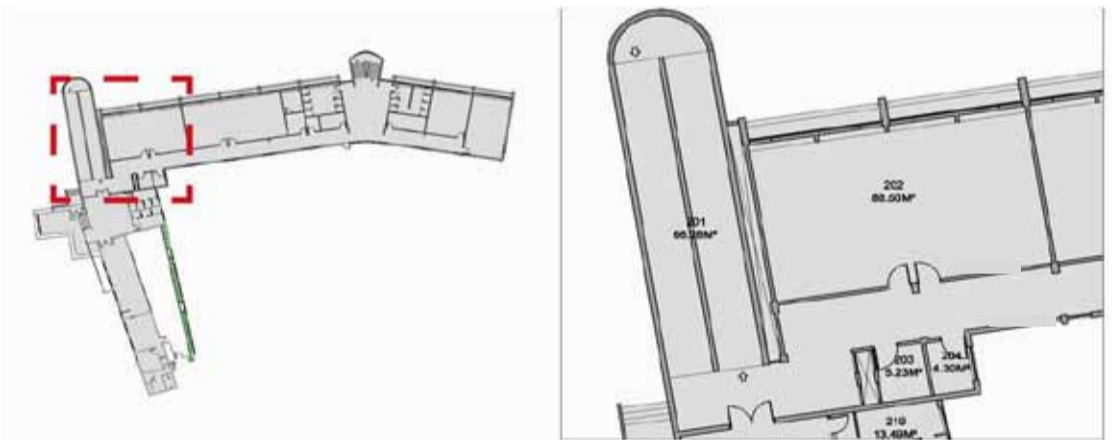
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	204

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
ESTOQUE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,55	
2. Largura (m)	2,05	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	5,23	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

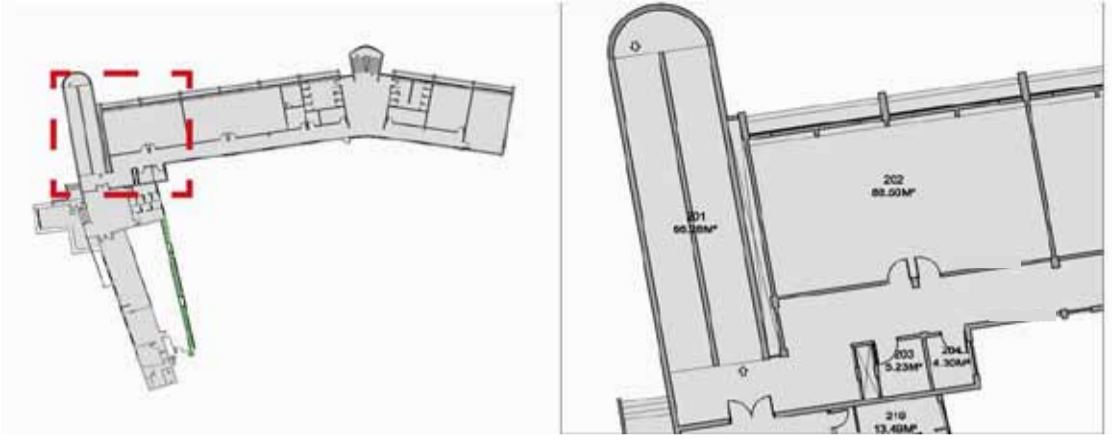
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	203

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,78	12
2. Largura (m)	7,50	6,9
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	88,50	82,8
5. Qtd. Usuários		30
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

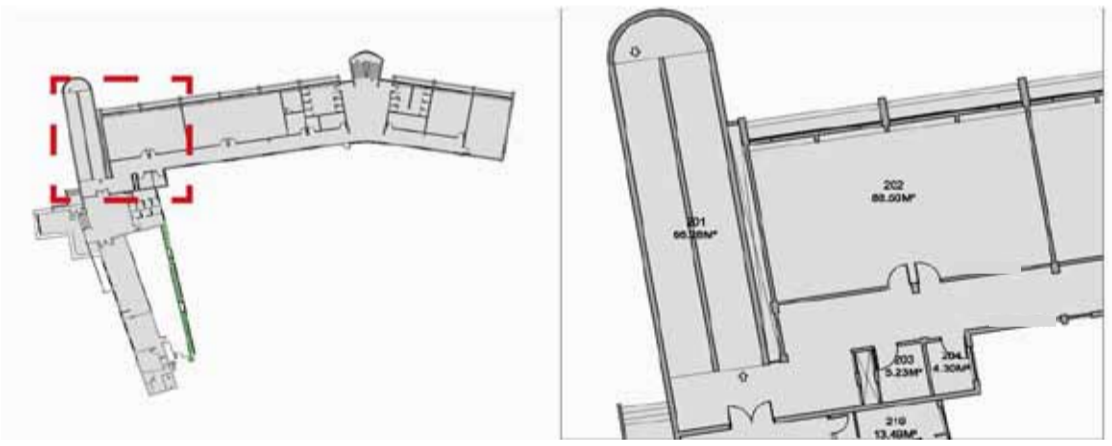
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	202

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	66,28	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

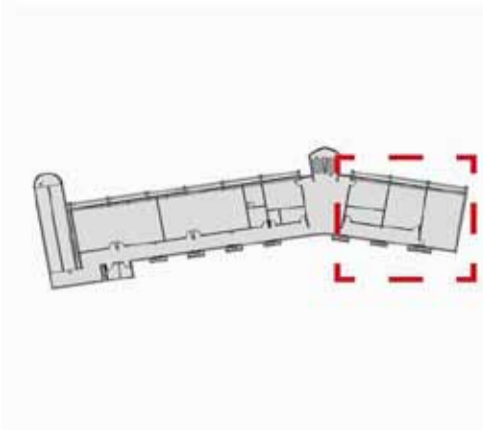
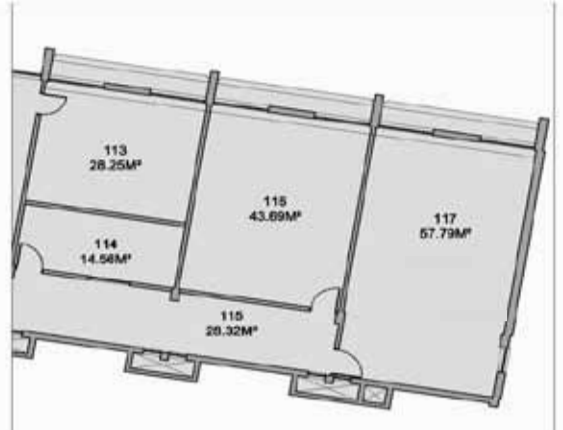
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	2	201

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,83	
2. Largura (m)	10,05	
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	57,70	
5. Qtd. Usuários		24
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

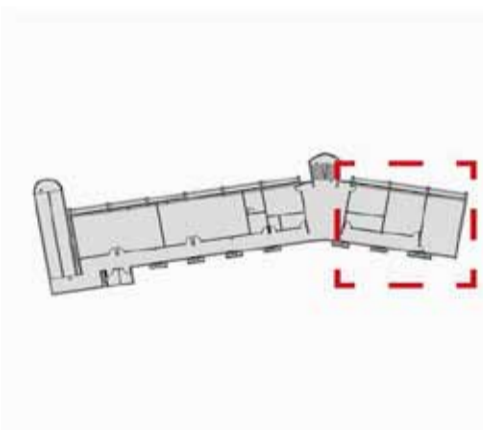
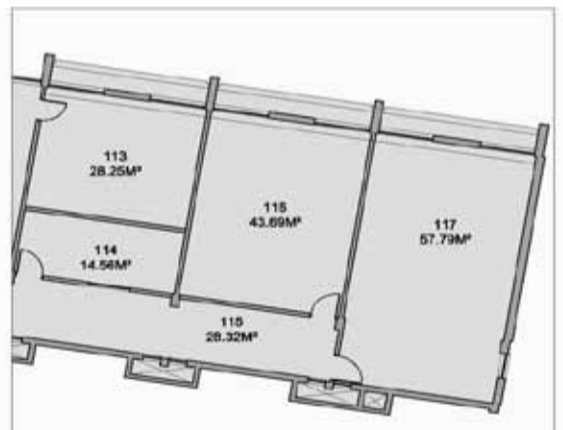
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	117

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,83	
2. Largura (m)	7,50	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	43,69	
5. Qtd. Usuários		16
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

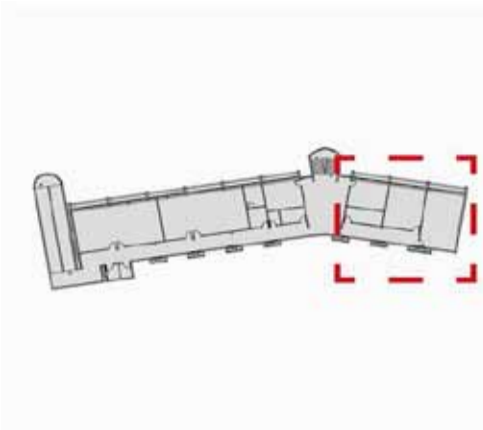

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	116

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)	2,40	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	28,32	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

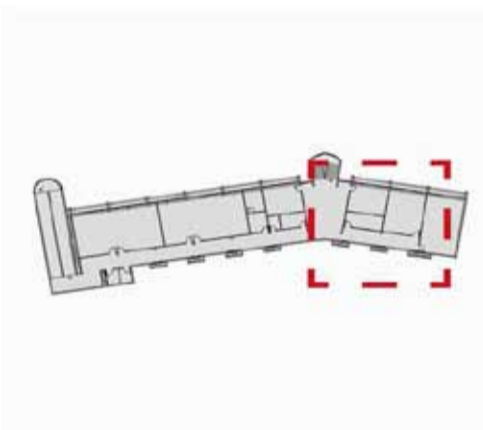
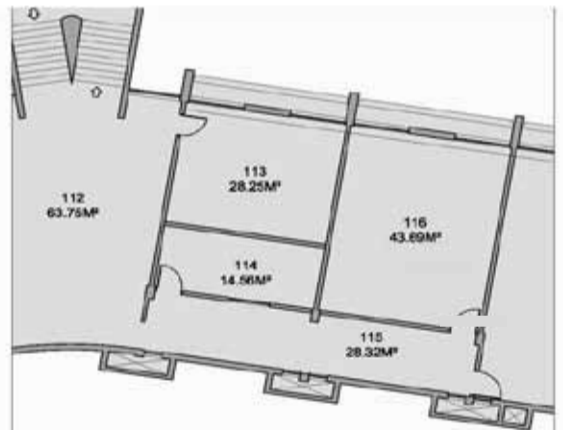
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	115

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA SUPORTE REDE

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,50	
2. Largura (m)	5,83	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	14,56	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

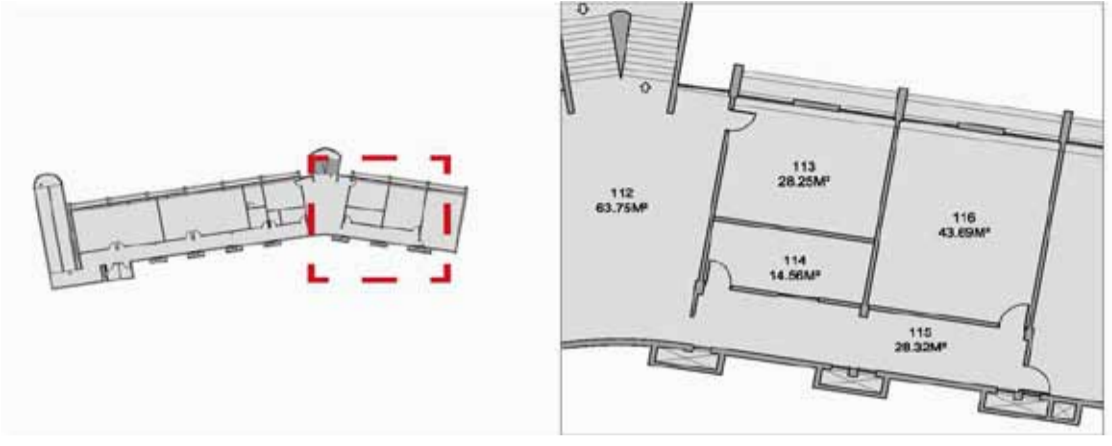
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	114

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,83	
2. Largura (m)	4,85	
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m ²)	28,25	
5. Qtd. Usuários		10
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados
Sim
Não

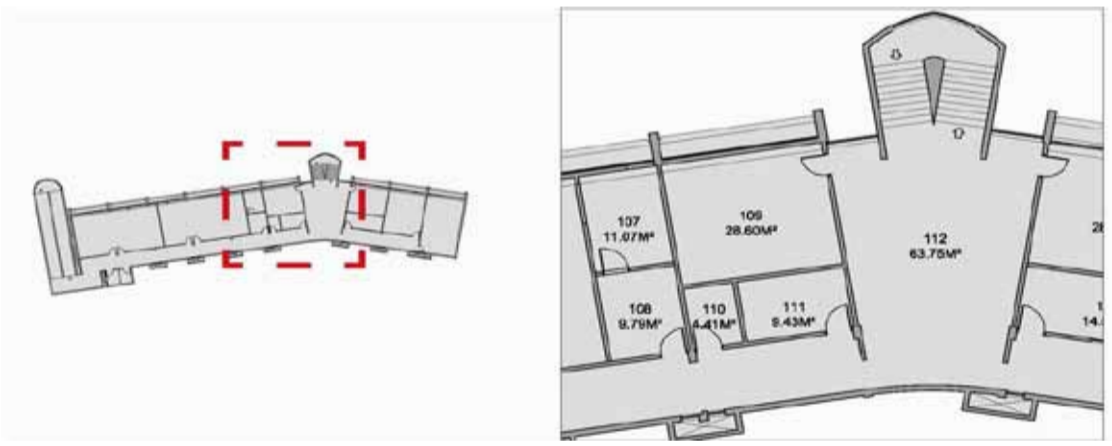
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	113

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		2,98
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	63,75	
5. Qtd. Usuários		15
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados
Sim
Não

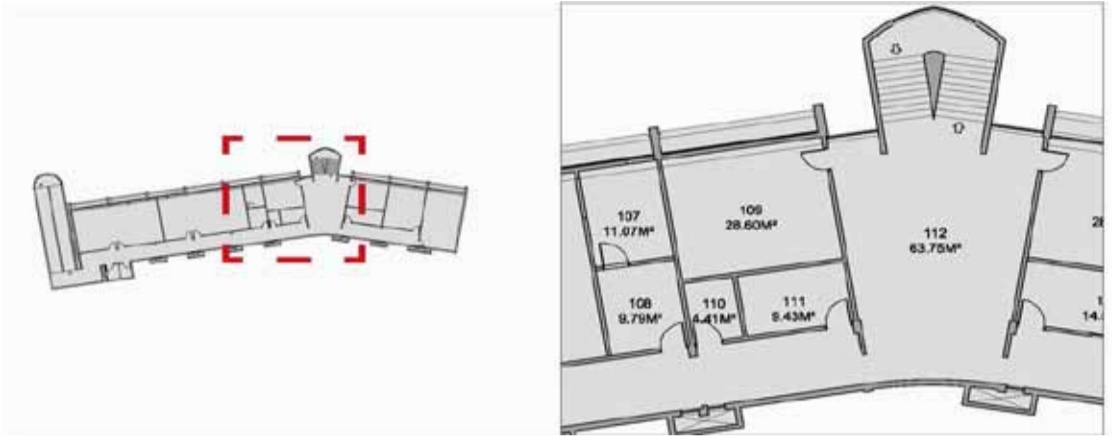
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	112

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,88	
2. Largura (m)	2,45	
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	9,43	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

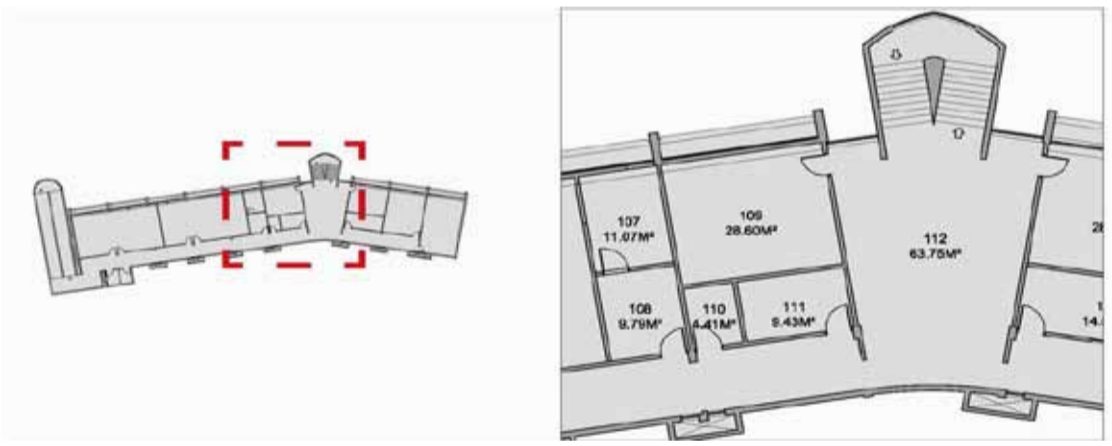
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	111

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

DML



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,80	
2. Largura (m)	2,45	
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	4,41	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

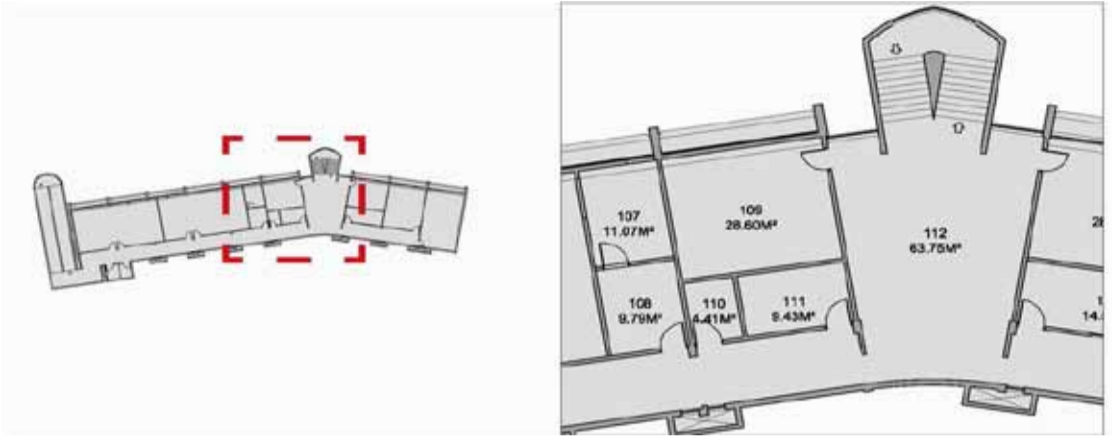
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	110

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	5,83	
2. Largura (m)	4,89	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	28,60	
5. Qtd. Usuários		10
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

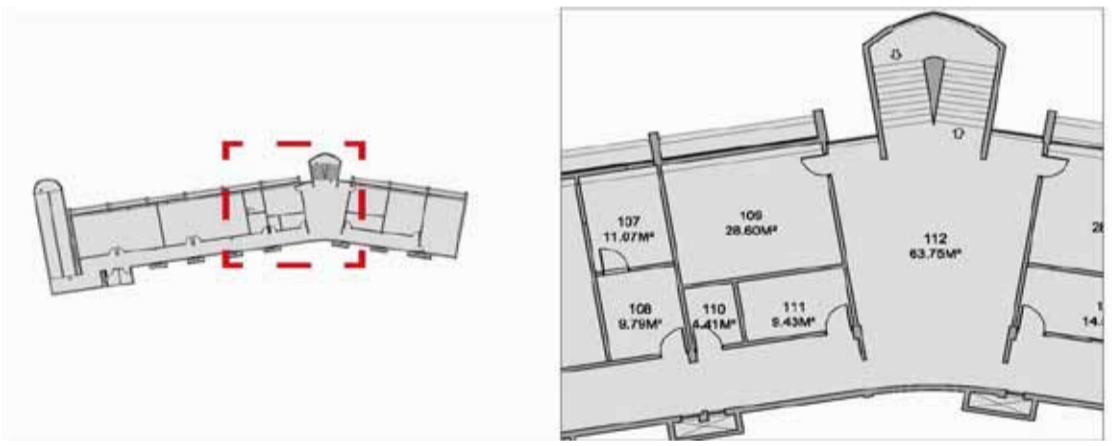
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	109

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA APOIO LAB



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,84	
2. Largura (m)	3,45	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	9,80	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

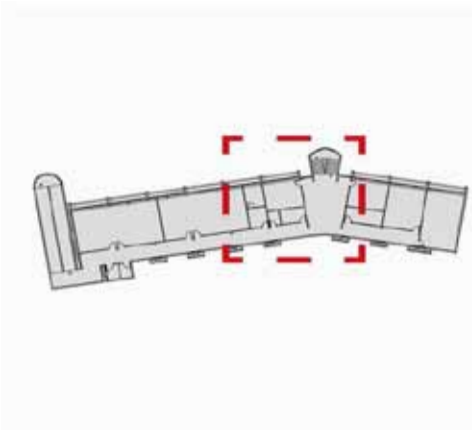
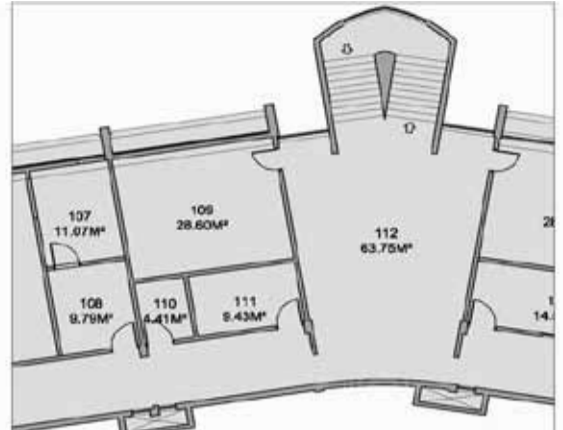
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	108

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA APOIO LAB

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,84	
2. Largura (m)	3,90	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	11,07	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

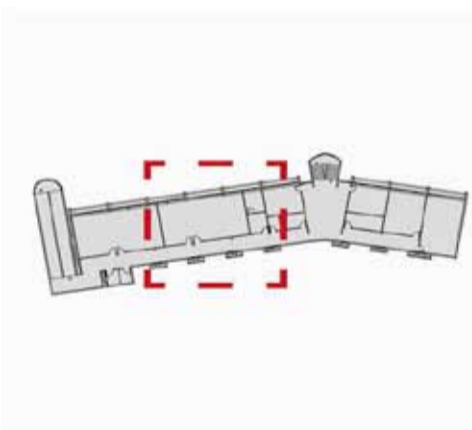
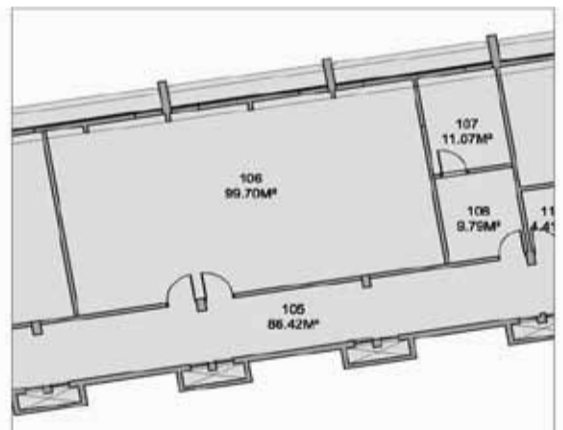
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	107

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	35,80	
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	86,42	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

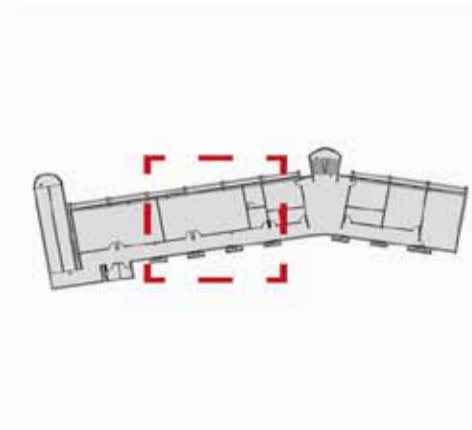
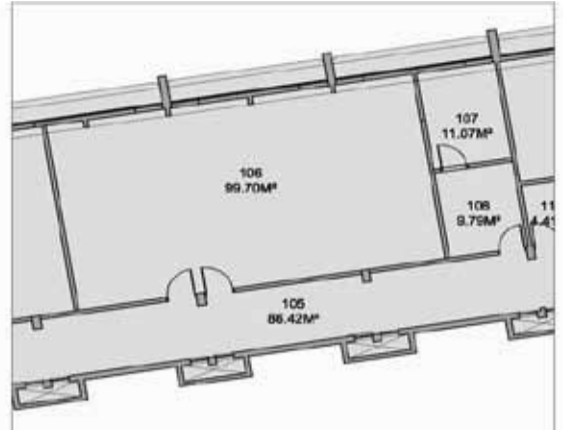
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	106

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	13,29	13,4
2. Largura (m)	7,50	7,03
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	99,70	94,202
5. Qtd. Usuários		45
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

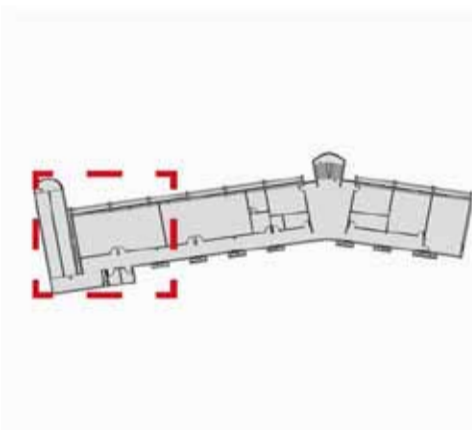
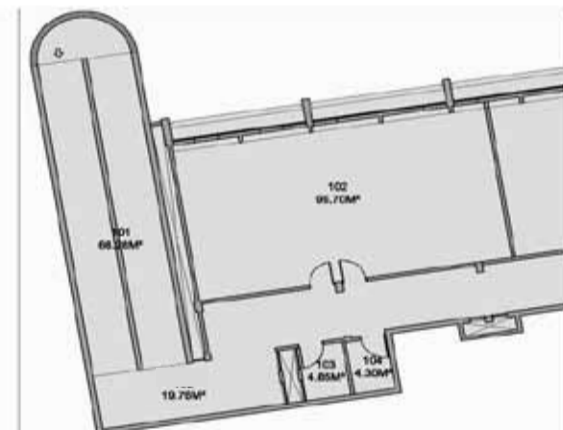
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	105

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,72	
2. Largura (m)	2,55	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	4,30	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

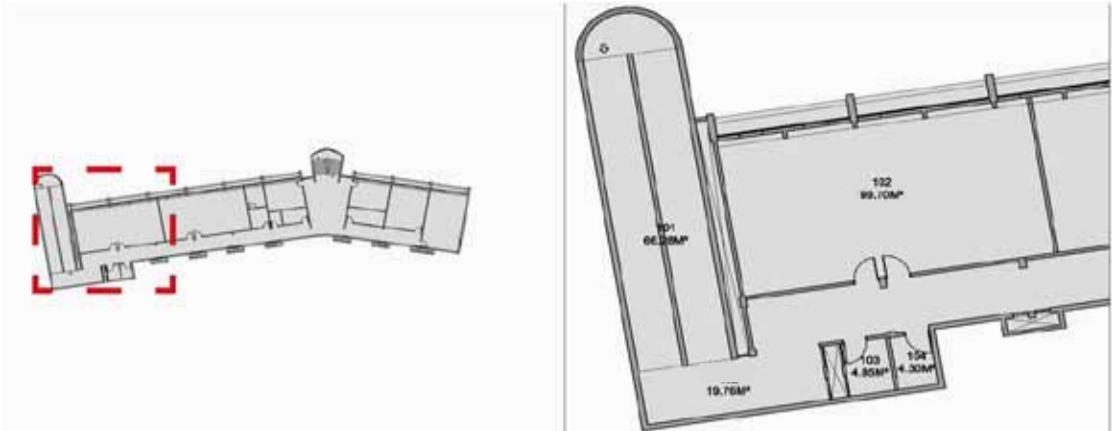
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	104

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,55	
2. Largura (m)	1,90	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	4,85	
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

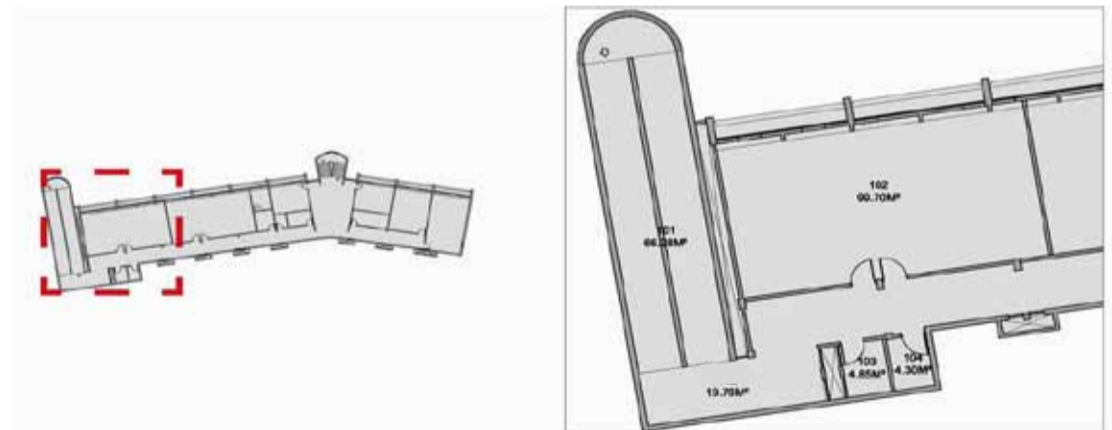
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	103

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	13,29	13,4
2. Largura (m)	7,50	7,03
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	99,68	94,2
5. Qtd. Usuários		45
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Sem acesso ao dia de visita.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	102

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem			
1. Comprimento (m)												
2. Largura (m)												
3. Pé Direito (m)												
4. Área (m ²)												
5. Qtd. Usuários												
6. Horário Funcionamento	1 Turno											
	2 Turnos											
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>										
Certificados												
Sim												
Não												
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)												
OBSERVAÇÃO:	Acesso bloqueado em dia de visita.											

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	1	101

USO

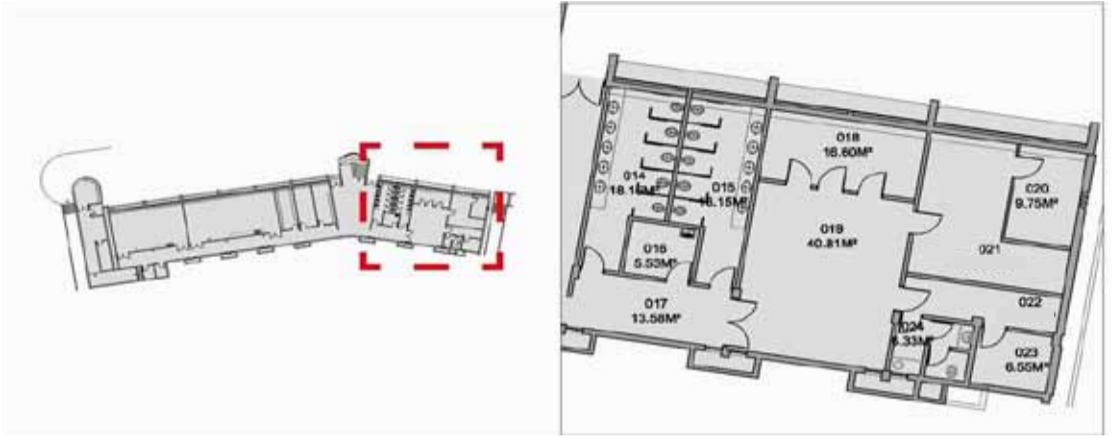
1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem			
1. Comprimento (m)												
2. Largura (m)												
3. Pé Direito (m)		2,98										
4. Área (m ²)		6,33										
5. Qtd. Usuários		1										
6. Horário Funcionamento	1 Turno											
	2 Turnos											
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>										
Certificados												
Sim												
Não												
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)												
OBSERVAÇÃO:												

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	024

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
APOIO TÉCNICO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m ²)	6,55	
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
Equip/Mobiliário		
Ar condicionado		
Ventilador		
Computador		
Mesa		
Cadeira		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

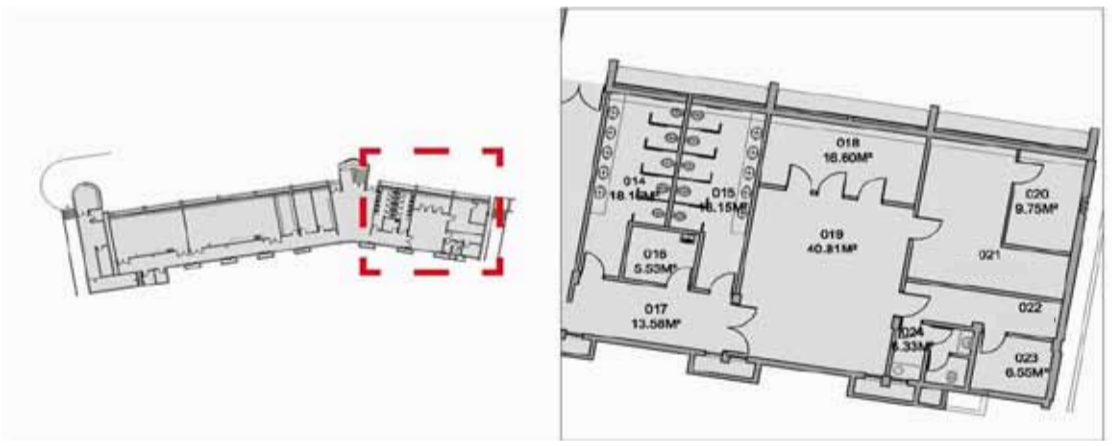
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	023

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m ²)	8,65	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
Equip/Mobiliário		
Ar condicionado		
Ventilador		
Computador		
Mesa		
Cadeira		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

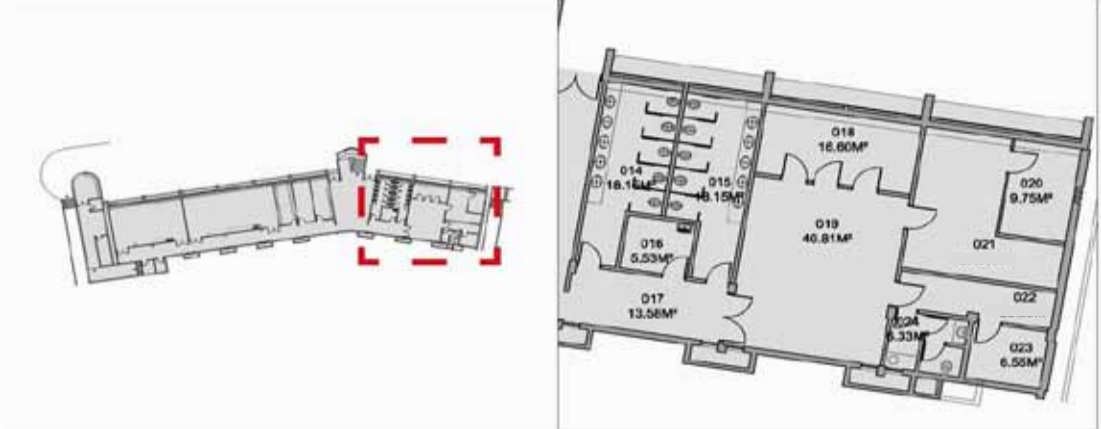
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	022

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
ALMOXARIFADO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m ²)	23,59	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

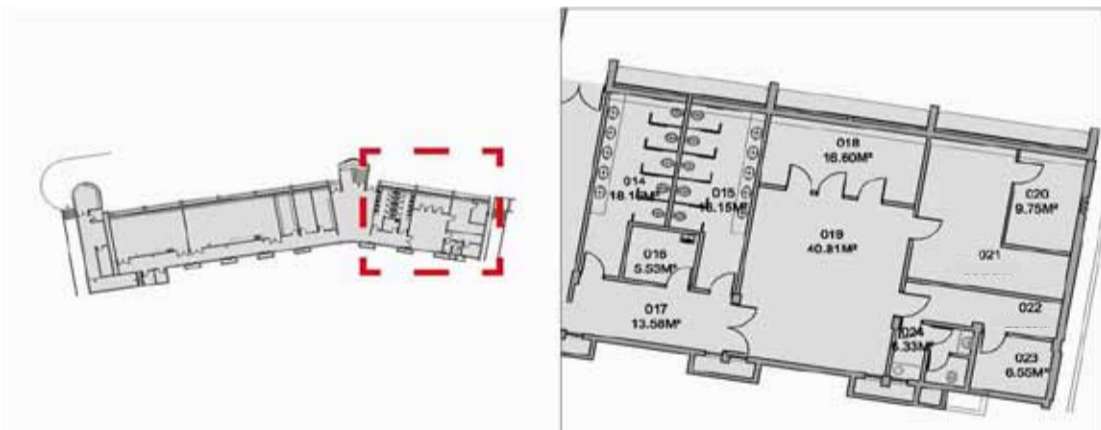
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	021

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
REAGENTÁRIO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m ²)	9,75	
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

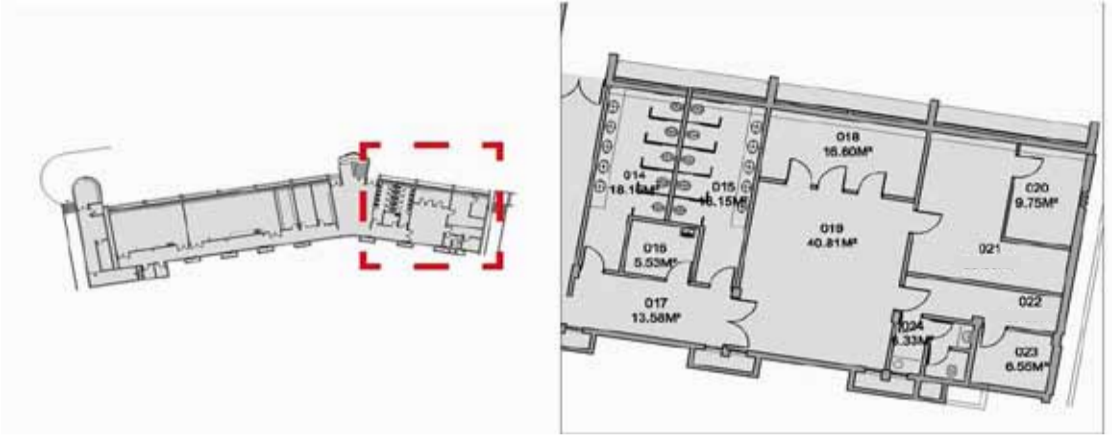
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	020

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA APOIO / ATENDIMENTO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m ²)	40,81	
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

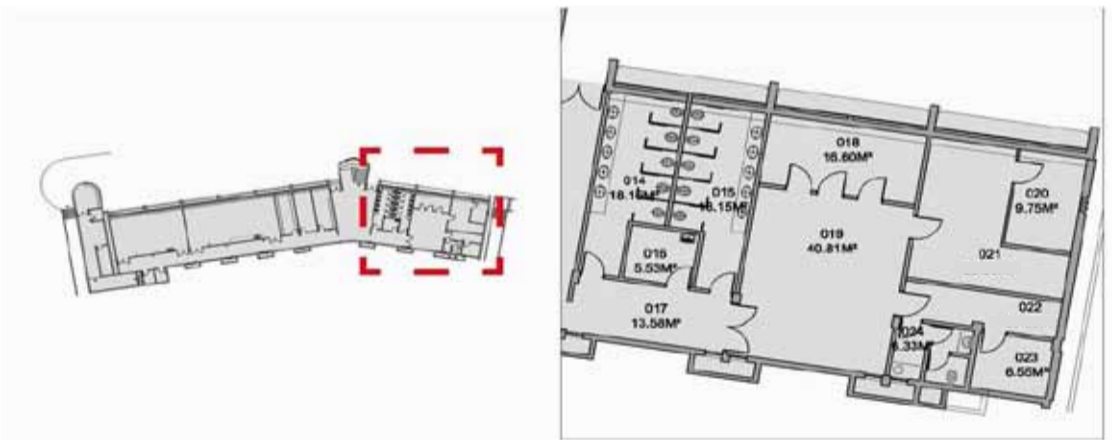
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	019

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA APOIO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m ²)	16,60	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

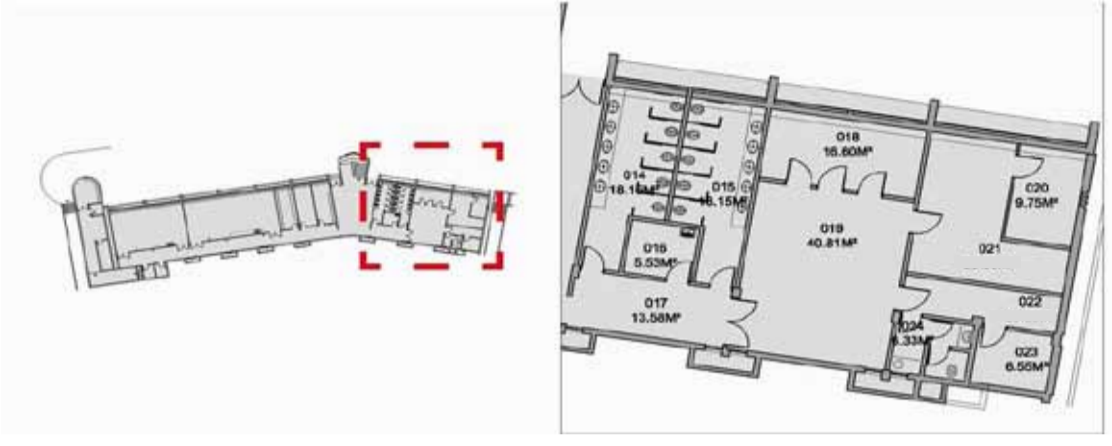
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	018

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	13,58	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

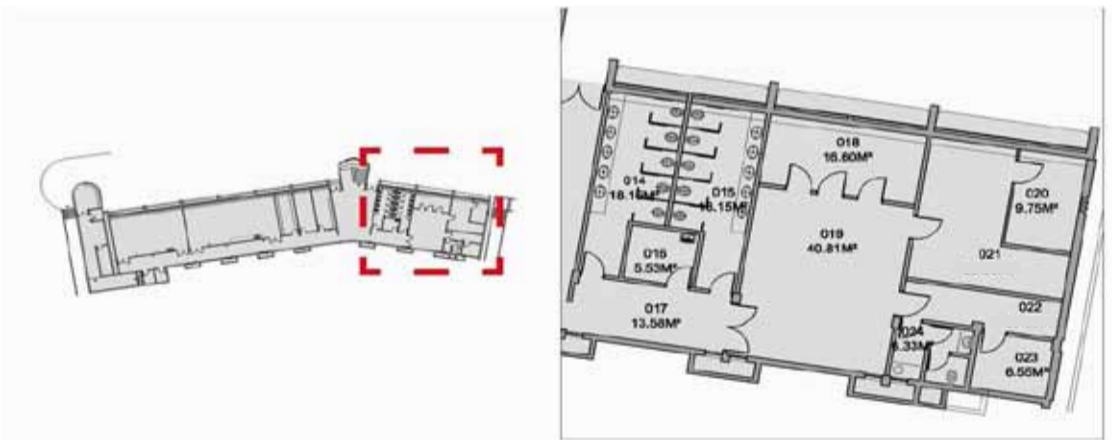
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	017

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	5,53	
5. Qtd. Usuários		1
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	016

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)	2,84	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	18,15	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	015

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)	2,84	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	18,15	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

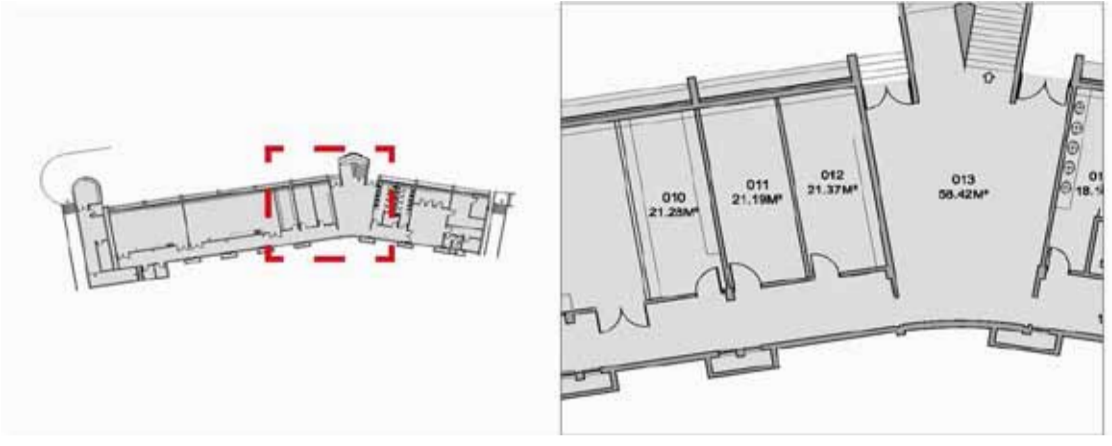
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	014

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,41	
2. Largura (m)	10,00	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	58,42	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

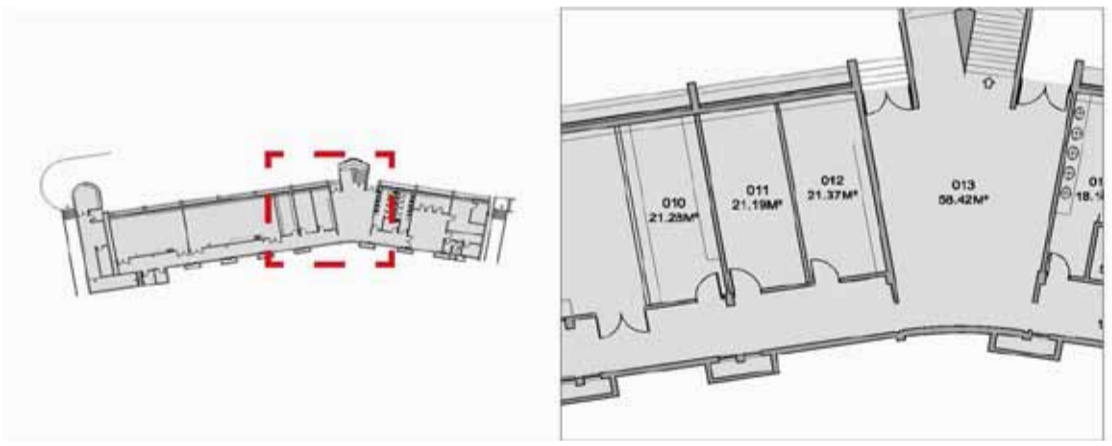
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	013

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA REAGENTES



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,50	
2. Largura (m)	2,85	
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	21,37	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

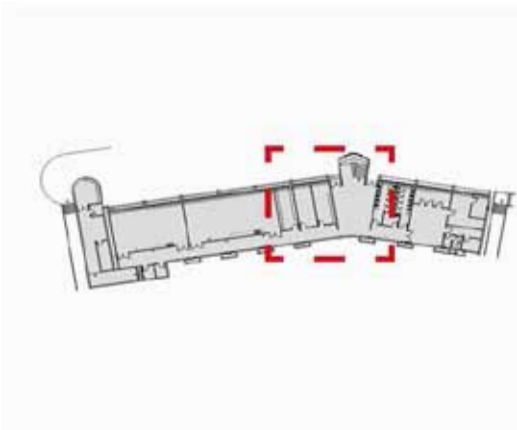
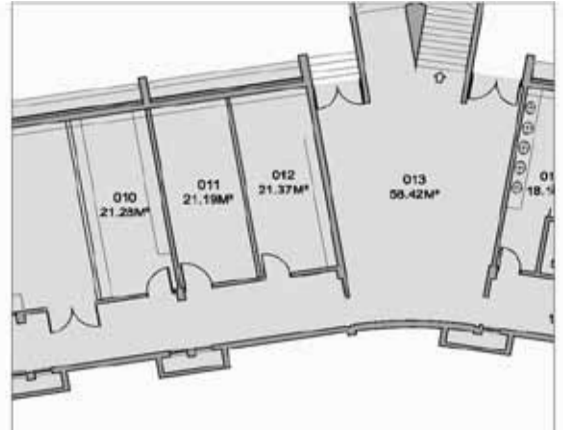
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	012

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA DE PREPARAÇÃO

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)	7,50							1 2 3			
2. Largura (m)	2,83							1 2 3			
3. Pé Direito (m)		2,98						1 2 3			
4. Área (m²)	21,19							1 2 3			
5. Qtd. Usuários		5	Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Computador					1 2 3			
			Mesa					1 2 3			
			Cadeira					1 2 3			
			Bancadas					1 2 3			

Certificados
 Sim
 Não

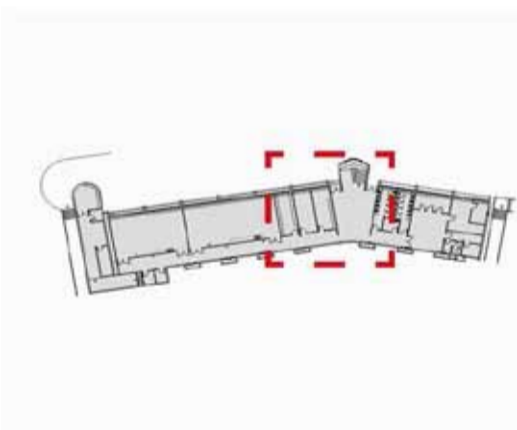
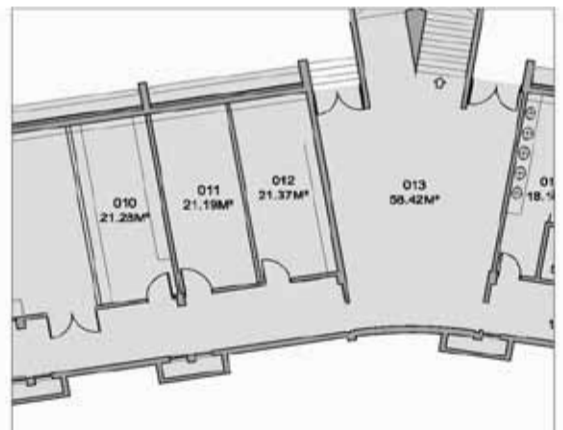
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	011

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA DE EQUIPAMENTOS

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)	7,50							1 2 3			
2. Largura (m)	2,84							1 2 3			
3. Pé Direito (m)		2,98						1 2 3			
4. Área (m²)	21,30							1 2 3			
5. Qtd. Usuários		5	Equip/Mobiliário			Qtd.		1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ar condicionado					1 2 3			
	2 Turnos		Ventilador					1 2 3			
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Computador					1 2 3			
			Mesa					1 2 3			
			Cadeira					1 2 3			
			Bancadas					1 2 3			

Certificados
 Sim
 Não

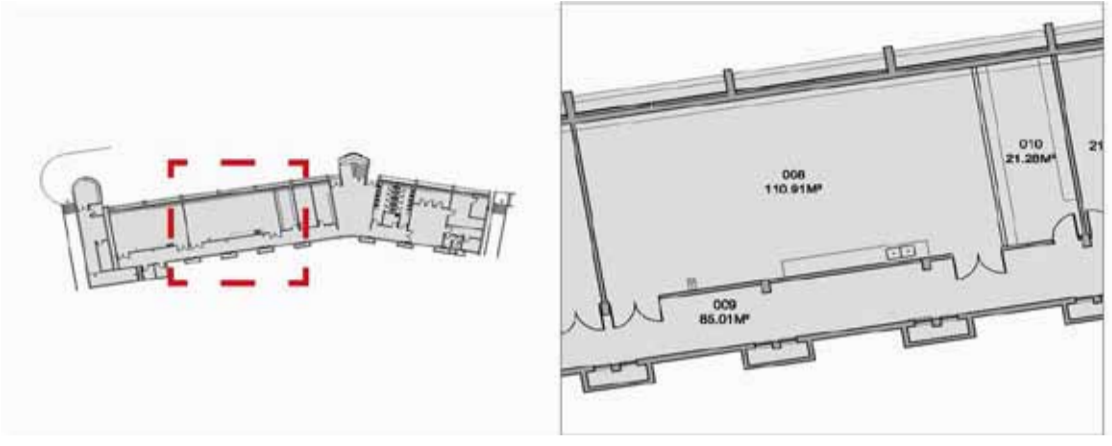
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	010

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	35,55	
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	85,01	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

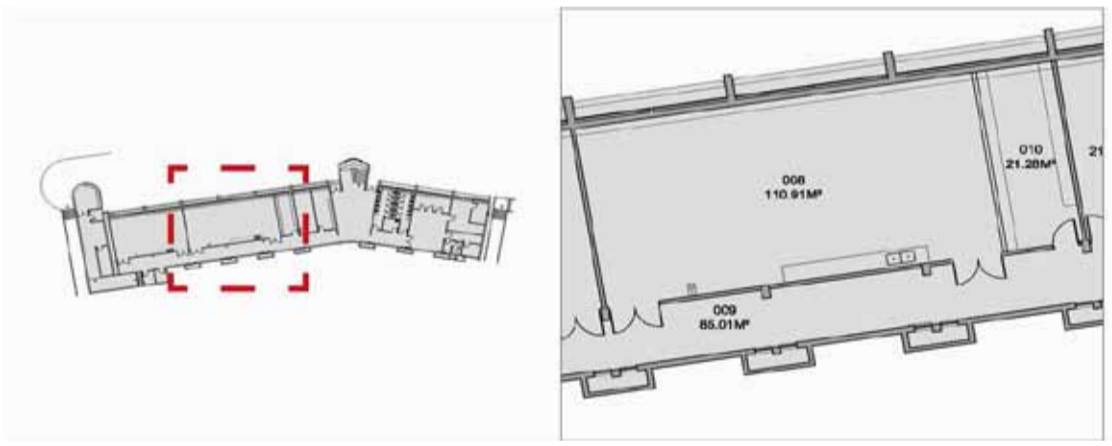
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	009

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	14,79	14,9
2. Largura (m)	7,50	7,03
3. Pé Direito (m)		2,98
4. Área (m²)	110,91	104,75
5. Qtd. Usuários		24
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	2
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	4

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

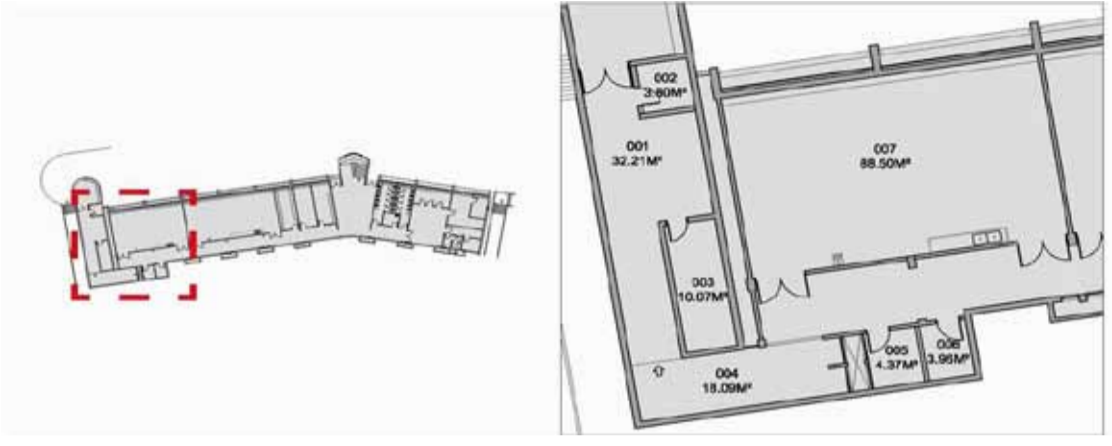
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	008

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Comprimento (m)	Largura (m)
1. Comprimento (m)	11,80	7,50	12	7,03
2. Largura (m)				
3. Pé Direito (m)			2,98	
4. Área (m ²)	88,50		84,36	
5. Qtd. Usuários			18	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	2
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	
Bancadas	3

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

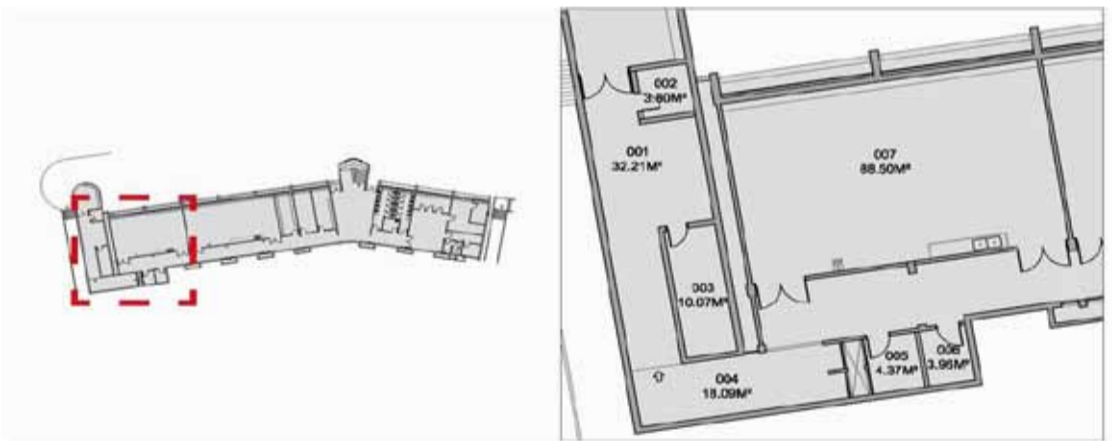
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	007

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC PNE



Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Comprimento (m)	Largura (m)
1. Comprimento (m)	2,30	1,72		
2. Largura (m)				
3. Pé Direito (m)			3,96	
4. Área (m ²)				
5. Qtd. Usuários			1	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não
0		
0		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

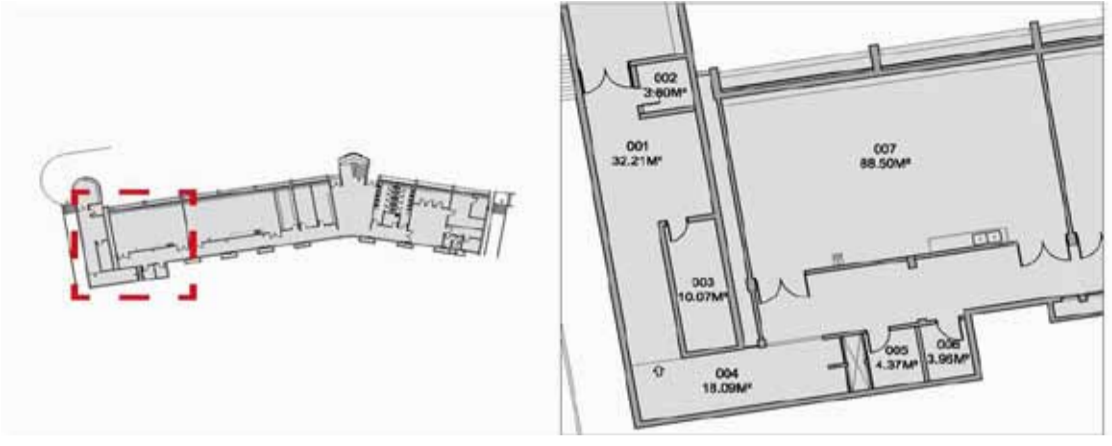
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	006

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
SALA DE APOIO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	2,30	
2. Largura (m)	1,90	
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	4,37	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

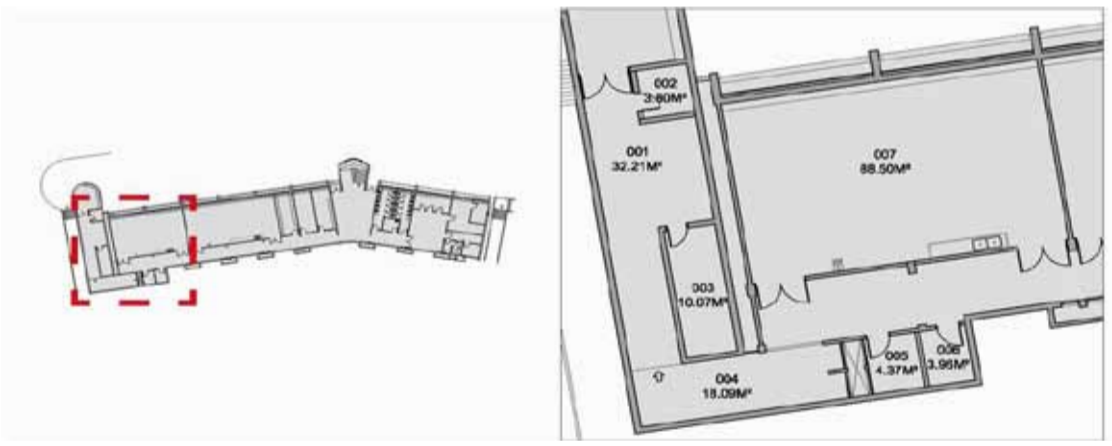
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	005

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
CIRCULAÇÃO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	18,09	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

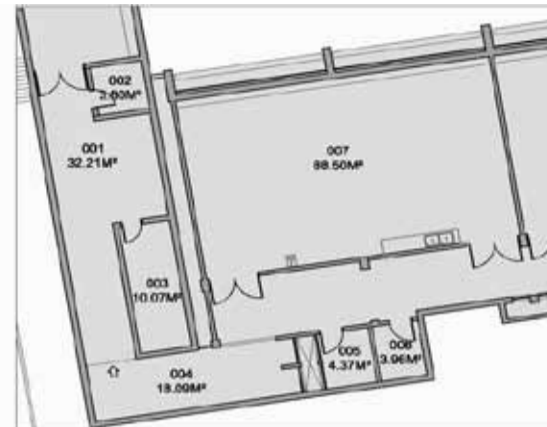
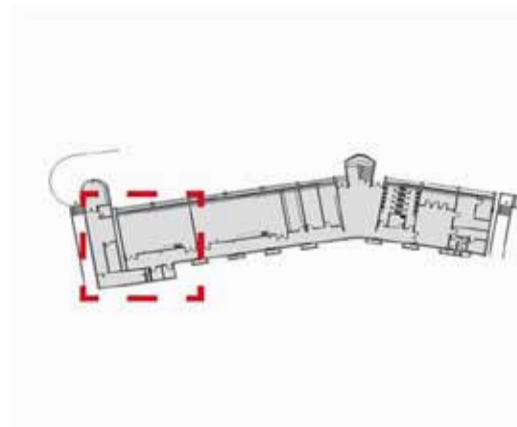
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	004

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique: **DEPÓSITO**



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
10,07	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

Ar condicionado	Qtd.
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não
0	
0	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

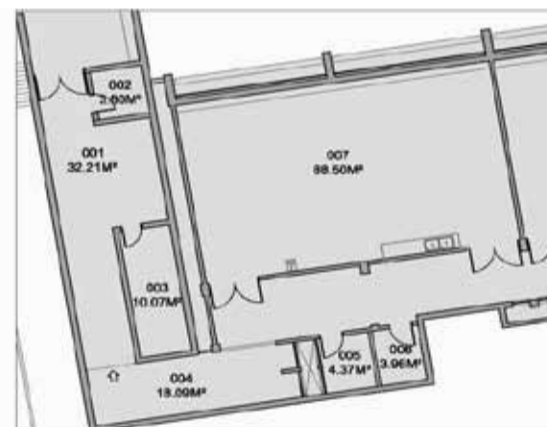
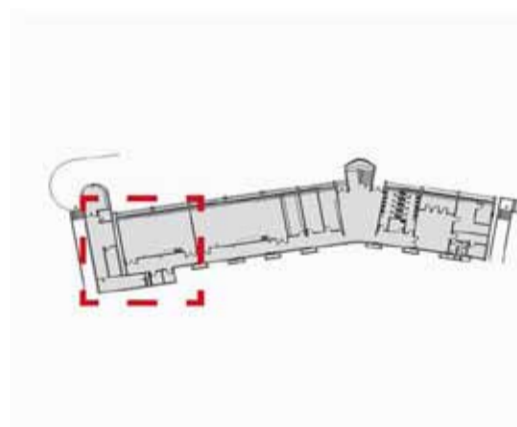
OBSERVAÇÃO:

Sem acesso ao dia de visita.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	003

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique: **DEPÓSITO**



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,80	
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

Ar condicionado	Qtd.
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não
0	
0	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

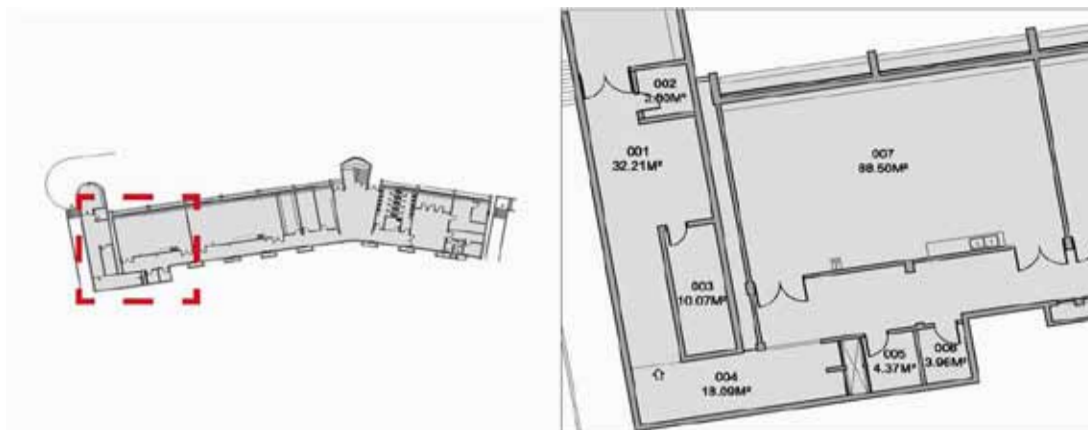
OBSERVAÇÃO:

Sem acesso ao dia de visita.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	002

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique: **CIRCULAÇÃO**



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

- Sim
- Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0
Ventilação			0

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Computador	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não
0	
0	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

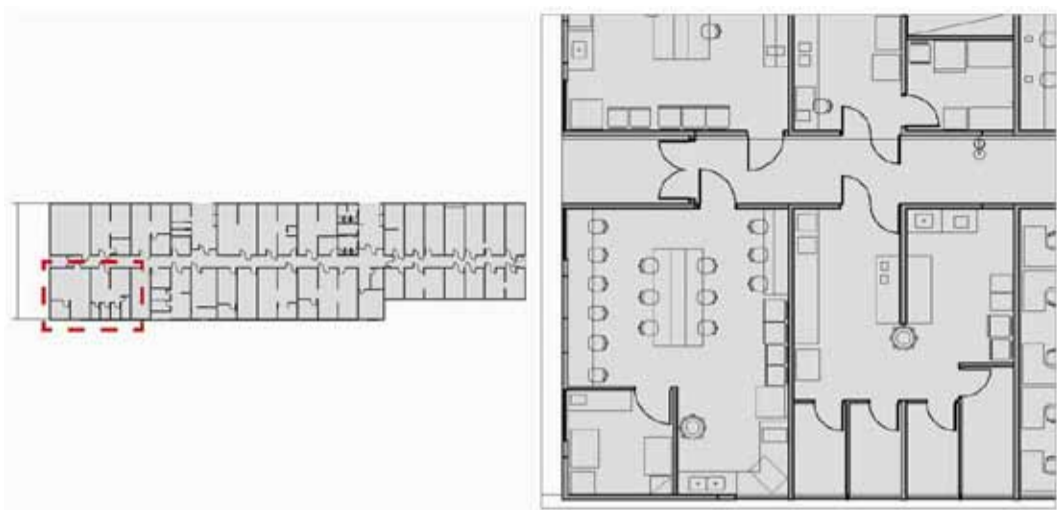
Acesso bloqueado em dia de visita.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	JF	0	001

UNIDADE JOSÉ DE FILIPPI

EDIFÍCIO DE LABORATÓRIOS DE PESQUISA

USO
29- Microbiologia básica aplicada



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m ²)	Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
2. Largura (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
3. Pé Direito (m)											1 <u>2</u> 3		
4. Área (m ²)				0,00							1 <u>2</u> 3		
5. Qtd. Usuários											1 <u>2</u> 3		
6. Horário Funcionamento											1 <u>2</u> 3		
Certificados	1 Turno				Equip/Mobiliário			Qtd.		Conforto			
Sim	2 Turnos				Ar condicionado					1 <u>2</u> 3			
Não	3 Turnos				Ventilador					Manutenção			
					Carteira					1 <u>2</u> 3			
					Mesa								
					Cadeira								

Atendimento ao Código de Obras
Aberturas Compr Altura m²
Esquadrias
Ventilação

Atendimento às Normas
Sim Não

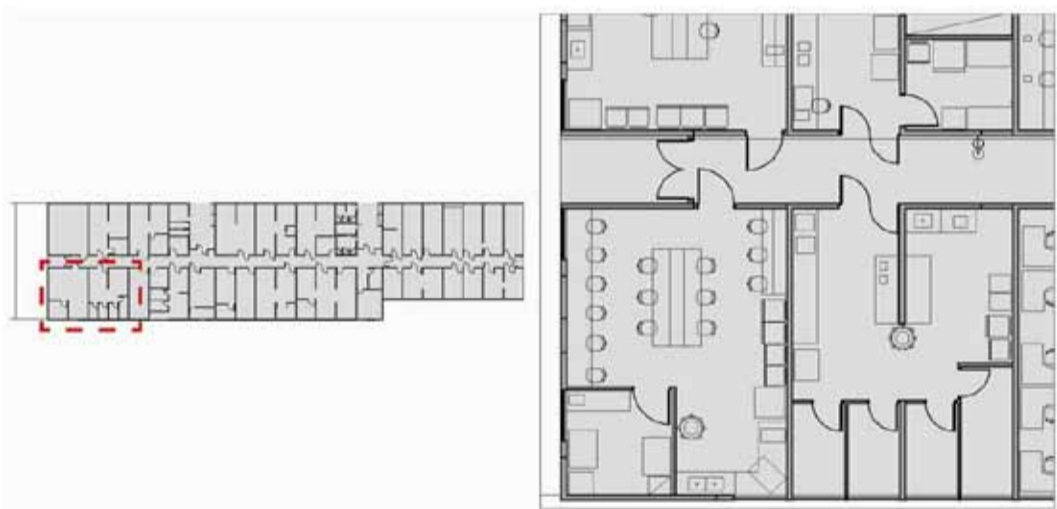
Avaliação
Estética e Imagem | 1 | 2 | 3 |
Espaço | 1 | 2 | 3 |
Conforto | 1 | 2 | 3 |
Manutenção | 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

OBSERVAÇÃO:

USO
29- Microbiologia básica aplicada



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m ²)	Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
2. Largura (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
3. Pé Direito (m)											1 <u>2</u> 3		
4. Área (m ²)				0,00							1 <u>2</u> 3		
5. Qtd. Usuários											1 <u>2</u> 3		
6. Horário Funcionamento											1 <u>2</u> 3		
Certificados	1 Turno				Equip/Mobiliário			Qtd.		Conforto			
Sim	2 Turnos				Ar condicionado					1 <u>2</u> 3			
Não	3 Turnos				Ventilador					Manutenção			
					Carteira					1 <u>2</u> 3			
					Mesa								
					Cadeira								

Atendimento ao Código de Obras
Aberturas Compr Altura m²
Esquadrias
Ventilação

Atendimento às Normas
Sim Não

Avaliação
Estética e Imagem | 1 | 2 | 3 |
Espaço | 1 | 2 | 3 |
Conforto | 1 | 2 | 3 |
Manutenção | 1 | 2 | 3 |

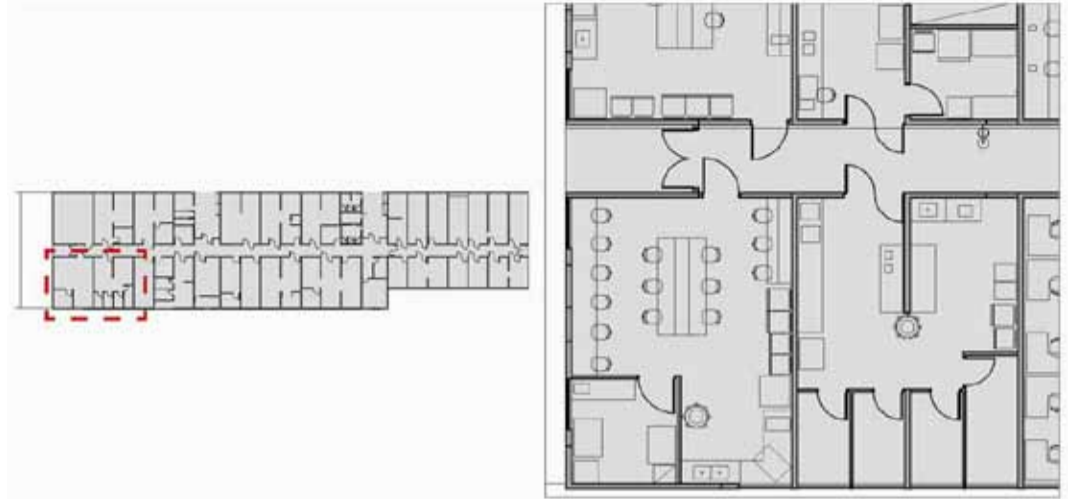
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

OBSERVAÇÃO:

USO

29- Microbiologia básica aplicada



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
0,00	0,00
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário Qtd.

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

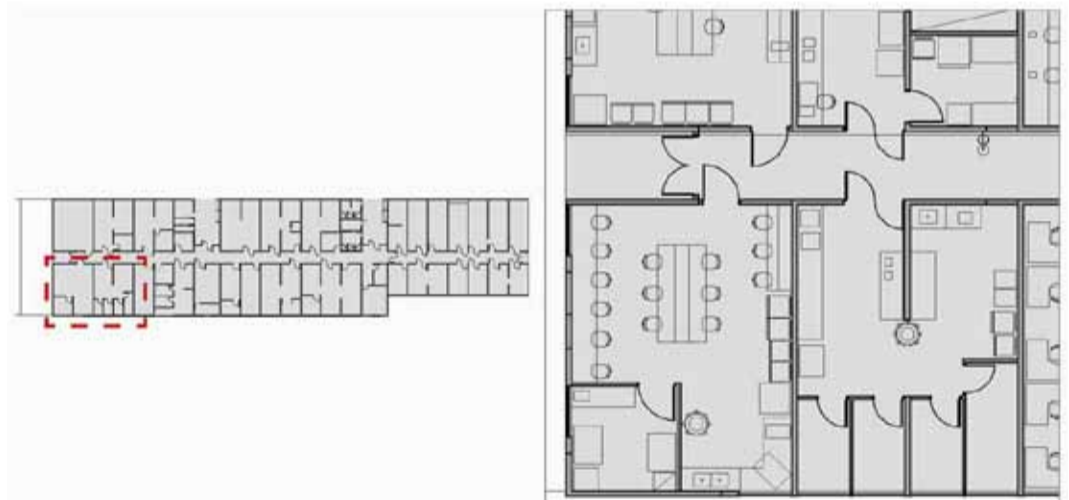
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

29- Microbiologia básica aplicada



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
33,09	0,00
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário Qtd.

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados


- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030


USO
26- Uso comum



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
2. Largura (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
3. Pé Direito (m)											1 <u>2</u> 3		
4. Área (m²)	25,77			0,00							1 <u>2</u> 3		
5. Qtd. Usuários											1 <u>2</u> 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno										1 <u>2</u> 3		
	2 Turnos										1 <u>2</u> 3		
	3 Turnos										1 <u>2</u> 3		
Certificados													
Sim													
Não													
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)													
OBSERVAÇÃO:													

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO
24- Herbário



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
2. Largura (m)									0,00		1 <u>2</u> 3		
3. Pé Direito (m)											1 <u>2</u> 3		
4. Área (m²)	3,94			0,00							1 <u>2</u> 3		
5. Qtd. Usuários											1 <u>2</u> 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno										1 <u>2</u> 3		
	2 Turnos										1 <u>2</u> 3		
	3 Turnos										1 <u>2</u> 3		
Certificados													
Sim													
Não													
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)													
OBSERVAÇÃO:													

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
5,64	0,00
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

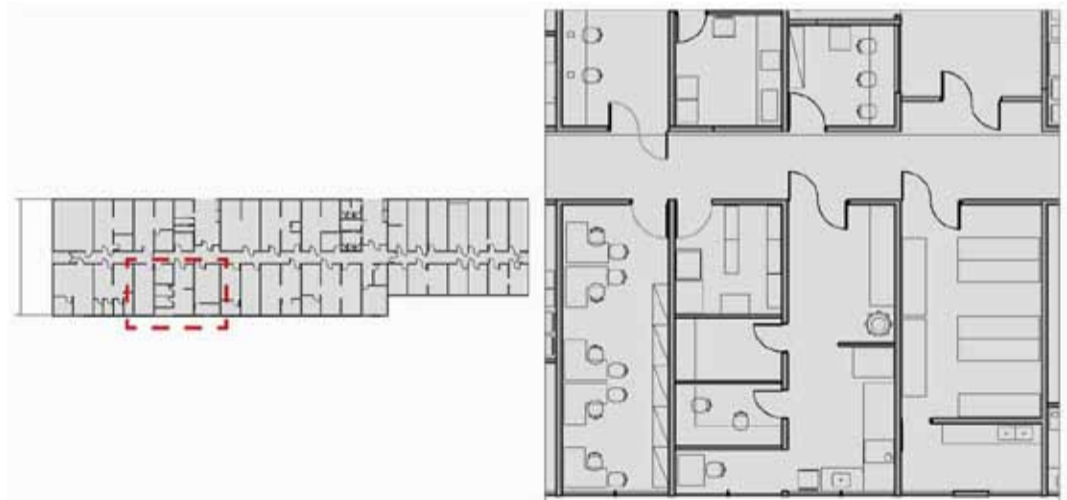
- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
5,67	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados



- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030



USO

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação							
			Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		Espaço		Conforto		Manutenção	
1. Comprimento (m)								1 <u>2</u> 3		<u>1</u> 2 3		<u>1</u> 2 3		1 <u>2</u> 3	
2. Largura (m)						0,00		1 2 3		1 2 3		1 2 3		1 2 3	
3. Pé Direito (m)						0,00									
4. Área (m ²)	9,88	0,00													
5. Qtd. Usuários		2													
6. Horário Funcionamento	1 Turno														
	2 Turnos														
	3 Turnos														
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.									
Sim			Ar condicionado												
Não			Ventilador												
			Carteira												
			Mesa												
			Cadeira												
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)															
OBSERVAÇÃO:															
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.								
				DIA	2/JF	0	030								

USO

22- Farmacologia comportamental e etnofarmacologia

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação							
			Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		Espaço		Conforto		Manutenção	
1. Comprimento (m)								1 <u>2</u> 3		<u>1</u> 2 3		<u>1</u> 2 3		1 <u>2</u> 3	
2. Largura (m)						0,00		1 2 3		1 2 3		1 2 3		1 2 3	
3. Pé Direito (m)						0,00									
4. Área (m ²)	13,07	0,00													
5. Qtd. Usuários															
6. Horário Funcionamento	1 Turno														
	2 Turnos														
	3 Turnos														
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.									
Sim			Ar condicionado												
Não			Ventilador												
			Carteira												
			Mesa												
			Cadeira												
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)															
OBSERVAÇÃO:															
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.								
				DIA	2/JF	0	030								

USO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
12,42	0,00
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
8,00	0,00
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados


- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação												
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Esquadrias	Ventilação	Equip/Mobiliário	Ar condicionado	Ventilador	Carteira	Mesa	Cadeira	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção	
				25,20		1 Turno	0,00									1 <u>2</u> 3	<u>1</u> 2 3	<u>1</u> 2 3	1 <u>2</u> 3	
						2 Turnos	0,00													
						3 Turnos														

Certificados
Sim
Não


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

19- Paleoeologia e ecologia de paisagem



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação												
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Esquadrias	Ventilação	Equip/Mobiliário	Ar condicionado	Ventilador	Carteira	Mesa	Cadeira	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção	
				7,63	1	1 Turno	0,00									1 <u>2</u> 3	<u>1</u> 2 3	<u>1</u> 2 3	1 <u>2</u> 3	
						2 Turnos	0,00													
						3 Turnos														

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
7,63	0,00
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

17- Fisiologia e monit. ambiental



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

15- Ecologia e sistemática



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

15- Ecologia e sistemática



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
8,26	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

15- Ecologia e sistemática



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
17,24	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

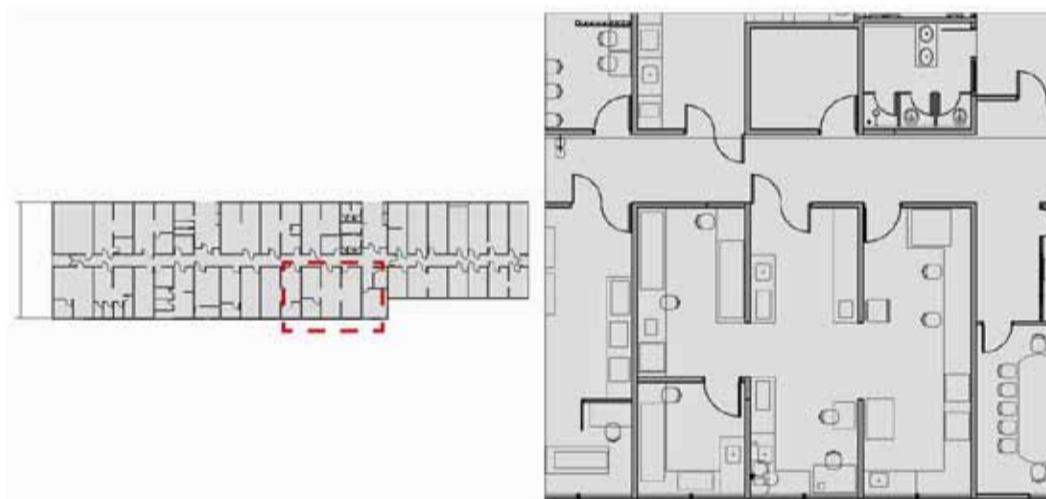
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
10,10	0,00
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

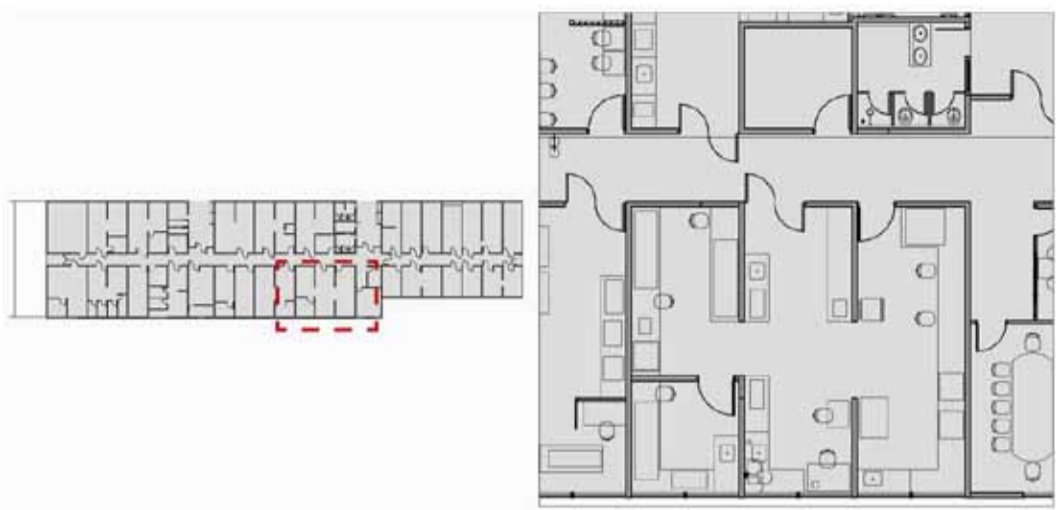
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO



Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Qt. Usuários
1. Comprimento (m)				
2. Largura (m)				
3. Pé Direito (m)				
4. Área (m²)	15,22		0,00	
5. Qtd. Usuários				3
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos			

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030


Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado		
Ventilador		
Carteira		
Mesa		
Cadeira		

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO

13- Catálise heterogênea e química verde



Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Qt. Usuários
1. Comprimento (m)				
2. Largura (m)				
3. Pé Direito (m)				
4. Área (m²)	25,77		0,00	
5. Qtd. Usuários				4
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos			

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

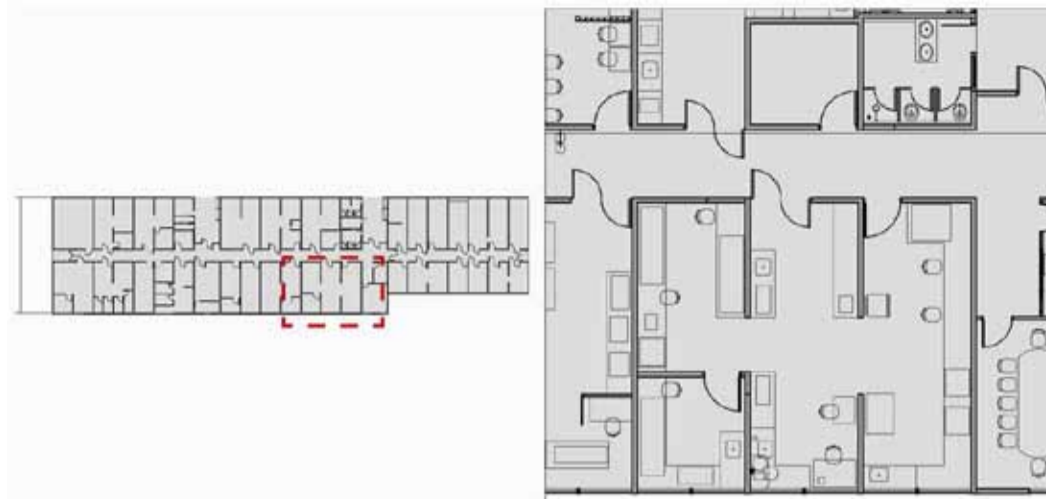
Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado		
Ventilador		
Carteira		
Mesa		
Cadeira		

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO

13- Catálise heterogênea e química verde



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

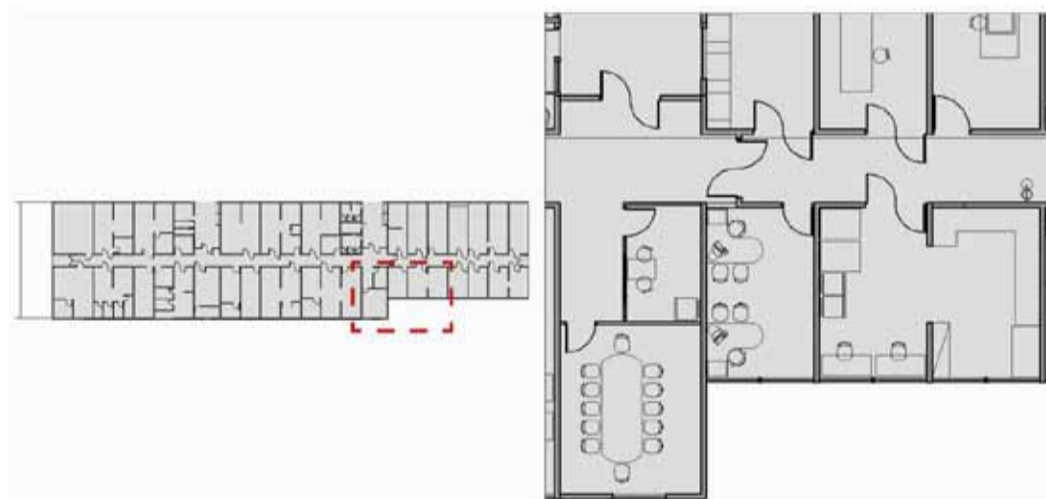
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

10- Laboratório trans



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
20,00	0,00
	12
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

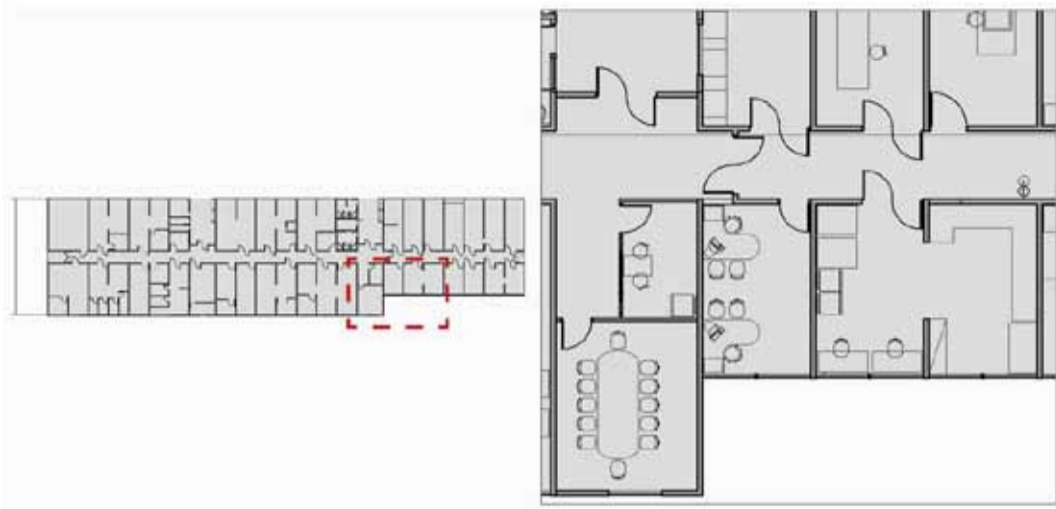
- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO
Copa



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem			
3. Pé Direito (m)			Esquadrias				0,00		1 <u>2</u> 3			
4. Área (m ²)	7,22	0,00	Ventilação				0,00		Espaço			
5. Qtd. Usuários		2							<u>1</u> 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Equip/Mobiliário		Qtd.				Conforto			
	2 Turnos		Ar condicionado						<u>1</u> 2 3			
	3 Turnos		Ventilador						Manutenção			
Certificados			Carteira						1 <u>2</u> 3			
Sim			Mesa									
Não			Cadeira									

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Avaliação

Estética e Imagem

Espaço

Conforto

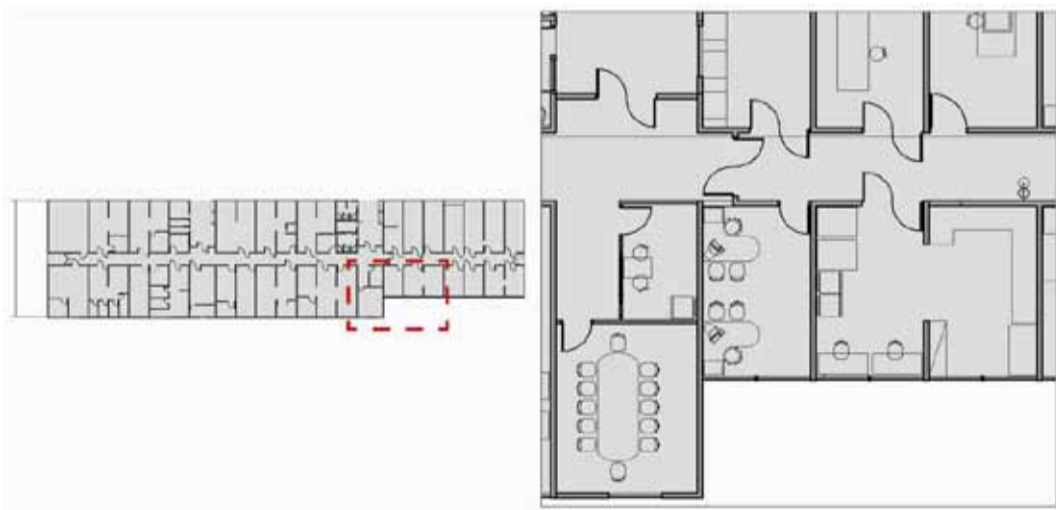
Manutenção

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO
29- Iterações microbianas



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação				
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem			
3. Pé Direito (m)			Esquadrias				0,00		1 <u>2</u> 3			
4. Área (m ²)	15,25	0,00	Ventilação				0,00		Espaço			
5. Qtd. Usuários		5							<u>1</u> 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Equip/Mobiliário		Qtd.				Conforto			
	2 Turnos		Ar condicionado						<u>1</u> 2 3			
	3 Turnos		Ventilador						Manutenção			
Certificados			Carteira						1 <u>2</u> 3			
Sim			Mesa									
Não			Cadeira									

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Avaliação

Estética e Imagem

Espaço

Conforto

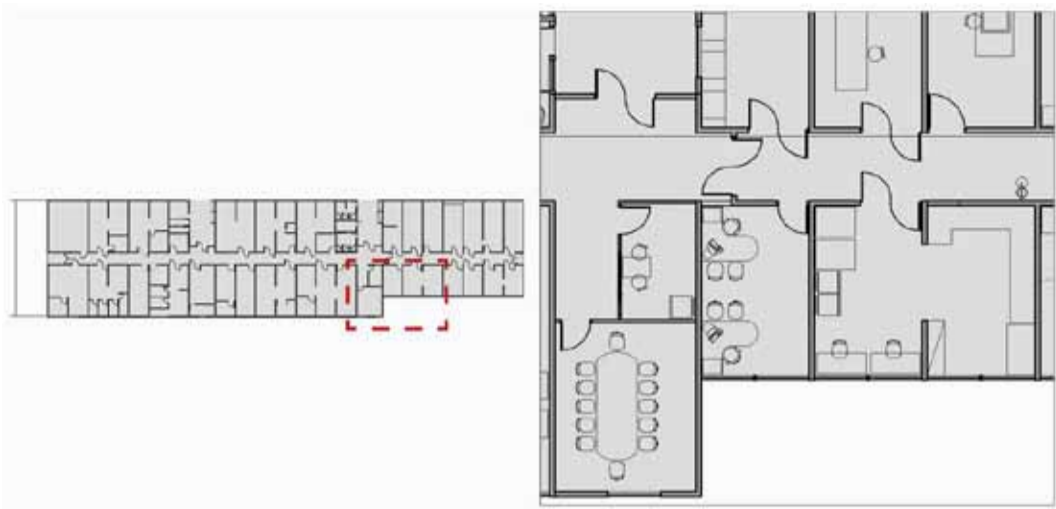
Manutenção

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO
GBB e GSOMM



Dimensão	Desenho		Campo	
	1	2	3	4
1. Comprimento (m)				
2. Largura (m)				
3. Pé Direito (m)				
4. Área (m ²)	15,25		0,00	
5. Qtd. Usuários			2	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos			

Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias				0,00	
Ventilação				0,00	

Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado		
Ventilador		
Carteira		
Mesa		
Cadeira		

Certificados
Sim
Não

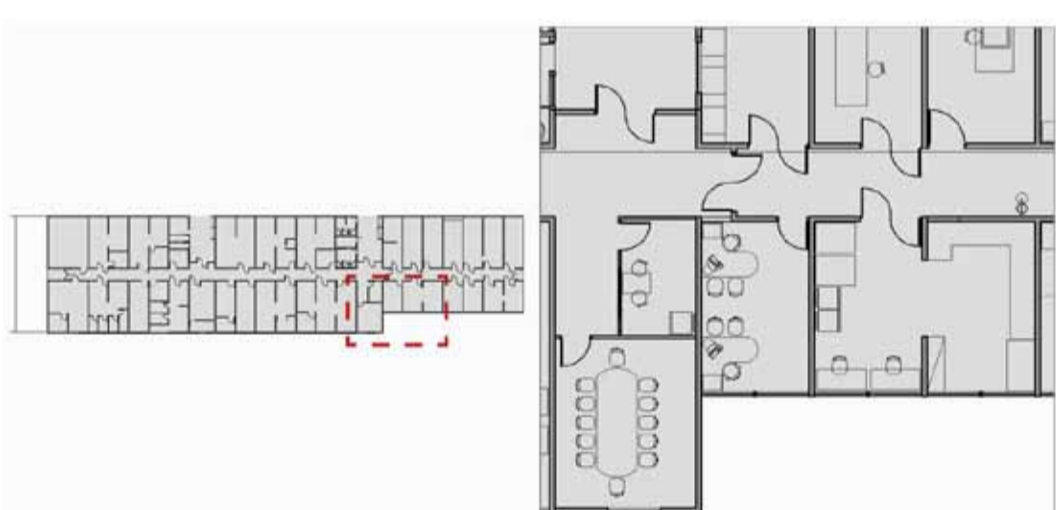
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO



Dimensão	Desenho		Campo	
	1	2	3	4
1. Comprimento (m)				
2. Largura (m)				
3. Pé Direito (m)				
4. Área (m ²)	15,25		0,00	
5. Qtd. Usuários			3	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos			

Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias				0,00	
Ventilação				0,00	

Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado		
Ventilador		
Carteira		
Mesa		
Cadeira		

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

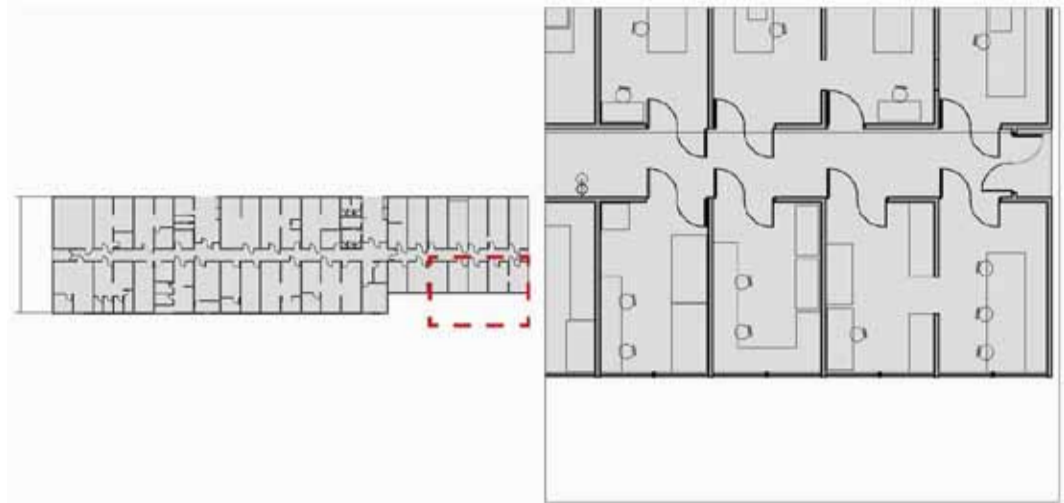
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO

8- Síntese e via úmida



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
15,25	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário Qtd.

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

6- Espectrometria atômica



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
15,25	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário Qtd.

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

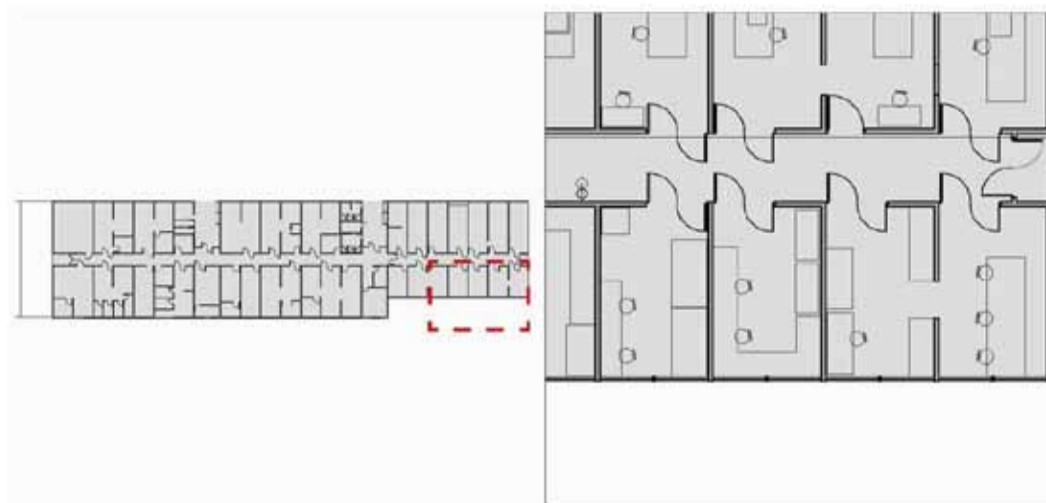
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

4- Análises químicas aplicadas



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
15,25	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

- Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira

Qtd.

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

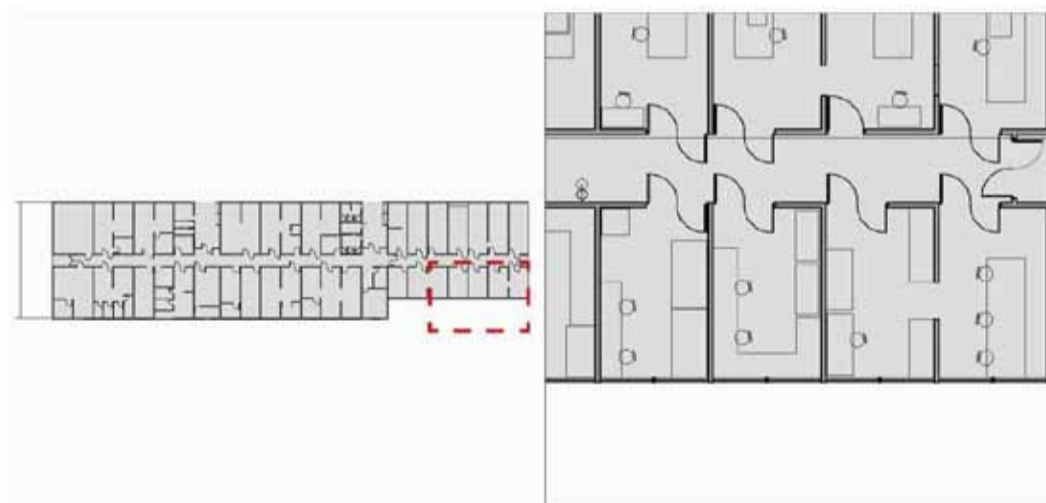
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO

2- Vazio



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
15,25	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

- Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira

Qtd.

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

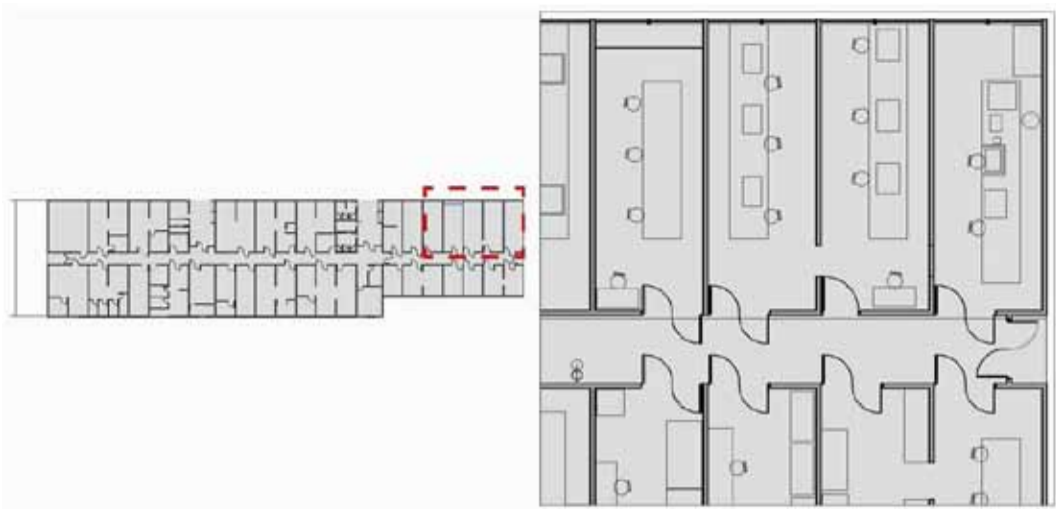
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

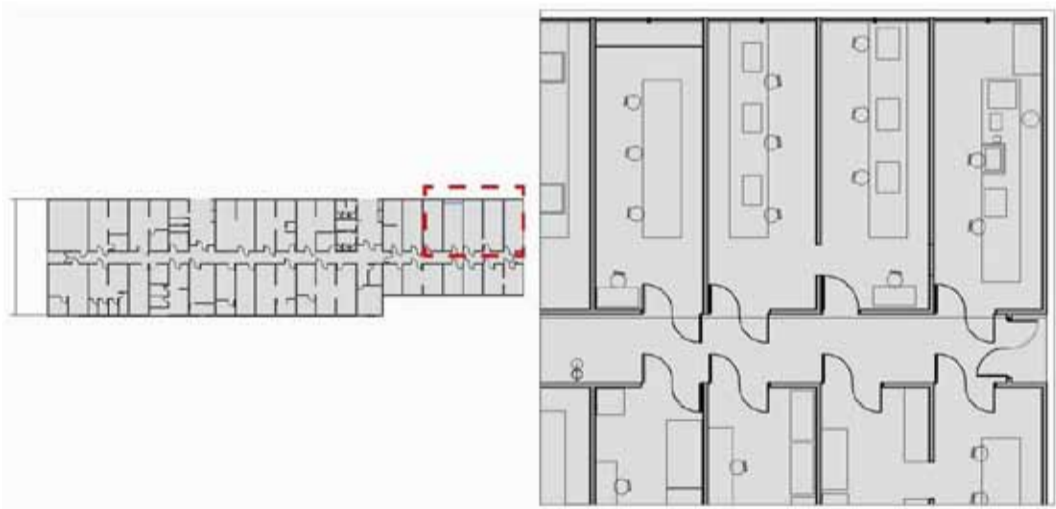
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	030

USO
1- Ressonância magnética nuclear



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação											
			Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		Espaço		Conforto		Manutenção					
1. Comprimento (m)								1 <u>2</u> 3		<u>1</u> 2 3		<u>1</u> 2 3		1 <u>2</u> 3					
2. Largura (m)						0,00		1 2 3		1 2 3		1 2 3		1 2 3					
3. Pé Direito (m)						0,00													
4. Área (m ²)	25,77	0,00																	
5. Qtd. Usuários		3																	
6. Horário Funcionamento	1 Turno																		
	2 Turnos																		
	3 Turnos																		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.													
Sim			Ar condicionado																
Não			Ventilador																
			Carteira																
			Mesa																
			Cadeira																
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)								<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAMPUS</th> <th>ED.</th> <th>PAV.</th> <th>SETOR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIA</td> <td>2/JF</td> <td>0</td> <td>030</td> </tr> </tbody> </table>				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.	DIA	2/JF	0	030
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.																
DIA	2/JF	0	030																
OBSERVAÇÃO:																			

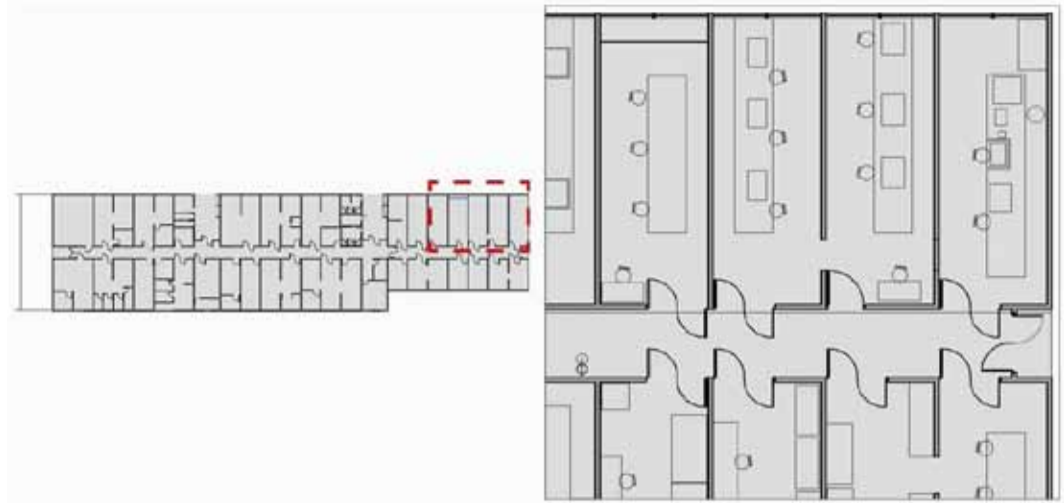
USO
3- Análise elementar e absorção atômica com forno



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação											
			Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		Espaço		Conforto		Manutenção					
1. Comprimento (m)								1 <u>2</u> 3		<u>1</u> 2 3		<u>1</u> 2 3		1 <u>2</u> 3					
2. Largura (m)						0,00		1 2 3		1 2 3		1 2 3		1 2 3					
3. Pé Direito (m)						0,00													
4. Área (m ²)	25,77	0,00																	
5. Qtd. Usuários		4																	
6. Horário Funcionamento	1 Turno																		
	2 Turnos																		
	3 Turnos																		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.													
Sim			Ar condicionado																
Não			Ventilador																
			Carteira																
			Mesa																
			Cadeira																
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)								<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAMPUS</th> <th>ED.</th> <th>PAV.</th> <th>SETOR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIA</td> <td>2/JF</td> <td>0</td> <td>029</td> </tr> </tbody> </table>				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.	DIA	2/JF	0	029
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.																
DIA	2/JF	0	029																
OBSERVAÇÃO:																			

USO

5- Química Bioorganica

**Dimensão**

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

- Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira

Qtd.

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

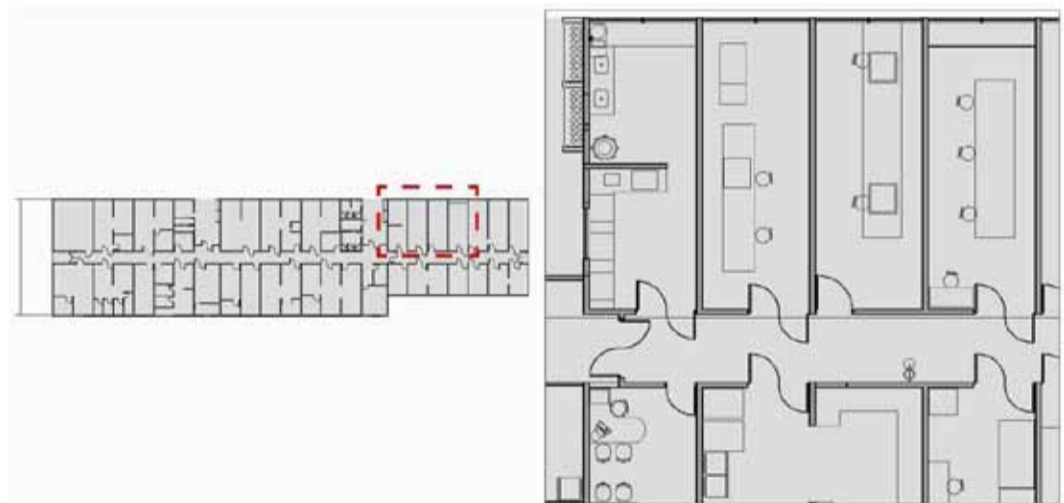
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	028

USO

7- Eletroquímica e eletroanalítica

**Dimensão**

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

- Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira

Qtd.

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

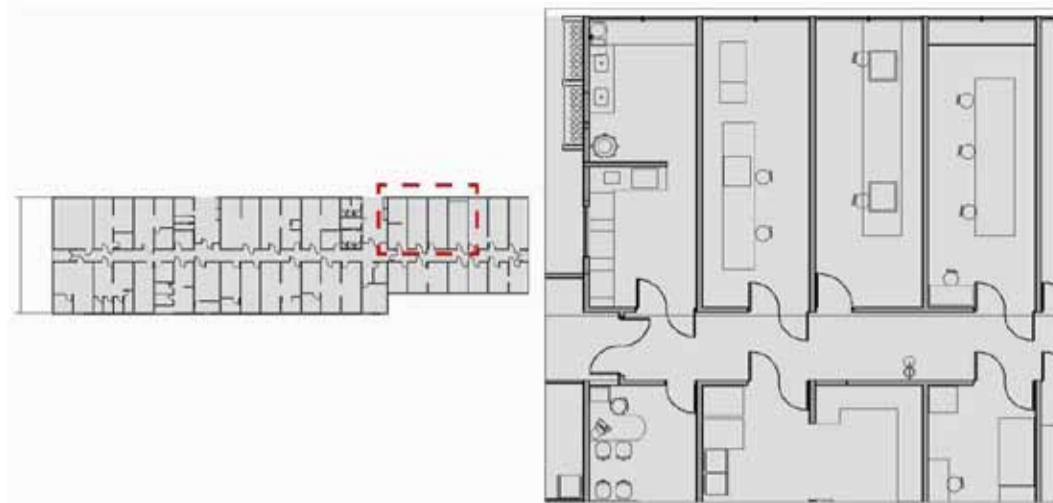
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	027

USO

10- Química Bioorganica



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

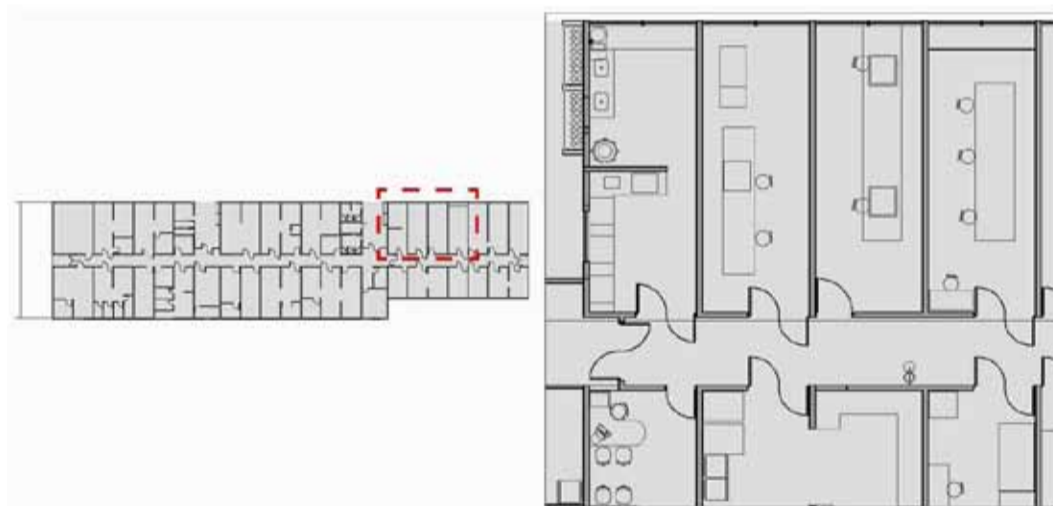
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	026

USO

11- Química Calixarenos



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	025

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
12,66	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário Qtd.

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	024

USO

12- Lavagem e secagem



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
12,66	0,00
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário Qtd.

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	023

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
9,61	0,00
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

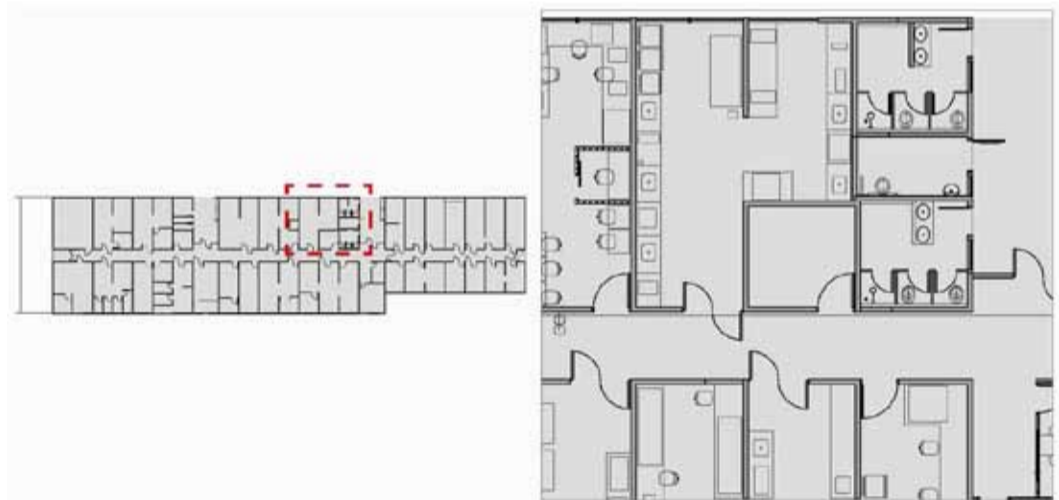
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	022

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
5,51	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados


- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	021


USO



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação											
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem										
1. Comprimento (m)									0,00		1 <u>2</u> 3										
2. Largura (m)									0,00		1 2 3										
3. Pé Direito (m)											<u>1</u> 2 3										
4. Área (m²)	10,24			0,00							1 2 3										
5. Qtd. Usuários					Equip/Mobiliário		Qtd.				1 <u>2</u> 3										
6. Horário Funcionamento	1 Turno				Ar condicionado						1 2 3										
Certificados	2 Turnos				Ventilador						<u>1</u> 2 3										
	3 Turnos				Carteira						1 2 3										
	Sim				Mesa						1 <u>2</u> 3										
Não					Cadeira						1 2 3										
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)										<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAMPUS</th> <th>ED.</th> <th>PAV.</th> <th>SETOR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIA</td> <td>2/JF</td> <td>0</td> <td>020</td> </tr> </tbody> </table>				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.	DIA	2/JF	0	020
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.																		
DIA	2/JF	0	020																		
OBSERVAÇÃO:																					


USO

Sala verde



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação											
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem										
1. Comprimento (m)									0,00		1 <u>2</u> 3										
2. Largura (m)									0,00		1 2 3										
3. Pé Direito (m)											<u>1</u> 2 3										
4. Área (m²)	9,15			0,00	Equip/Mobiliário		Qtd.				1 2 3										
5. Qtd. Usuários					Ar condicionado						1 2 3										
6. Horário Funcionamento	1 Turno				Ventilador						<u>1</u> 2 3										
Certificados	2 Turnos				Carteira						1 2 3										
	3 Turnos				Mesa						1 <u>2</u> 3										
	Sim				Cadeira						1 2 3										
Não											1 2 3										
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)										<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAMPUS</th> <th>ED.</th> <th>PAV.</th> <th>SETOR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIA</td> <td>2/JF</td> <td>0</td> <td>019</td> </tr> </tbody> </table>				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.	DIA	2/JF	0	019
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.																		
DIA	2/JF	0	019																		
OBSERVAÇÃO:																					

USO



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação											
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		Espaço		Conforto		Manutenção
				15,63	2	1 Turno					0,00			1 <u>2</u> 3	<u>1</u> 2 3	<u>1</u> 2 3	1 <u>2</u> 3		
						2 Turnos					0,00								
						3 Turnos													

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras
Aberturas
Esquadrias
Ventilação

Equip/Mobiliário
Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	018

USO

19- Casers e bancos ópticos



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação											
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		Espaço		Conforto		Manutenção
				25,77	2	1 Turno					0,00			1 <u>2</u> 3	<u>1</u> 2 3	<u>1</u> 2 3	1 <u>2</u> 3		
						2 Turnos					0,00								
						3 Turnos													

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras
Aberturas
Esquadrias
Ventilação

Equip/Mobiliário
Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	017

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
9,36	0,00
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	016

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
2,25	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	015

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
11,29	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	014

USO

16- Química orgânica A



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	013

USO

18- Química organica



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
52,29	0,00
	4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

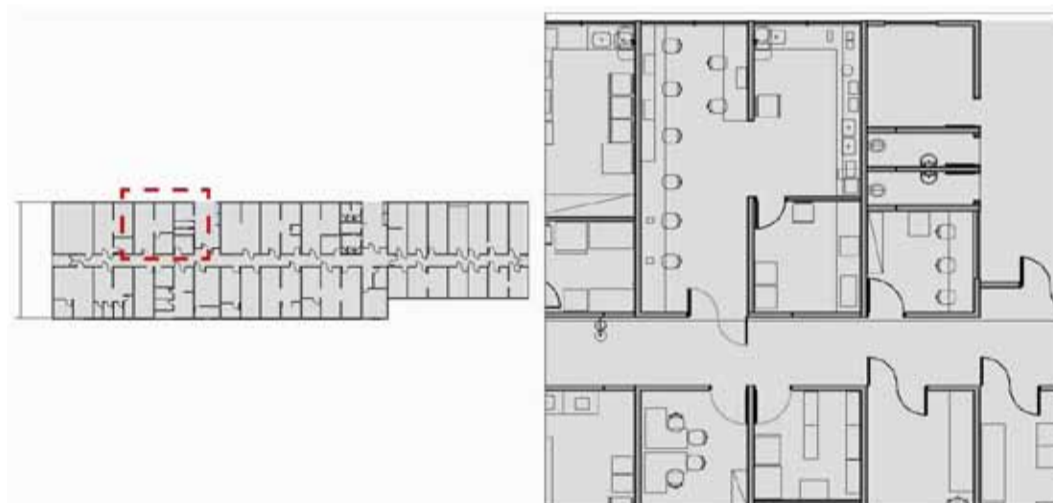
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	012

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
9,15	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

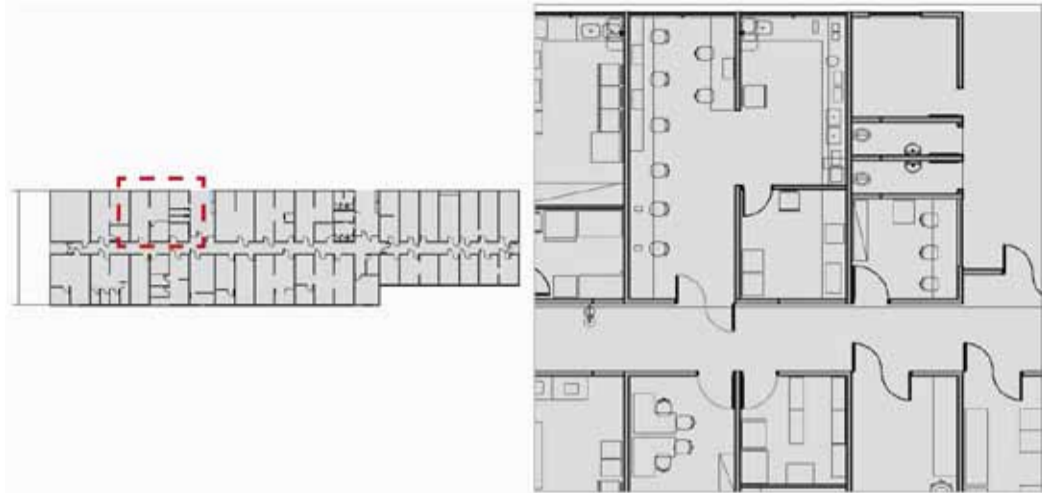
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	011

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,05	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

- | | | | |
|------------|-------|--------|----------------|
| Aberturas | Compr | Altura | m ² |
| Esquadrias | | | |
| Ventilação | | | |

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

- | | |
|-----------------|------|
| | Qtd. |
| Ar condicionado | |
| Ventilador | |
| Carteira | |
| Mesa | |
| Cadeira | |

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

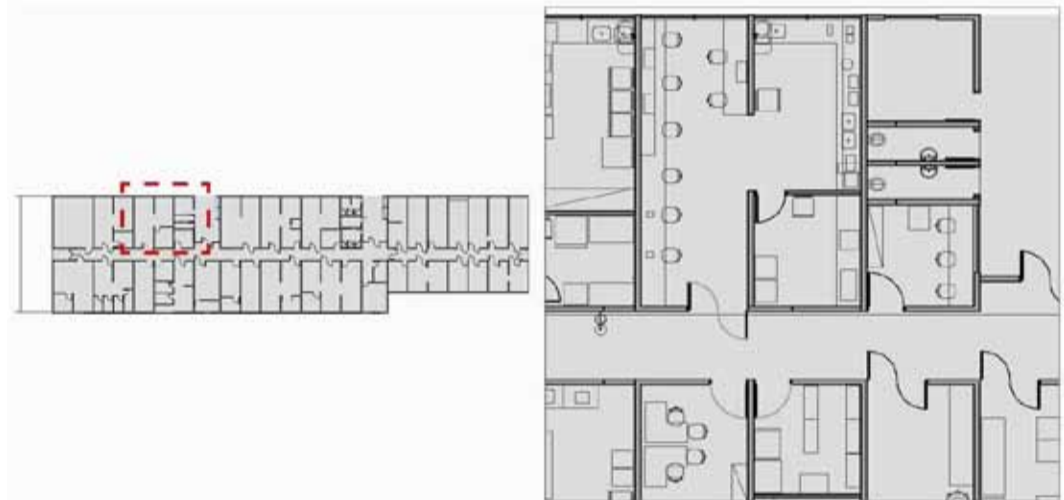
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	010

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,05	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

- | | | | |
|------------|-------|--------|----------------|
| Aberturas | Compr | Altura | m ² |
| Esquadrias | | | |
| Ventilação | | | |

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

- | | |
|-----------------|------|
| | Qtd. |
| Ar condicionado | |
| Ventilador | |
| Carteira | |
| Mesa | |
| Cadeira | |

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

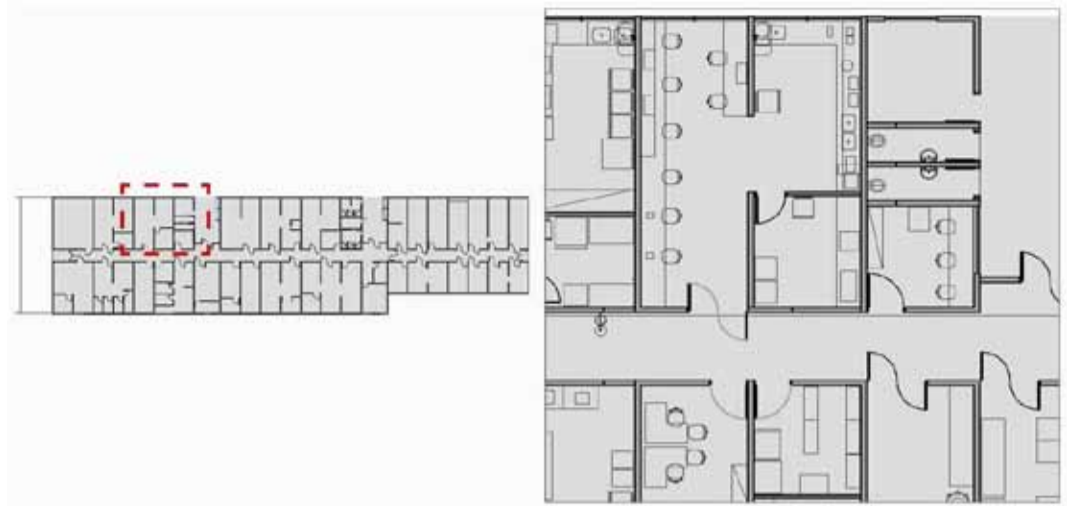
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	009

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
9,15	0,00
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

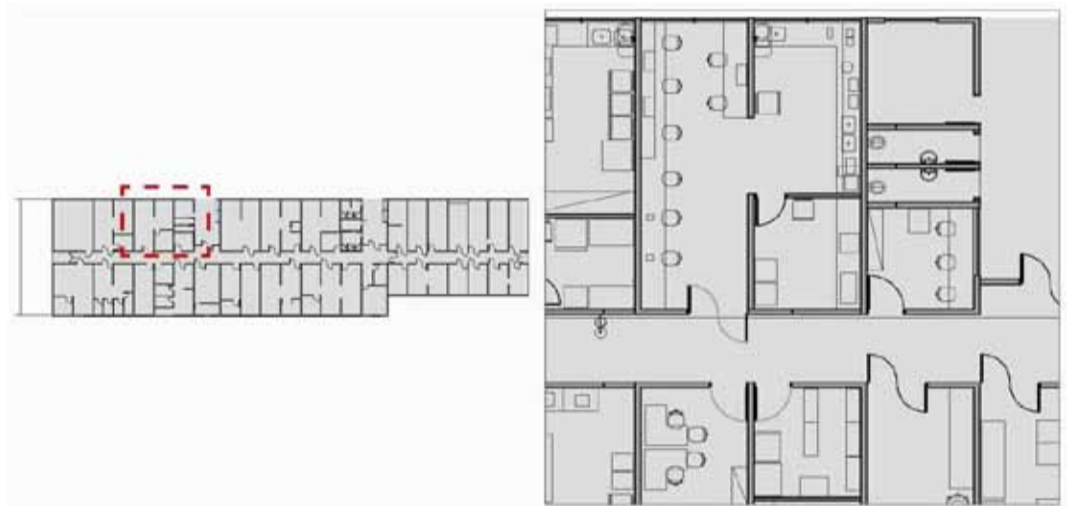
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	008

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
10,06	0,00
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

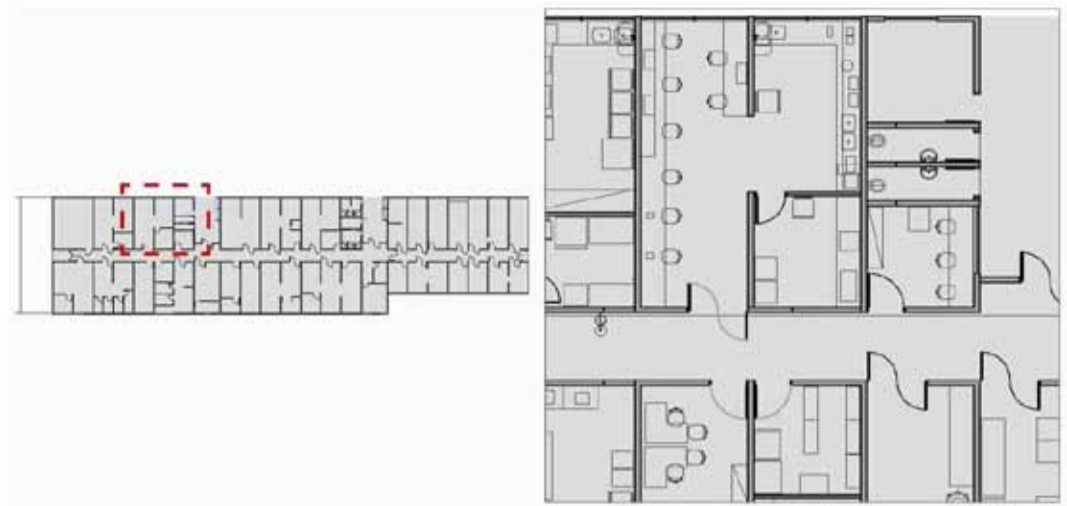
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	007

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
15,43	0,00
	3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

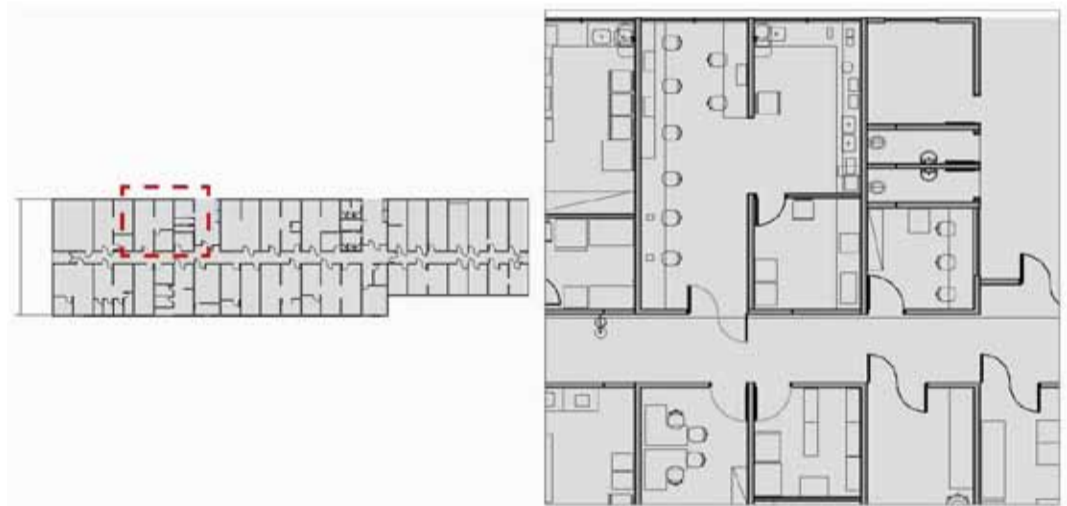
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	006

USO

23- Genética evolutiva



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	8
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			0,00
Ventilação			0,00

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

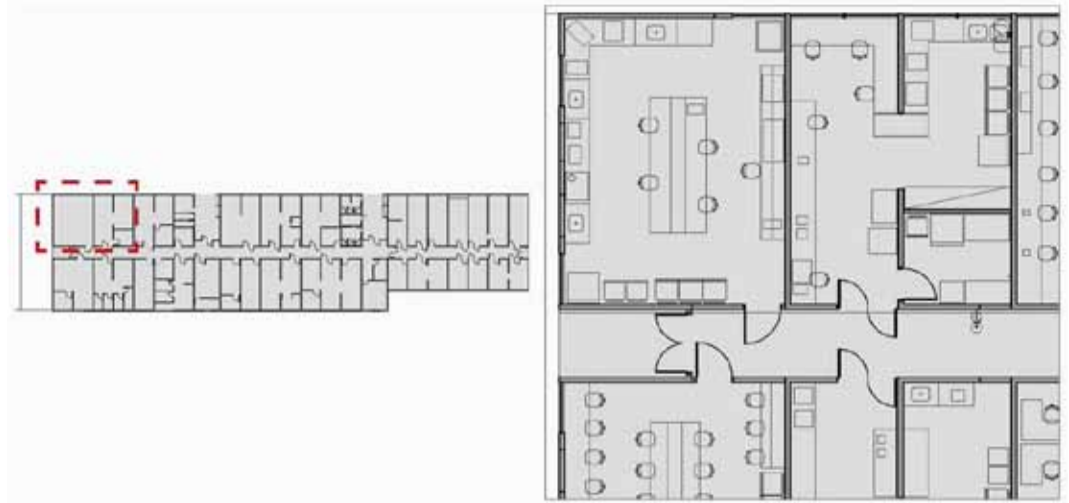
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	005

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
8,24	0,00
	1
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

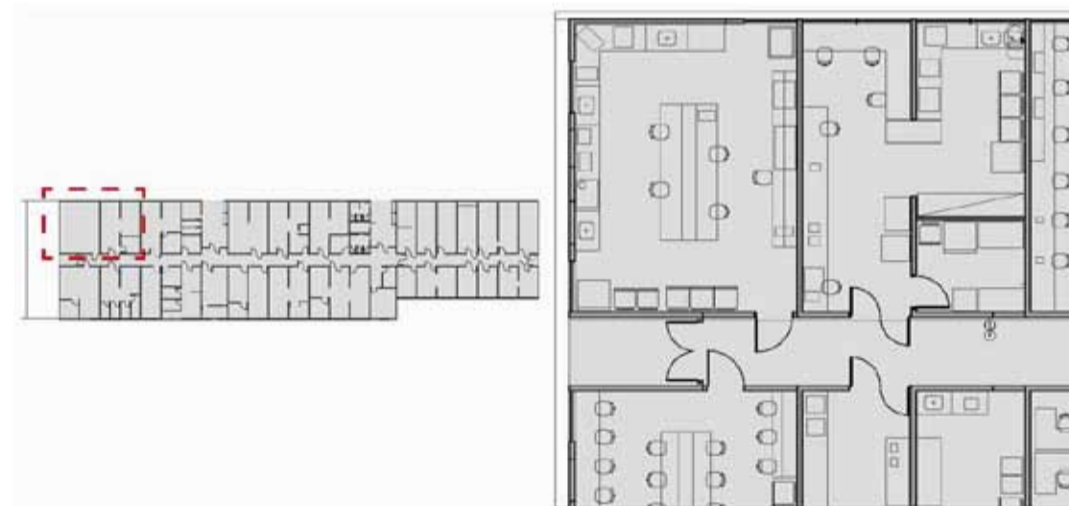
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	004

USO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
17,23	0,00
	2
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
Não

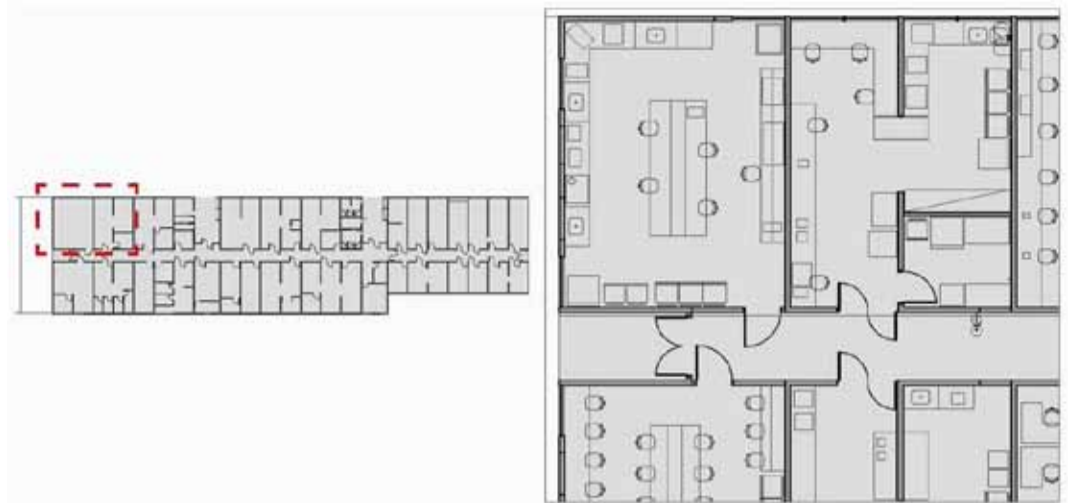
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	003

USO

25- Radicais livres, RM Sistemas biológicos e analíticos



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
25,77	0,00
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

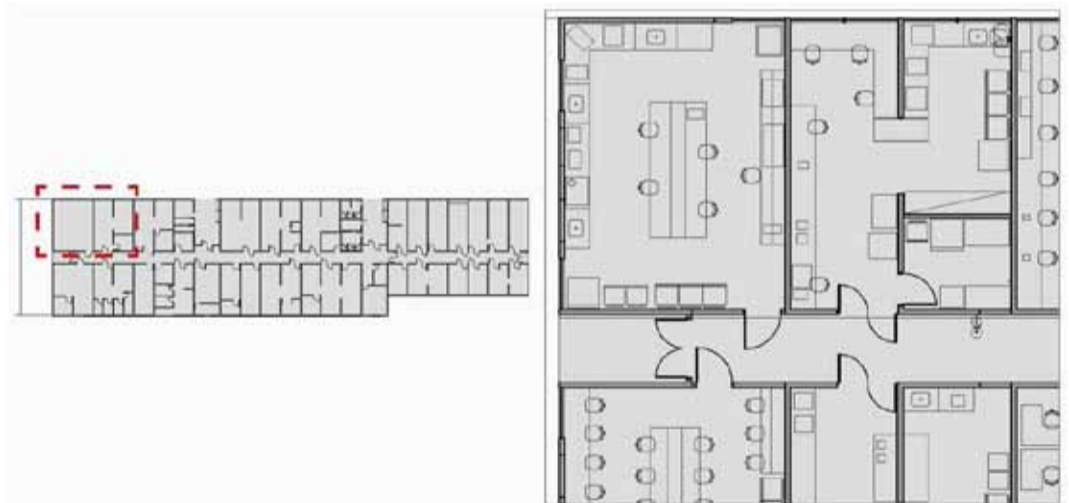
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	002

USO

27-FISIOLOGIA METABÓLICA



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
8,45	
6,25	
52,81	
	6
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não
0,00	
0,00	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	2/JF	0	001

UNIDADE JOSÉ DE FILIPPI EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

USO
LAB. INFORMÁTICA

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)		6,08						1 2 3			
2. Largura (m)		8,35			1,8			1 2 3			
3. Pé Direito (m)		3,03						1 2 3			
4. Área (m²)								1 2 3			
5. Qtd. Usuários								1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3			
	2 Turnos							1 2 3			
	3 Turnos							1 2 3			
Certificados								1 2 3			
Sim								1 2 3			
Não								1 2 3			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)								1 2 3			
OBSERVAÇÃO:								1 2 3			

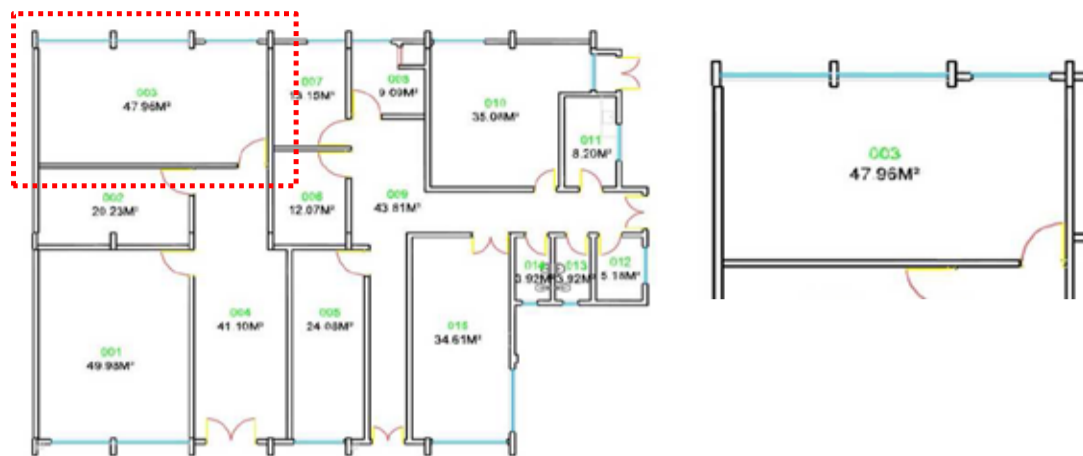
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	0	1

USO
DIVISÃO DE T.I

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)		6,22 + 0,80						1 2 3			
2. Largura (m)		3,7						1 2 3			
3. Pé Direito (m)		3,03						1 2 3			
4. Área (m²)								1 2 3			
5. Qtd. Usuários								1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3			
	2 Turnos							1 2 3			
	3 Turnos							1 2 3			
Certificados								1 2 3			
Sim								1 2 3			
Não								1 2 3			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)								1 2 3			
OBSERVAÇÃO:								1 2 3			

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	0	2

USO
LAB. INFORMÁTICA



Dimensão
1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	9
	5,3
	3,03
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	(2x)2,20	6	
Ventilação		50%	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	1
Ventilador	
Carteira	
Mesa	30
Cadeira	30
PC	30
Projeter	1

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

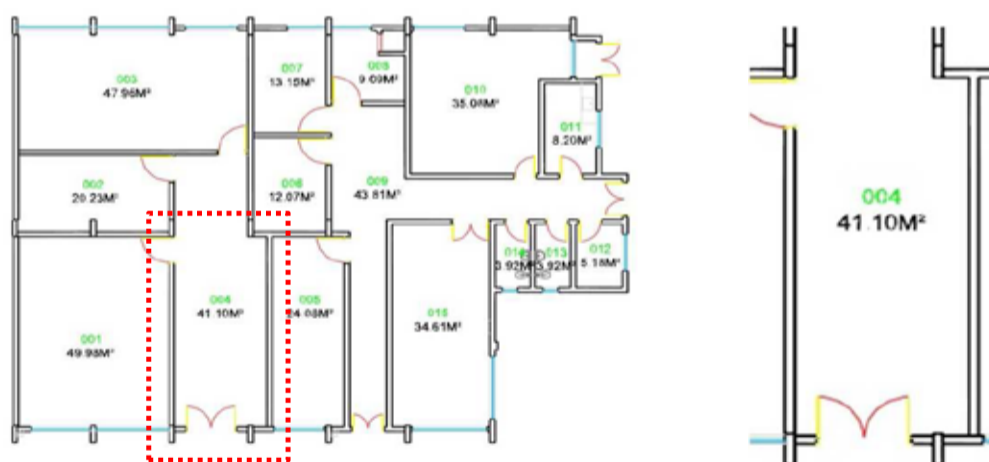
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	0	3

USO
CIRCULAÇÃO



Dimensão
1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	12,1
	3,7
	3,3
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	10
Armário	1

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

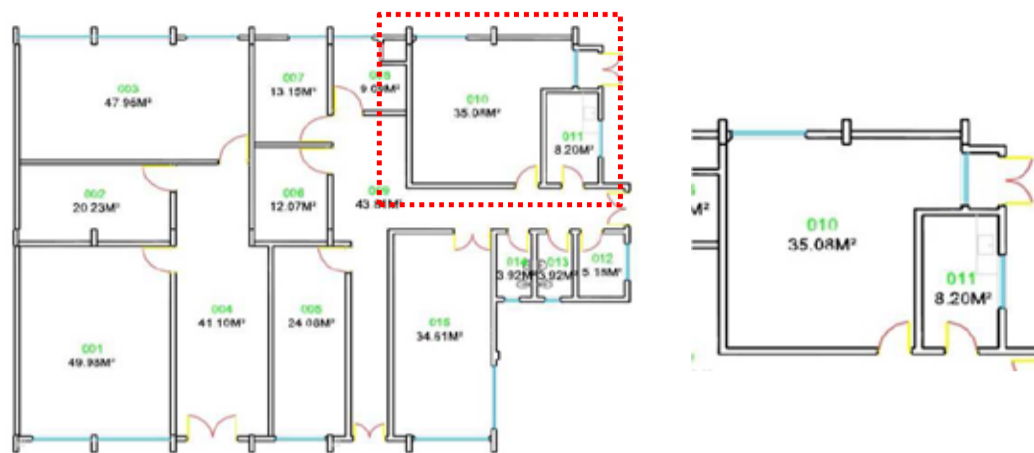
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	0	4

USO
DIVISÃO CONTRATOS E CONVÊNIOS



Dimensão
1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	6,15
	5,1
	3,03
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas Compr Altura m²
Esquadrias
Ventilação

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário Qtd.

Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

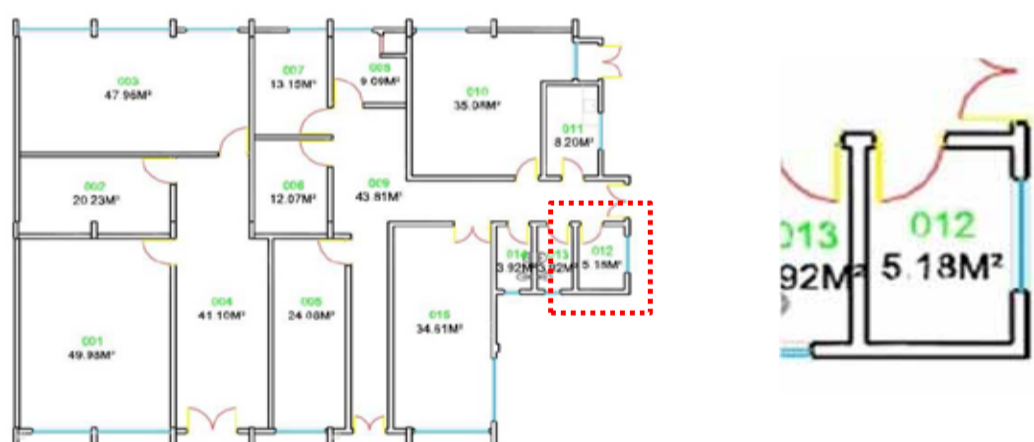
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	0	10

USO
COPA



Dimensão
1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	2,93
	1,96
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas Compr Altura m²
Esquadrias
Ventilação

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário Qtd.

Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira
geladeira 1
fogão 1
microondas 1
cafeteira 1

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

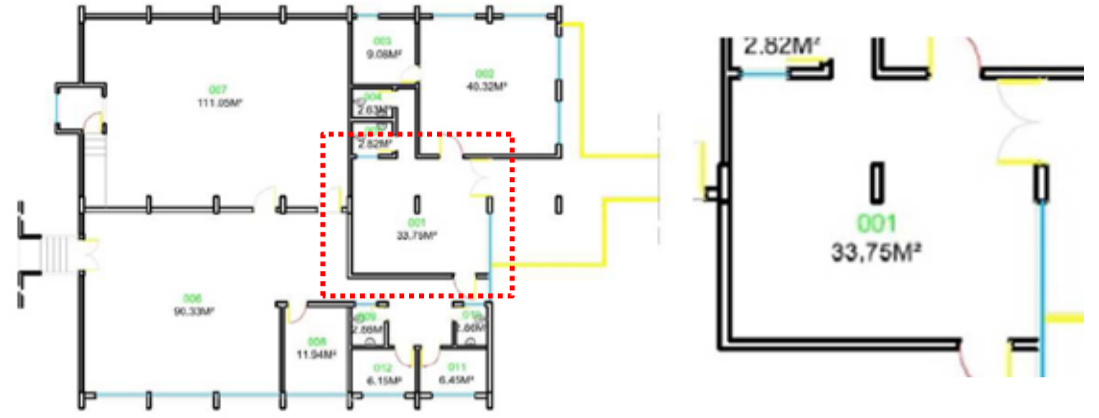
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	0	12

USO
ADM/ CONTABILIDADE



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	6,2
	5,4
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

- | | | | |
|------------|-------|--------|----|
| Aberturas | Compr | Altura | m² |
| Esquadrias | | | |
| Ventilação | | | |

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	1
Ventilador	4
Carteira	4
Mesa	
Cadeira	
PC	4

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

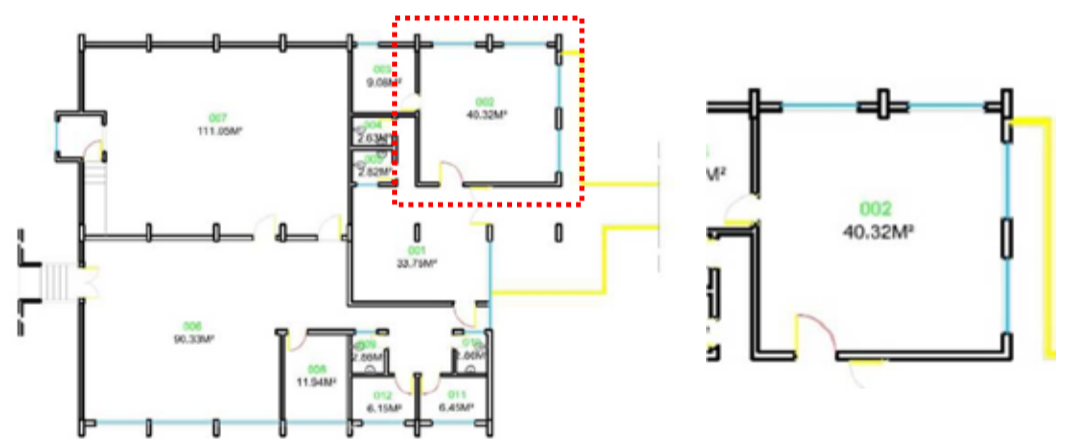
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	1	1

USO
COMPRAS
ALMOX.
PATRIMÔNIO



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	6,3
	6,24
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

- | | | | |
|------------|---------|--------|----|
| Aberturas | Compr | Altura | m² |
| Esquadrias | (4x)1,0 | 1,2 | |
| Ventilação | 70% | | |

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	1
Ventilador	
Carteira	
Mesa	7
Cadeira	7
PC	7

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

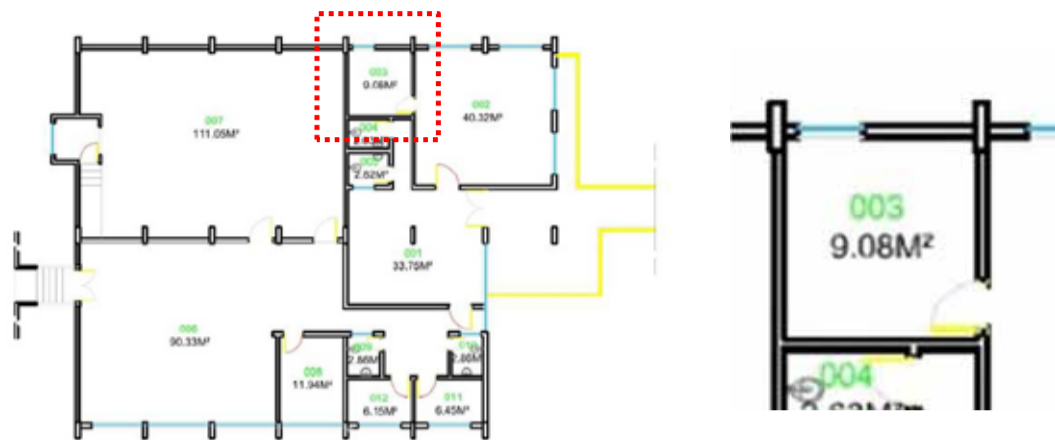
- Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	1	2

USO
COPA
(ANTIGA SALA ADM.)



Dimensão
1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	3,1
	2,8
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras
Aberturas Compr Altura m²
Esquadrias
Ventilação

Atendimento às Normas
Sim Não

Equip/Mobiliário Qtd.
Ar condicionado 1
Ventilador
Carteira
Mesa 1
Cadeira 4
poltrona 1
microondas 1
frigobar 1

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

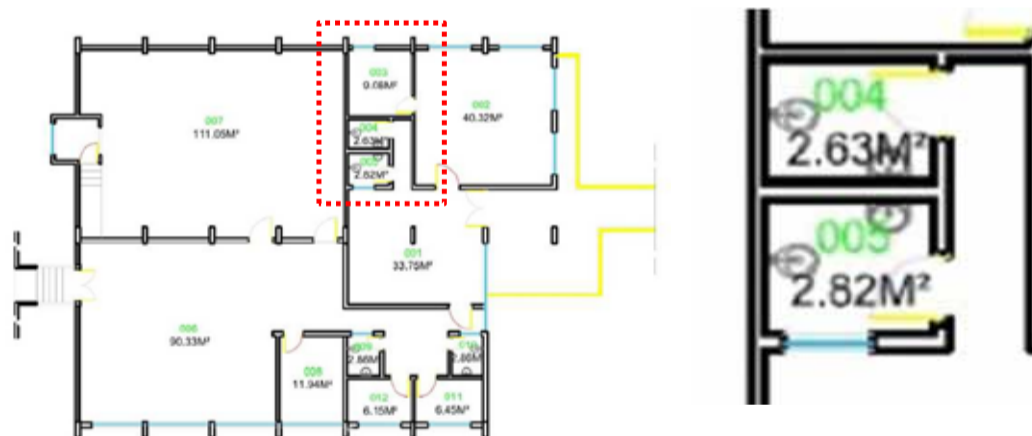
Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	1	3

USO
WC



Dimensão
1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras
Aberturas Compr Altura m²
Esquadrias
Ventilação

Atendimento às Normas
Sim Não

Equip/Mobiliário Qtd.
Ar condicionado
Ventilador
Carteira
Mesa
Cadeira

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	1	4

USO
FOYER

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		3,2
4. Área (m ²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado central	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	4r
Cadeira	30

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	1	6

USO
ANFITEATRO

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	14
Projektor	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

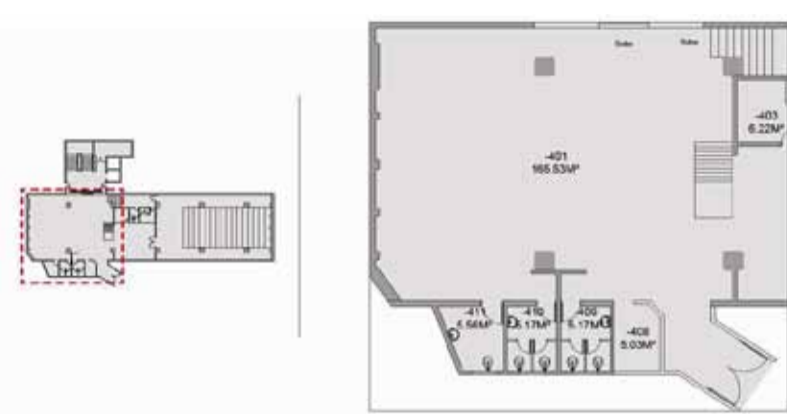
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	ADM	1	7

UNIDADE MANOEL DA NÓBREGA FLORESTAN FERNANDES

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:




Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.					
Sim			Ar condicionado								
Não			Ventilador								
			Carteira								
			Mesa								
			Cadeira								
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-401

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.					
Sim			Ar condicionado								
Não			Ventilador								
			Carteira								
			Mesa								
			Cadeira								
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-402

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qt.		Manutenção		
Sim			Ar condicionado				1 2 3			
Não			Ventilador				1 2 3			
			Carteira				1 2 3			
			Mesa				1 2 3			
			Cadeira				1 2 3			

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-403

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qt.		Manutenção		
Sim			Ar condicionado				1 2 3			
Não			Ventilador				1 2 3			
			Carteira				1 2 3			
			Mesa				1 2 3			
			Cadeira				1 2 3			

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-404

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Espaço

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Conforto

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Manutenção

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

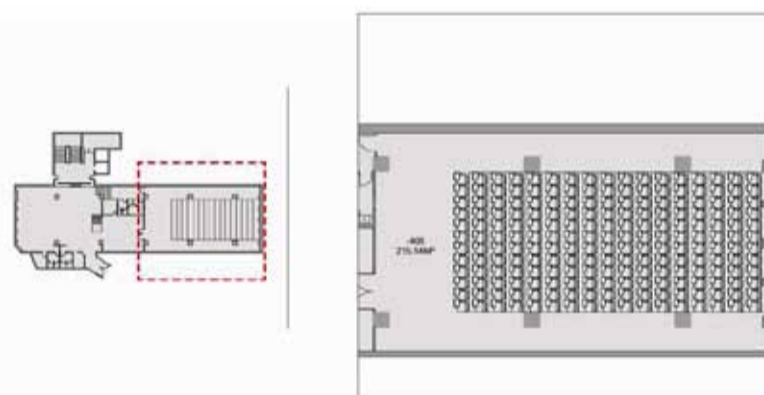
OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-405

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Espaço

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Conforto

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Manutenção

	1	2	3	
--	---	---	---	--

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)


OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-406

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados								1 2 3		
Sim								1 2 3		
Não								1 2 3		

Equip/Mobiliário

Ar condicionado Qtd.

Ventilador

Carteira

Mesa

Cadeira

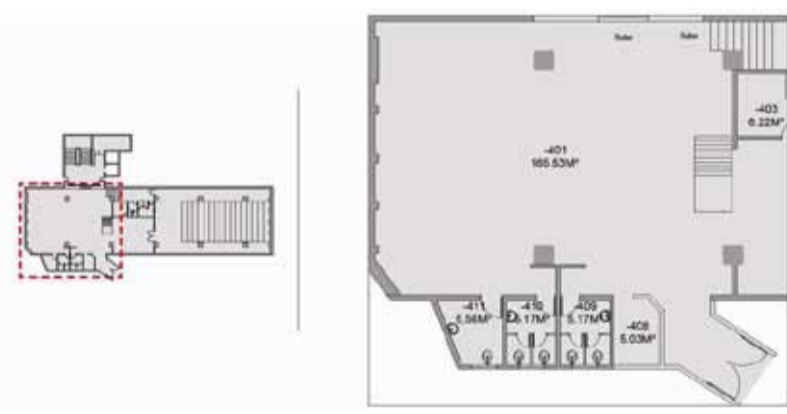
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-407

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados								1 2 3		
Sim								1 2 3		
Não								1 2 3		

Equip/Mobiliário

Ar condicionado Qtd.

Ventilador

Carteira

Mesa

Cadeira

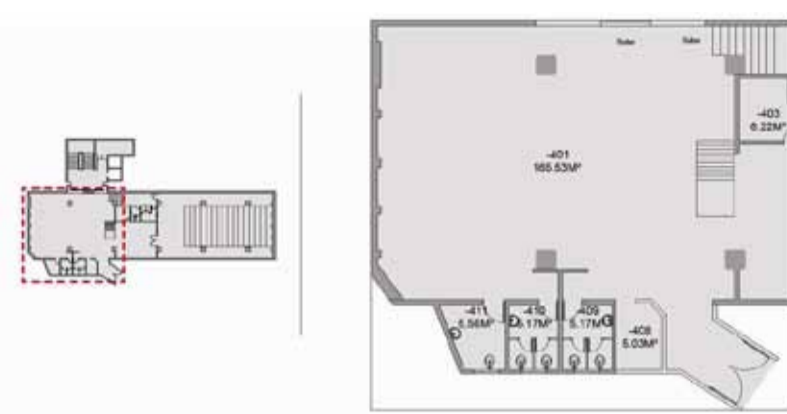
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-408

USO

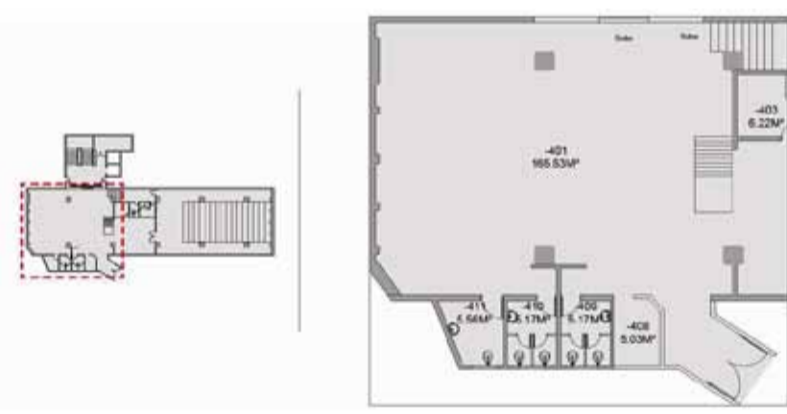
1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário					Manutenção			
Sim			Ar condicionado		Qtd.			1 2 3			
Não			Ventilador					1 2 3			
			Carteira					1 2 3			
			Mesa					1 2 3			
			Cadeira					1 2 3			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	-4	-409				

USO

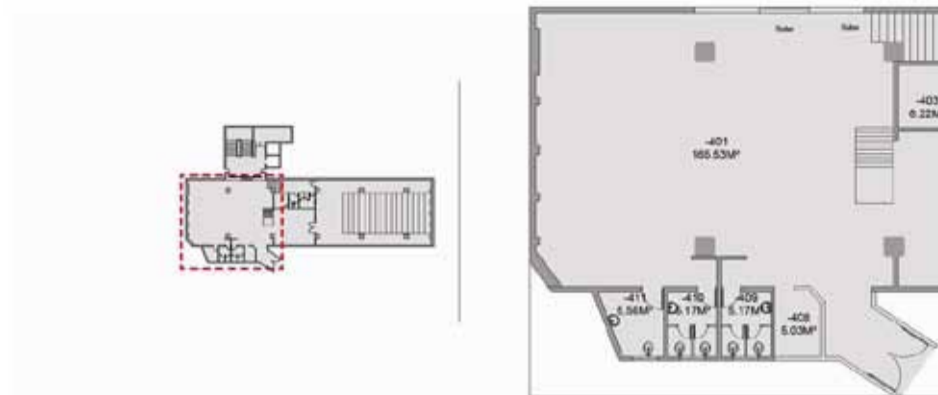
1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário					Manutenção			
Sim			Ar condicionado		Qtd.			1 2 3			
Não			Ventilador					1 2 3			
			Carteira					1 2 3			
			Mesa					1 2 3			
			Cadeira					1 2 3			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	-4	-410				

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-4	-411

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)


OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	int-4	-412

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		

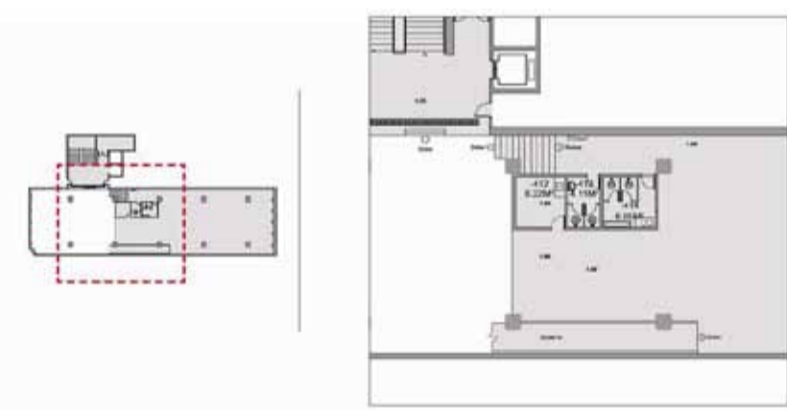
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	int-4	-413

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		

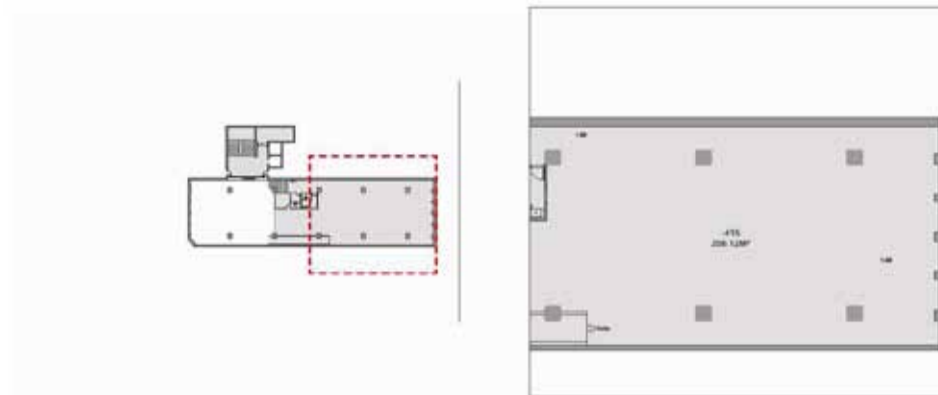
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	int-4	-414

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação**Estética e Imagem**

--	--	--	--

Espaço

--	--	--	--

Conforto

--	--	--	--

Manutenção

--	--	--	--

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

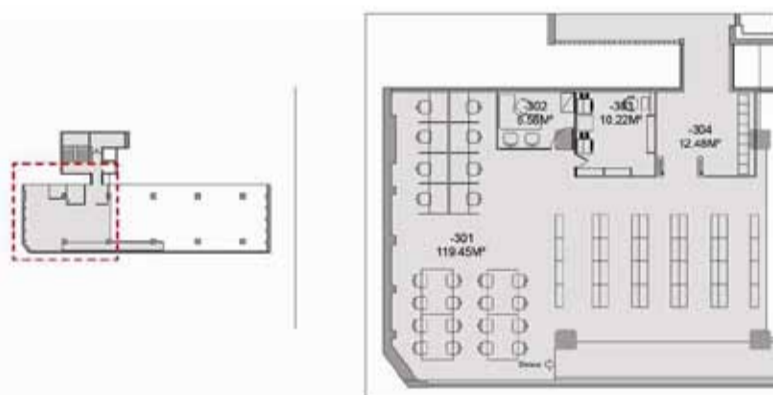
OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	int-4	-415

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

1. Comprimento (m)
2. Largura (m)
3. Pé Direito (m)
4. Área (m²)
5. Qtd. Usuários
6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação**Estética e Imagem**

--	--	--	--

Espaço

--	--	--	--

Conforto

--	--	--	--

Manutenção

--	--	--	--

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

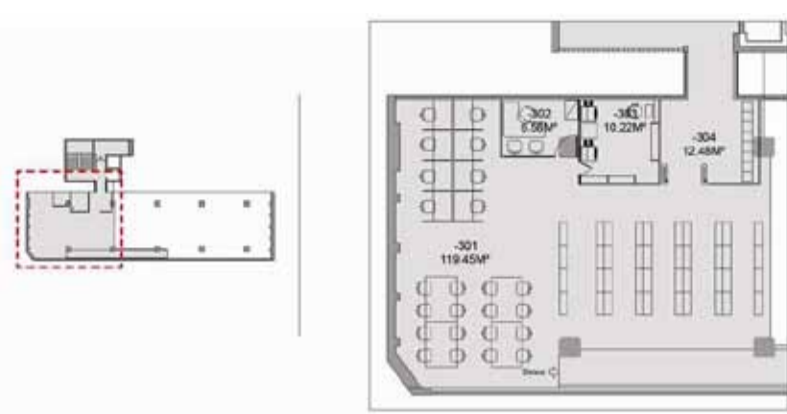
OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-3	-301

USO

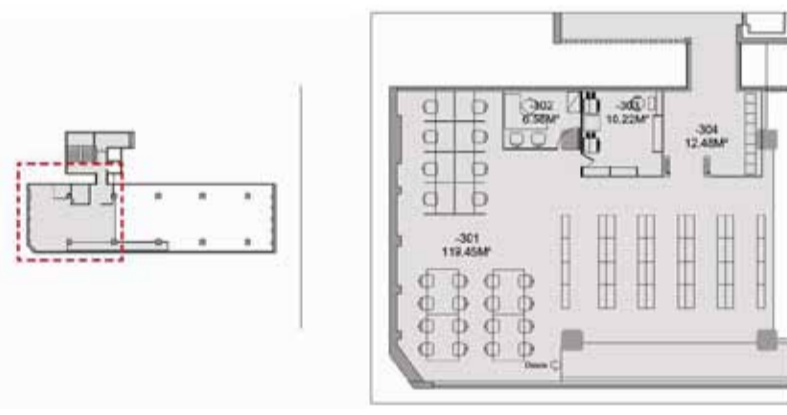
1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.				
Sim			Ar condicionado							
Não			Ventilador							
			Carteira							
			Mesa							
			Cadeira							
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)										
OBSERVAÇÃO:										
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES										
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.			
				DIA	3/FF	-3	-302			

USO

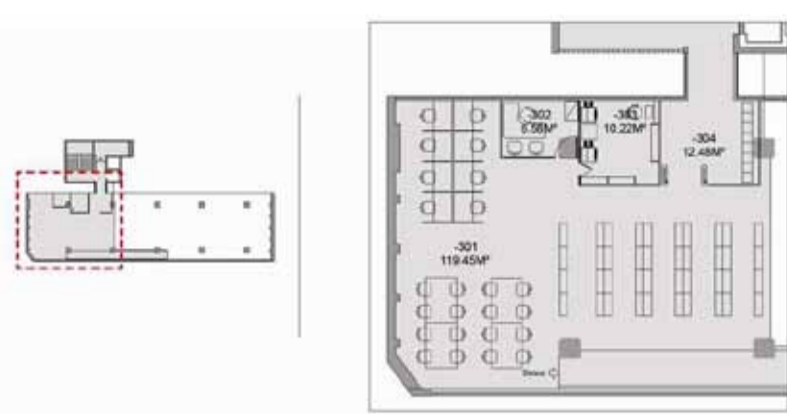
1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.				
Sim			Ar condicionado							
Não			Ventilador							
			Carteira							
			Mesa							
			Cadeira							
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)										
OBSERVAÇÃO:										
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES										
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.			
				DIA	3/FF	-3	-303			

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

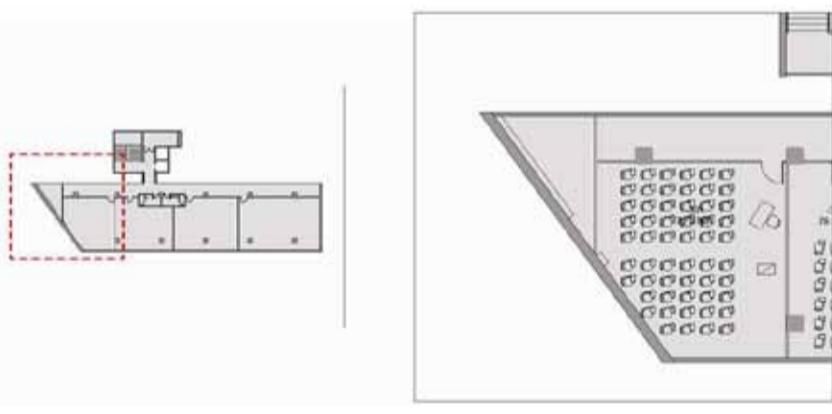
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-3	-304

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

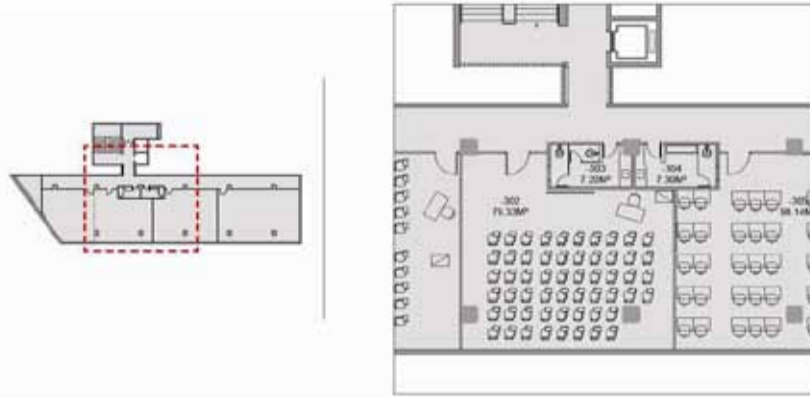
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-2	-201

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

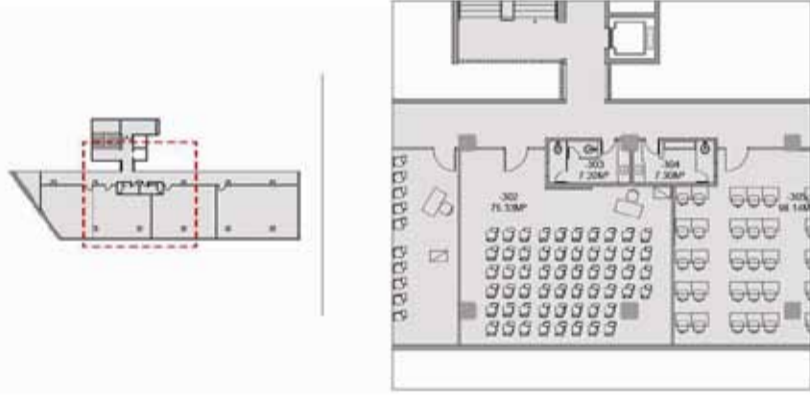
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-2	-202

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

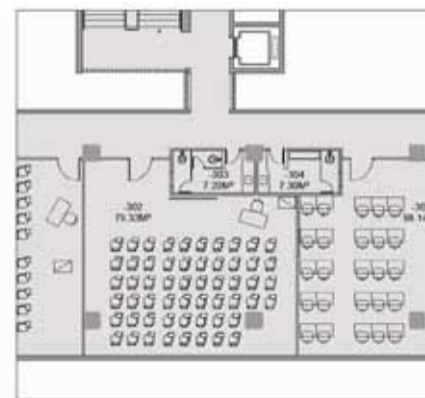
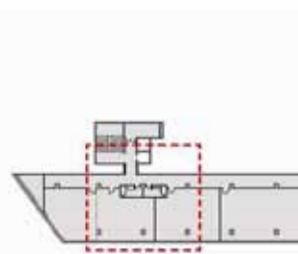
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-2	-203

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação**Estética e Imagem**

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

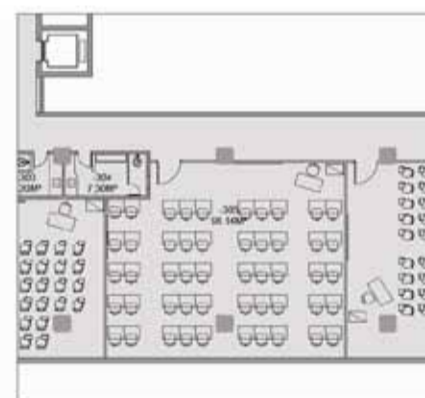
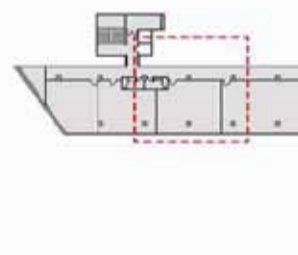
- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)**OBSERVAÇÃO:****AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES**

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-2	-204

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação**Estética e Imagem**

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

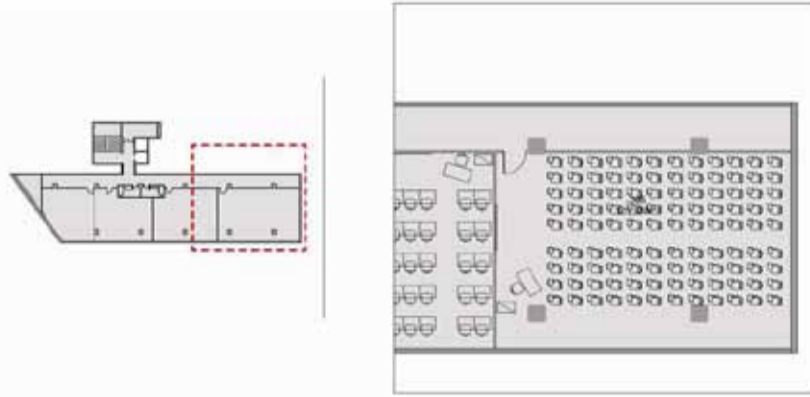
- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)**OBSERVAÇÃO:****AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES**

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-2	-205

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-2	-206

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-1	-101

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qt.		Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Avaliação

Estética e Imagem

Espaço

Conforto

Manutenção

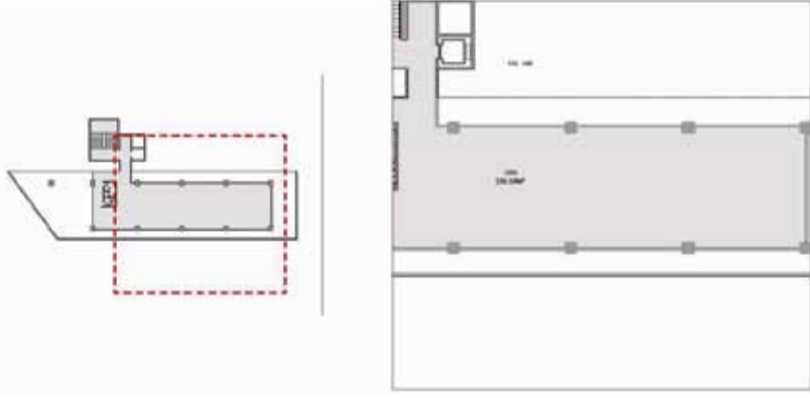
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-1	-102

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qt.		Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Avaliação

Estética e Imagem

Espaço

Conforto

Manutenção

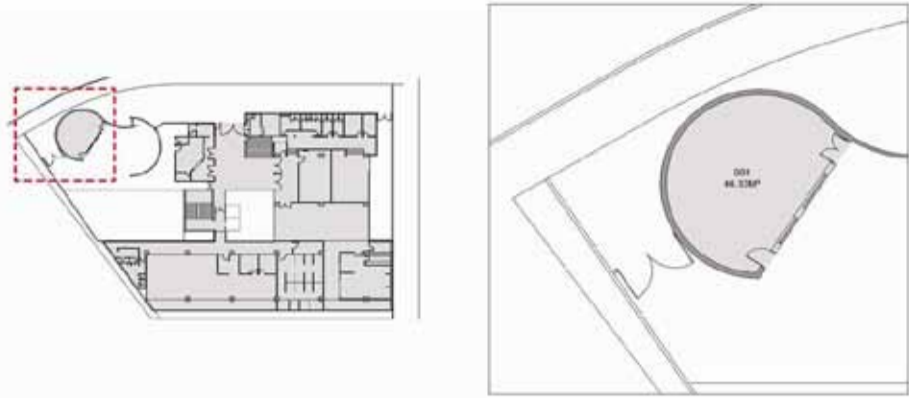
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	-1	-103

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qty.		Manutenção		
Sim			Ar condicionado				1 2 3			
Não			Ventilador				1 2 3			
			Carteira				1 2 3			
			Mesa				1 2 3			
			Cadeira				1 2 3			


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	001

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qty.		Manutenção		
Sim			Ar condicionado				1 2 3			
Não			Ventilador				1 2 3			
			Carteira				1 2 3			
			Mesa				1 2 3			
			Cadeira				1 2 3			


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	002

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	003

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	004

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	005

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m²)	22,28	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	-	Computador	5
Ventilador	1	Impressora	1
Carteira	-	Armários	1
Mesa	5		
Cadeira	5		

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Antigo posto de saúde, atual sala dos professores.
Sala dos professores realocada devido expansão biblioteca.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	006

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

	Desenho	Campo
1 Turno		
2 Turnos		
3 Turnos		

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			
Equip/Mobiliário			Qtd.
Ar condicionado			
Ventilador			
Carteira			
Mesa			
Cadeira			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	007

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

	Desenho	Campo
1 Turno		
2 Turnos		
3 Turnos		

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			
Equip/Mobiliário			Qtd.
Ar condicionado			
Ventilador			
Carteira			
Mesa			
Cadeira			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)


OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	008

USO


1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	0	009				

USO


1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	0	010				

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:




Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.					
Sim			Ar condicionado								
Não			Ventilador								
			Carteira								
			Mesa								
			Cadeira								
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	011

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:




Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.					
Sim			Ar condicionado								
Não			Ventilador								
			Carteira								
			Mesa								
			Cadeira								
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	012

USO


- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	0	013				

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			m ²	Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado						1 2 3		
Não			Ventilador						1 2 3		
			Carteira						1 2 3		
			Mesa						1 2 3		
			Cadeira						1 2 3		
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	0	014				

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Certificados

- Sim
- Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Qtd.

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNADES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	015

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Certificados

- Sim
- Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

- Ar condicionado
- Ventilador
- Carteira
- Mesa
- Cadeira

Qtd.

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNADES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	016

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo

Certificados

- Sim
- Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

--	--	--

Espaço

--	--	--

Conforto

--	--	--

Manutenção

--	--	--

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	017

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo

Certificados

- Sim
- Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

--	--	--

Espaço

--	--	--

Conforto

--	--	--

Manutenção

--	--	--

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	018

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

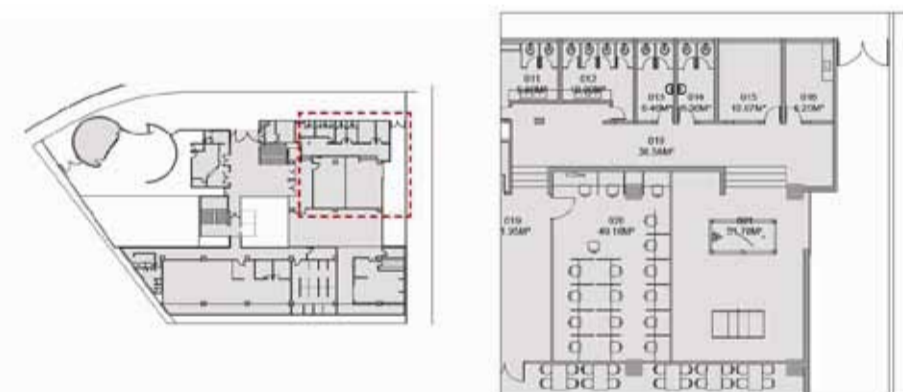
OBSERVAÇÃO:

AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	019

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
9,13	6,14
5,39	9,45
	3,25
49,18	58,023
	~30
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	-	Microondas	2
Ventilador	-	Pebolim	1
Carteira	5	Computador	5
Mesa	5 + 1 Reuniã TV		1
Cadeira	15		
Sofá	1		

Avaliação

Estética e Imagem

1	2	3
---	---	---

Espaço

1	2	3
---	---	---

Conforto

1	2	3
---	---	---

Manutenção

1	2	3
---	---	---

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Atualmente abriga o Centro Acadêmico dos estudantes da universidade.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	020

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa


9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação		
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem	
1. Comprimento (m)								1 2 3		
2. Largura (m)								1 2 3		
3. Pé Direito (m)								1 2 3		
4. Área (m ²)								1 2 3		
5. Qtd. Usuários								1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3		
	2 Turnos							1 2 3		
	3 Turnos							1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.			Manutenção		
Sim			Ar condicionado					1 2 3		
Não			Ventilador					1 2 3		
			Carteira					1 2 3		
			Mesa					1 2 3		
			Cadeira					1 2 3		

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	021

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa


9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)								1 2 3			
2. Largura (m)								1 2 3			
3. Pé Direito (m)		3.25						1 2 3			
4. Área (m ²)		117,37						1 2 3			
5. Qtd. Usuários								1 2 3			
6. Horário Funcionamento	1 Turno							1 2 3			
	2 Turnos							1 2 3			
	3 Turnos							1 2 3			
Certificados			Equip/Mobiliário		Qtd.	Equip/Mobiliário		Qtd.	Manutenção		
Sim			Ar condicionado	-		Bancadas	4	1 2 3			
Não			Ventilador	-				1 2 3			
			Carteira	-				1 2 3			
			Mesa		11			1 2 3			
			Cadeira		66			1 2 3			

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Atualmente abriga o refeitório do restaurante universitário.
O uso do refeitório é exclusivo aos alunos e funcionários (R\$2,50 e R\$7,90).
Há uma alta demanda, tanto no almoço como no jantar.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	022

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

Depósito Gás de Cozinha



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
3,56	
1,85	
	3,25
6,59	
	-
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Depósito de botijões de gás utilizados pelo restaurante.
Acesso pelo refeitório.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	023

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

Despensa de alimentos.



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
4,30	
1,90	
	3,25
8,17	
	-
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Despensa utilizada pelo restaurante universitário.
Durante visita, não obtivemos acesso à área.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	024

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

Cozinha Restaurante Univ.



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	3,25
56,30	
	5
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Horário de funcionamento: 6h00 às 20h30.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	025

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

Depósito Material Limpeza



Dimensão

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
11,32	
1,80	
	3,25
20,34	
	-
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	11,32	2,2	24,904
Ventilação	0,5		12,452

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:


Depósito Material de Limpeza.
Apesar da boa ventilação e das dimensões do caixilho, o ambiente apresenta focos de mofo.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	026

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 2. Sala de Professores 14. Auditório
 3. Biblioteca 15. Salas de Reunião
 4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria




Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.					
Sim			Ar condicionado								
Não			Ventilador								
			Carteira								
			Mesa								
			Cadeira								
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	0	027				

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 2. Sala de Professores 14. Auditório
 3. Biblioteca 15. Salas de Reunião
 4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qtd.					
Sim			Ar condicionado								
Não			Ventilador								
			Carteira								
			Mesa								
			Cadeira								
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	0	028				

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

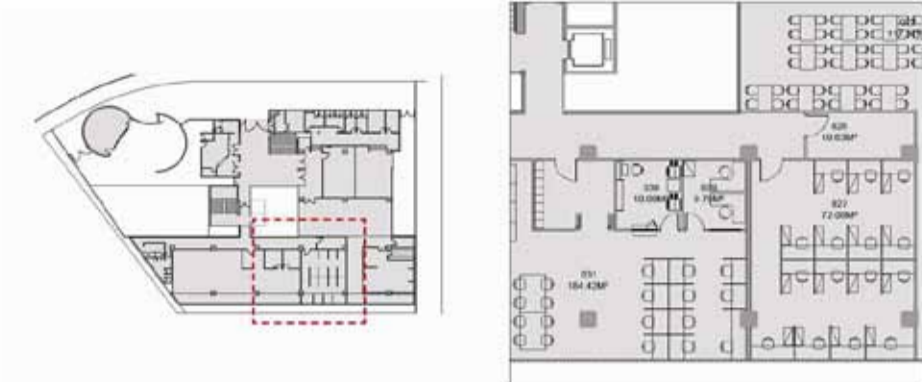
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:
Adm. Biblioteca.



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		4,3
2. Largura (m)		4,96
3. Pé Direito (m)		3,25
4. Área (m ²)		21,328
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados

Sim

Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias	-		
Ventilação	-		

Equip/Mobiliário

	Qtd.		Qtd.
Ar condicionado	-	Computador	5
Ventilador	-	Armário	3
Carteira	-	Xerox	1
Mesa	7		
Cadeira	6		

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Ambiente levantado em campo e atualizado em base .dwg.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	029

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)


12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:
Copa funcionários Biblioteca.



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	1,80	1,8
2. Largura (m)	2,19	2,37
3. Pé Direito (m)		3,25
4. Área (m ²)	3,94	4,266
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados

Sim

Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.		Qtd.
Ar condicionado		Microondas	1
Ventilador		Frigobar	1
Carteira			
Mesa	2		
Cadeira	2		

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |


Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Alteração de leiaute previsto em projeto, expansão biblioteca.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	030

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas	
			Compr	Altura	m ²	Sim	Não
1. Comprimento (m)							
2. Largura (m)							
3. Pé Direito (m)		3,25					
4. Área (m ²)	302,69						
5. Qtd. Usuários							
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos						

Certificados
 Sim
 Não

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Estantes	72
Ventilador		Baias	48
Carteira		Computadores	3
Mesa	1 Reunião		
Cadeira			

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

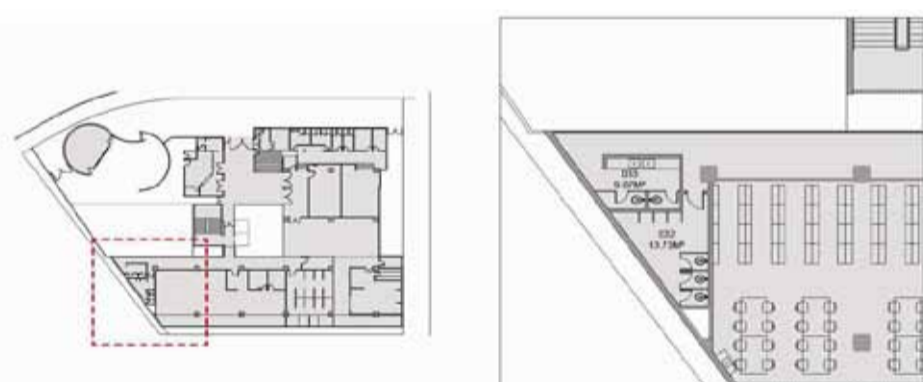
OBSERVAÇÃO:
 Alteração de leiaute previsto em projeto, expansão de biblioteca.
 Funcionamento tarde e noite.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	031

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

WC Masculino Funcionários



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas	
			Compr	Altura	m ²	Sim	Não
1. Comprimento (m)							
2. Largura (m)							
3. Pé Direito (m)		3,25					
4. Área (m ²)	13,73						
5. Qtd. Usuários		5					
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos						

Certificados
 Sim
 Não

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

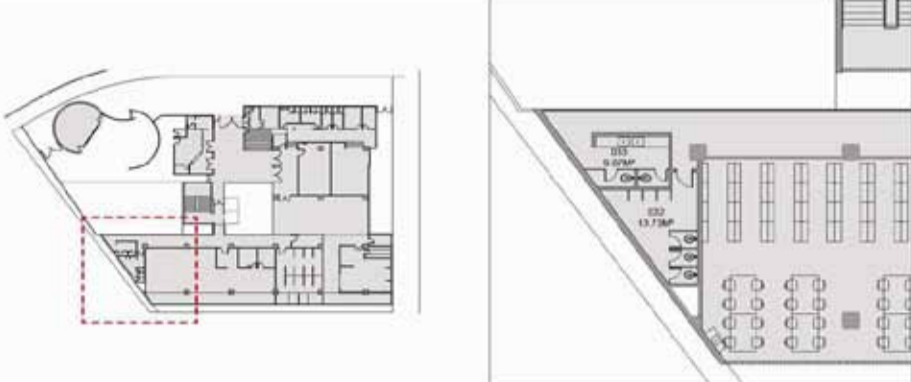
OBSERVAÇÃO:
 Existem 2 lavatórios, 3 vasos sanitários e 3 mictórios.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	032

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC Feminino Funcionárias.



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		3,25
4. Área (m ²)	9,07	
5. Qtd. Usuários		2
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

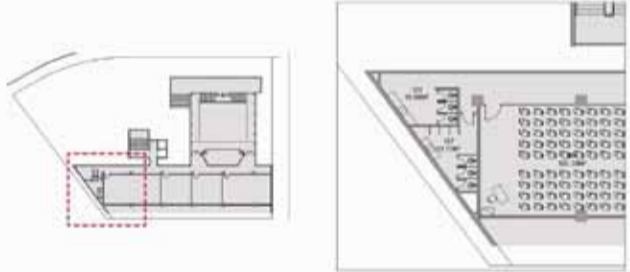
Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	0	033

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC Feminino



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,7
4. Área (m ²)	15,54	
5. Qtd. Usuários		3
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias	5,24	1,5	7,86
Ventilação	0,9		7,074

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Existência de 3 lavatórios e 3 vasos sanitários.

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

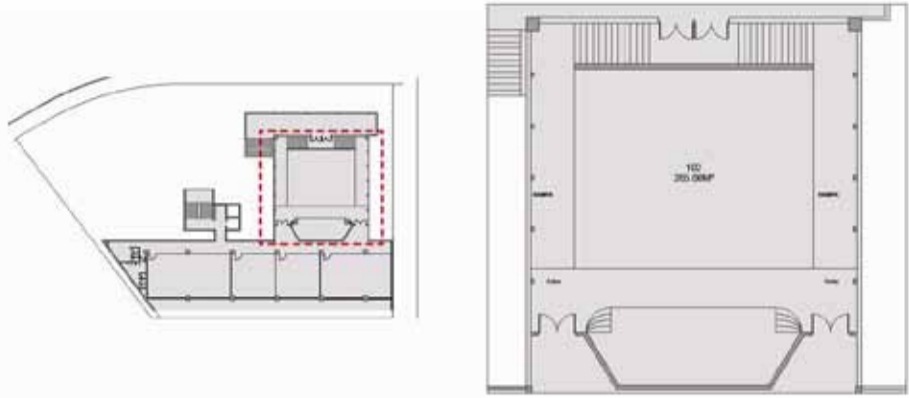
Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	1	101

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)	265,00	
5. Qtd. Usuários		~120
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

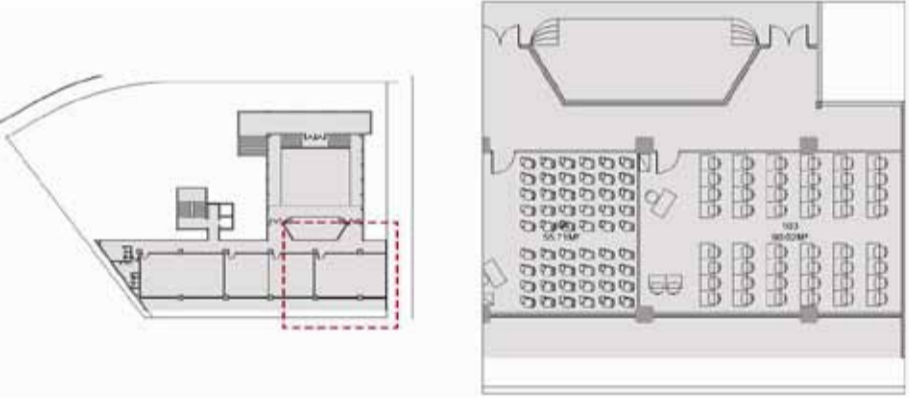
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Auditório pertencente à Fundação Florestan Fernandes.
 Compartilhado com a FF e com a Prefeitura do Município de Diadema.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	1	102

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Sala 04



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,7
4. Área (m ²)	90,02	
5. Qtd. Usuários		77
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	 ✓

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias		1,5	
Ventilação	0,4		

Equip/Mobiliário

	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Projektor	1
Ventilador	1	Computador	1
Carteira	77		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

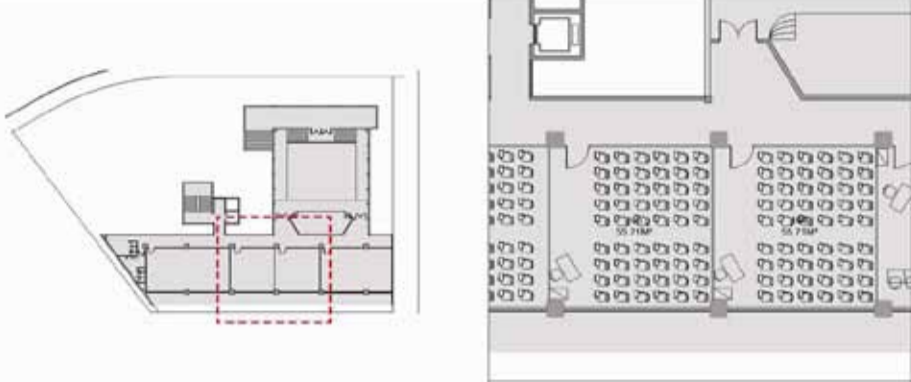
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	1	103

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
1. Comprimento (m)		7,35								
2. Largura (m)		7,68								
3. Pé Direito (m)		2,7								
4. Área (m²)		55,71		56,448						
5. Qtd. Usuários				48						
6. Horário Funcionamento	1 Turno									
	2 Turnos									
	3 Turnos			✓						

Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Projektor	1
Ventilador		Computador	1
Carteira	48		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Certificados
 Sim
 Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

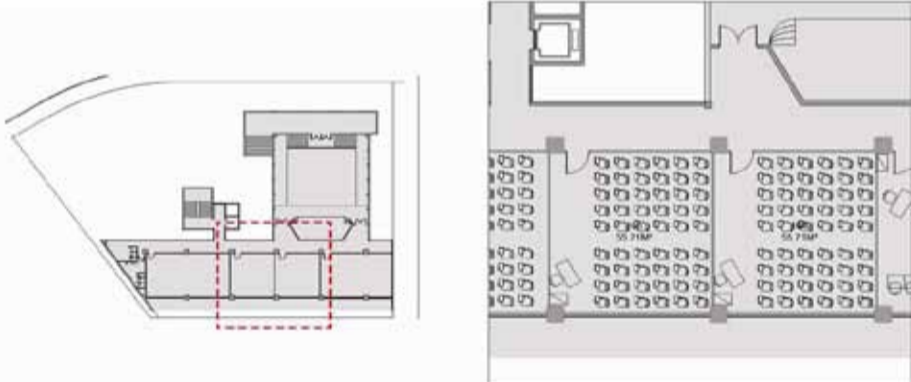
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	1	104

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
1. Comprimento (m)		7,35								
2. Largura (m)		7,68								
3. Pé Direito (m)		2,7								
4. Área (m²)		55,71		56,448						
5. Qtd. Usuários				48						
6. Horário Funcionamento	1 Turno									
	2 Turnos									
	3 Turnos			✓						

Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Projektor	1
Ventilador		Computador	1
Carteira	48		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Certificados
 Sim
 Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

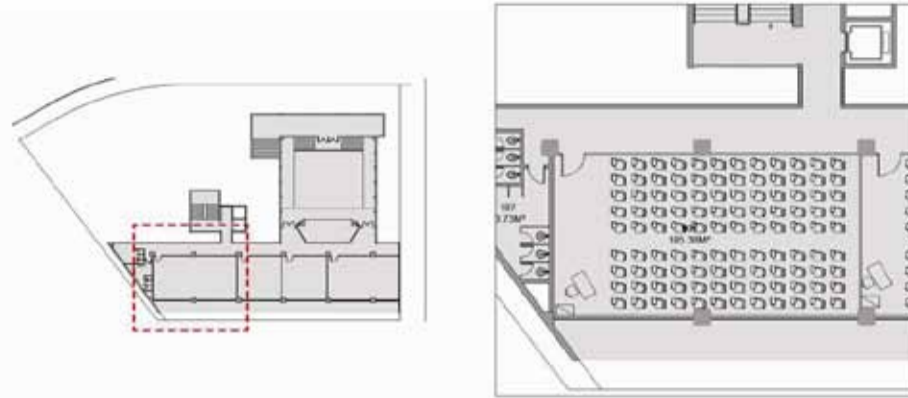
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	1	104

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	13,78	14,18
2. Largura (m)	7,68	7,84
3. Pé Direito (m)		2,7
4. Área (m²)	105,38	111,1712
5. Qtd. Usuários		98
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	2x(6,60)	1,5	19,8
Ventilação	0,4		7,92

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Computador	1
Ventilador	1	Projektor	1
Carteira	98		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

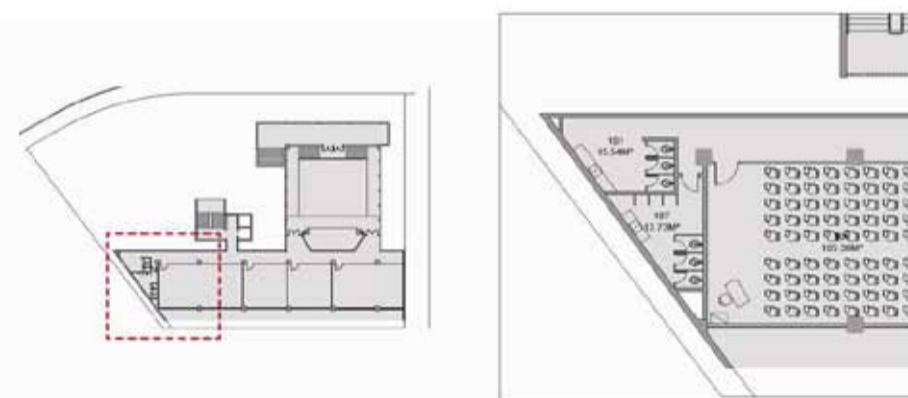
OBSERVAÇÃO:

Sala com arquibancada, profundidade dificulta visibilidade.
Orientação sul: iluminação natural deficitária, ventos fortes.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	1	106

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC Masculino



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,7
4. Área (m²)	13,73	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

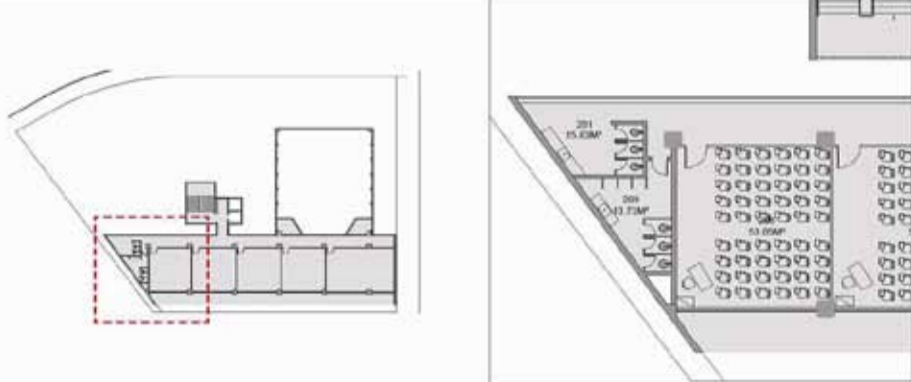
OBSERVAÇÃO:

Existem dois lavatórios.
Sem ventilação e iluminação natural.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	1	107

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC Feminino



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,7
4. Área (m ²)	15,83	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Atendimento às Normas
Esquadrias	5,87	2,7	15,849	Sim Não
Ventilação	0,8		12,6792	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

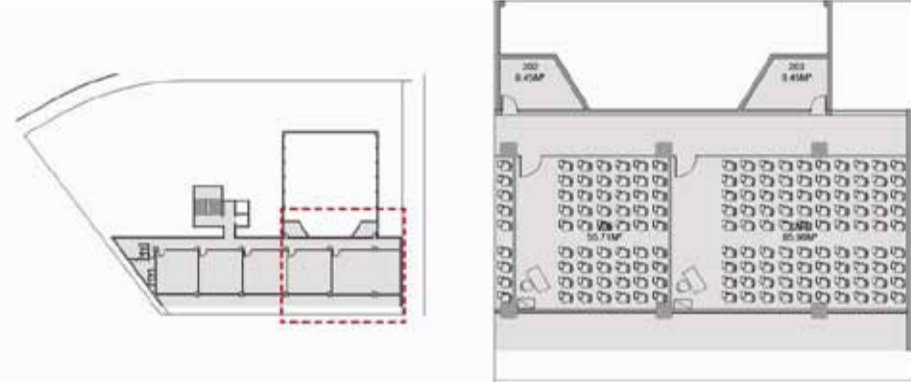
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Existem 3 lavatórios.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	2	201

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		
4. Área (m ²)		
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno 2 Turnos 3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Atendimento às Normas
Esquadrias				Sim Não
Ventilação				

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

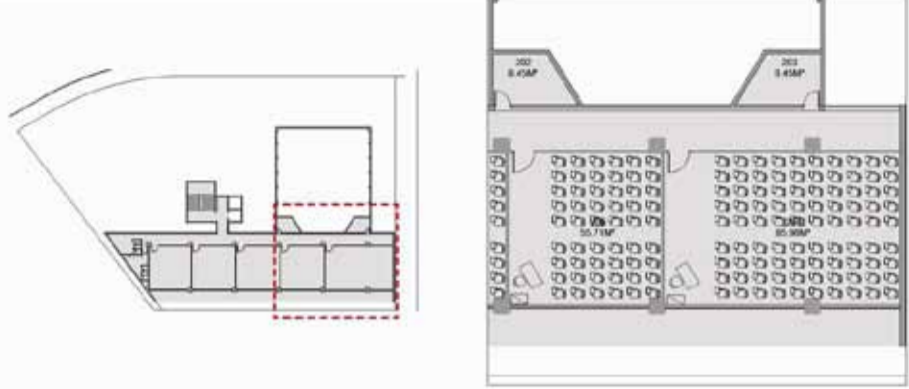
OBSERVAÇÃO:
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	2	202

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 2. Sala de Professores 14. Auditório
 3. Biblioteca 15. Salas de Reunião
 4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

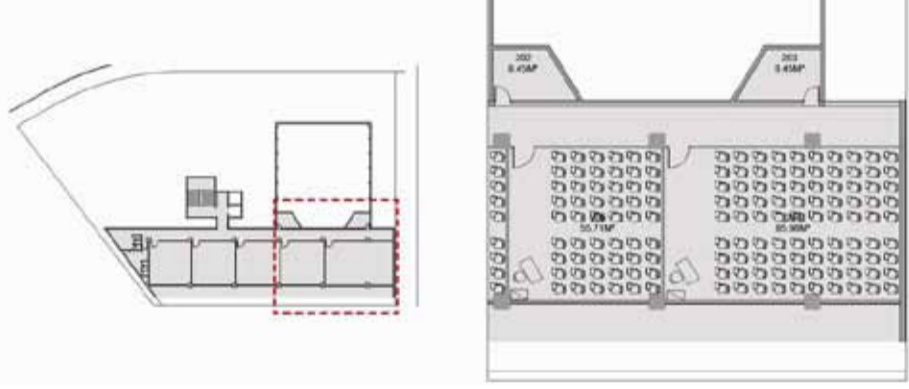


Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)									1 2 3		
2. Largura (m)									1 2 3		
3. Pé Direito (m)									1 2 3		
4. Área (m ²)									1 2 3		
5. Qtd. Usuários									1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qt.		Manutenção			
Sim			Ar condicionado					1 2 3			
Não			Ventilador					1 2 3			
			Carteira					1 2 3			
			Mesa					1 2 3			
			Cadeira					1 2 3			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
AMBIENTE NÃO LEVANTADO: USO FUNDAÇÃO FLORESTAN FERNANDES											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	2	203				

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 2. Sala de Professores 14. Auditório
 3. Biblioteca 15. Salas de Reunião
 4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação			
			Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem		
1. Comprimento (m)		11,3							1 2 3		
2. Largura (m)		7,66							1 2 3		
3. Pé Direito (m)		2,7							1 2 3		
4. Área (m ²)		85,98							1 2 3		
5. Qtd. Usuários		84							1 2 3		
6. Horário Funcionamento	1 Turno								1 2 3		
	2 Turnos								1 2 3		
	3 Turnos								1 2 3		
Certificados			Equip/Mobiliário			Qt.		Manutenção			
Sim			Ar condicionado					1 2 3			
Não			Ventilador		1			1 2 3			
			Carteira		84			1 2 3			
			Mesa		1			1 2 3			
			Cadeira		1			1 2 3			
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)											
OBSERVAÇÃO:											
USO SUSPENSO DEVIDO QUALIDADE ESPAÇO.											
Iluminação natural deficitária, ventos fortes.											
Focos de mofo.											
				CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.				
				DIA	3/FF	2	204				

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

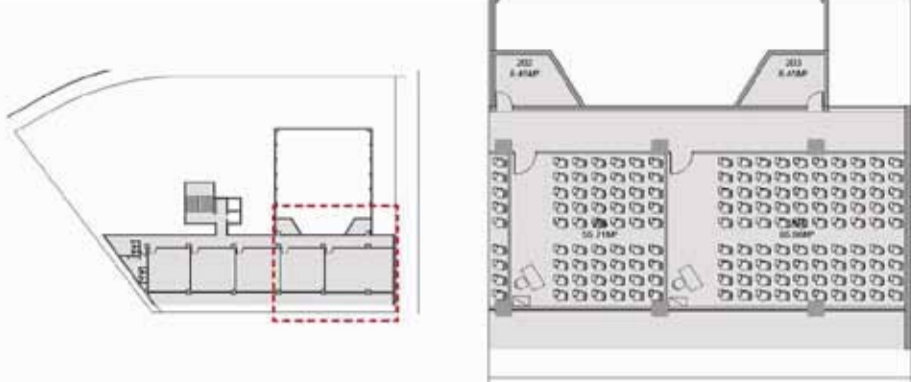
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
1. Comprimento (m)	7,34	7,35								
2. Largura (m)	7,63	7,68								
3. Pé Direito (m)			2,7							
4. Área (m²)	55,71	56,448								
5. Qtd. Usuários			48							
6. Horário Funcionamento	1 Turno									
	2 Turnos									
	3 Turnos		✓							

Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Computador	1
Ventilador	1	Projektor	1
Carteira	48		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	2	205

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO

1. Sala de Aula

2. Sala de Professores

3. Biblioteca

4. Restaurante Universitário

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

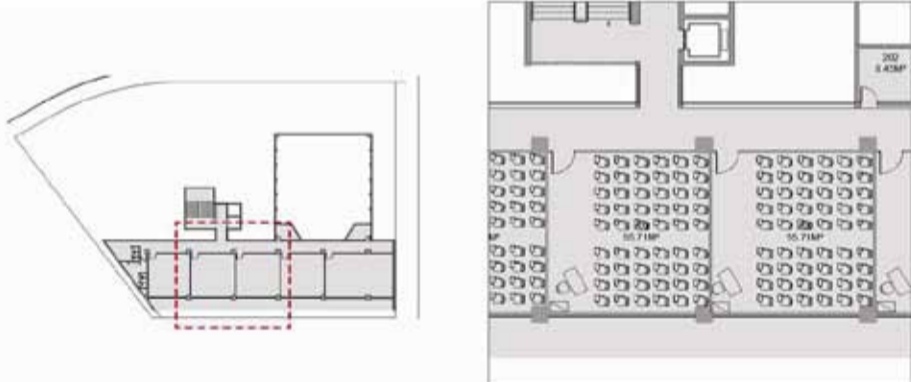
12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços

14. Auditório

15. Salas de Reunião

16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
1. Comprimento (m)	7,34	7,35								
2. Largura (m)	7,63	7,68								
3. Pé Direito (m)			2,7							
4. Área (m²)	55,71	56,448								
5. Qtd. Usuários			48							
6. Horário Funcionamento	1 Turno									
	2 Turnos									
	3 Turnos		✓							

Atendimento ao Código de Obras		Atendimento às Normas	
Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Computador	1
Ventilador	1	Projektor	1
Carteira	48		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

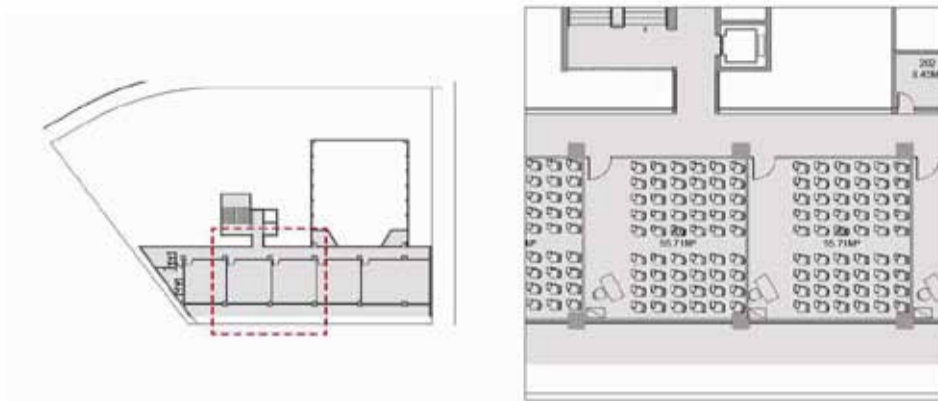
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	2	206

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,34	7,35
2. Largura (m)	7,63	7,68
3. Pé Direito (m)		2,7
4. Área (m²)	55,71	56,448
5. Qtd. Usuários		48
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias	6,6	1,5	9,9		
Ventilação	0,4		3,96		

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Computador	1
Ventilador	1	Projektor	1
Carteira	48		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

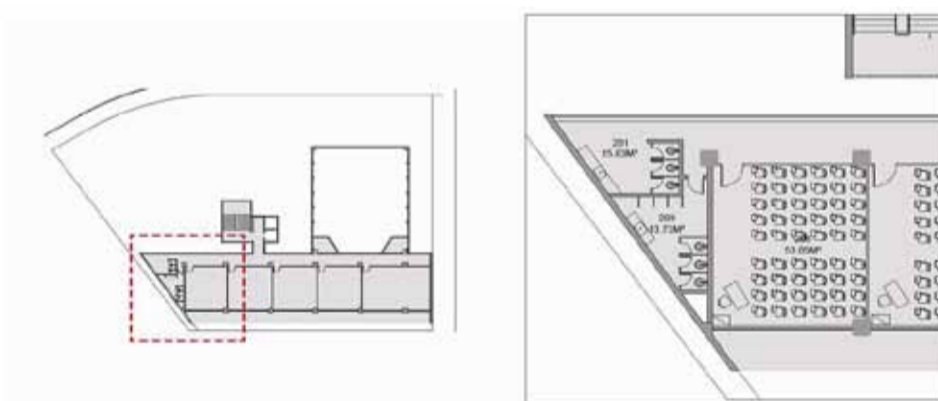
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	2	206

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,34	7,35
2. Largura (m)	7,63	7,68
3. Pé Direito (m)		2,7
4. Área (m²)	55,71	56,448
5. Qtd. Usuários		48
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias	6,6	1,5	9,9		
Ventilação	0,4		3,96		

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Computador	1
Ventilador	1	Projektor	1
Carteira	48		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Certificados

Sim
Não

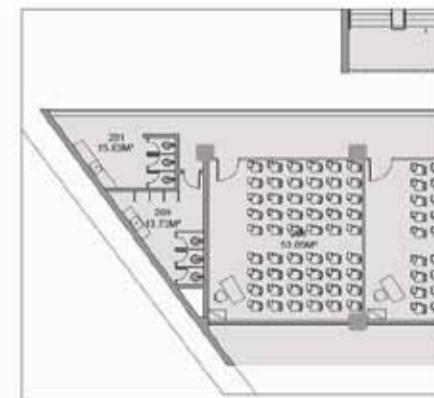
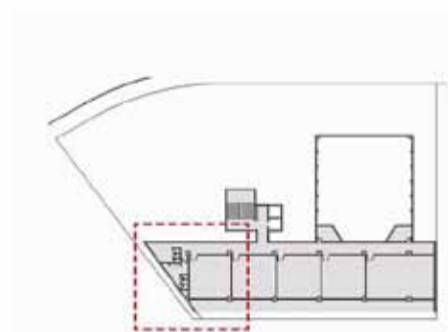
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	2	208

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC Masculino

**Dimensão**

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
	2,7
13,73	
	6
1 Turno	
2 Turnos	
3 Turnos	✓

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas Compr Altura m²

Esquadrias

Ventilação

Atendimento às Normas

Sim	Não

Equip/Mobiliário Qtd.

Ar condicionado

Ventilador

Carteira

Mesa

Cadeira

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)**OBSERVAÇÃO:**

Existem dois lavatórios.

Sem iluminação e ventilação natural.

Avaliação**Estética e Imagem**

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

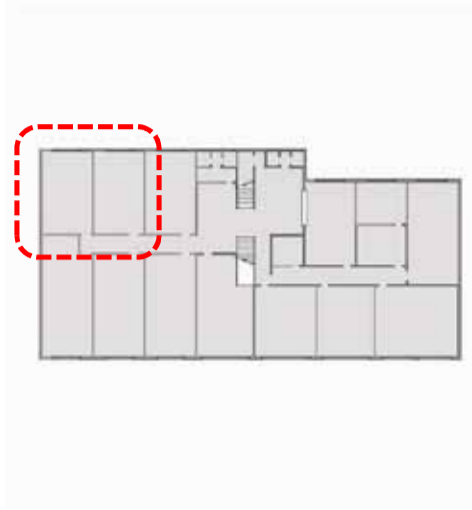
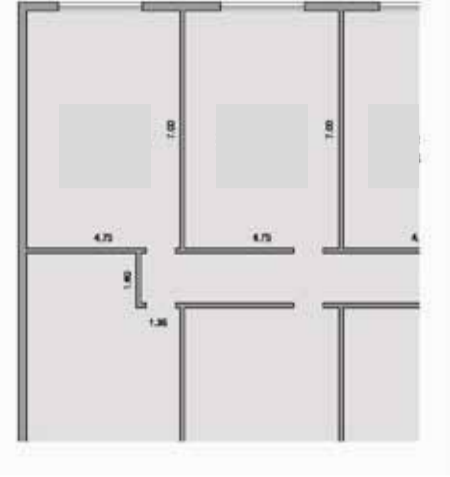
Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	3/FF	2	209

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)
1. Comprimento (m)	7,00			
2. Largura (m)	4,75			
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68		
4. Área (m²)	33,26			
5. Qtd. Usuários			55	
6. Horário Funcionamento	1 Turno		<input checked="" type="checkbox"/>	
	2 Turnos			
	3 Turnos			

Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias	4,7	0,7	3,29		
Ventilação	0,6		1,97		

Equip/Mobiliário		Qtd.	Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado			Projektor		1
Ventilador			1 Computador		1
Carteira		55			
Mesa		1			
Cadeira		1			

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	101

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |


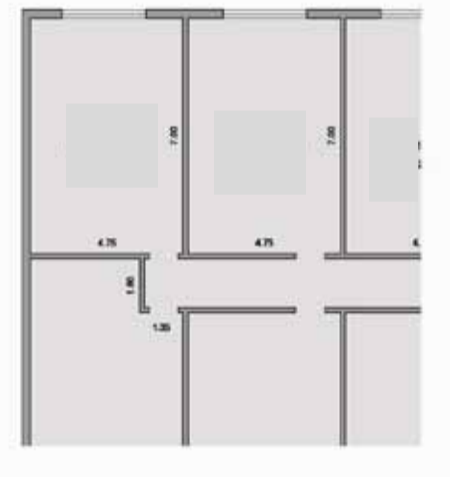
Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)
1. Comprimento (m)	7,00			
2. Largura (m)	4,75			
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68		
4. Área (m²)	33,26			
5. Qtd. Usuários			16	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	

Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias	4,7	0,7	3,29		
Ventilação	0,6		1,97		

Equip/Mobiliário		Qtd.	Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado			Computador		1
Ventilador			1 Projektor		1
Carteira					
Mesa		4 Reunião			
Cadeira		16			

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Sala LIFE 02: Alta procura por alunos em pré e pós período aula.
Abriga administração LIFE.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	102

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

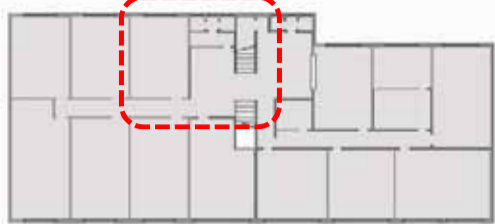
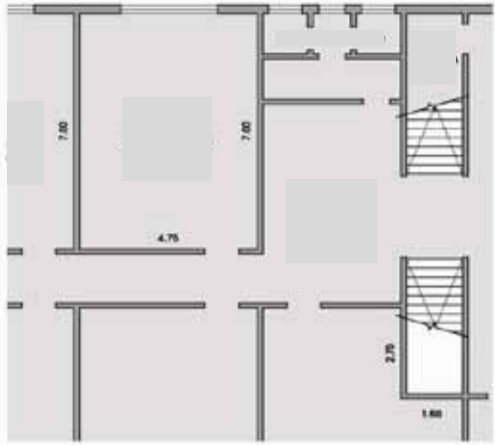
Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
Sala Multimídia

Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)
1. Comprimento (m)	7,00			
2. Largura (m)	4,75			
3. Pé Direito (m)	3,00		2,68	
4. Área (m²)	33,26			
5. Qtd. Usuários			32	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	

Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias	4,7	0,7	3,29		
Ventilação	0,6		1,974		

Equip/Mobiliário		Qtd.	Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado			Computador		30
Ventilador			1 Projetor		1
Carteira					
Mesa		6			
Cadeira		32			

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

Certificados
Sim
Não

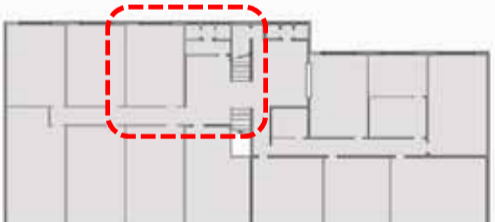
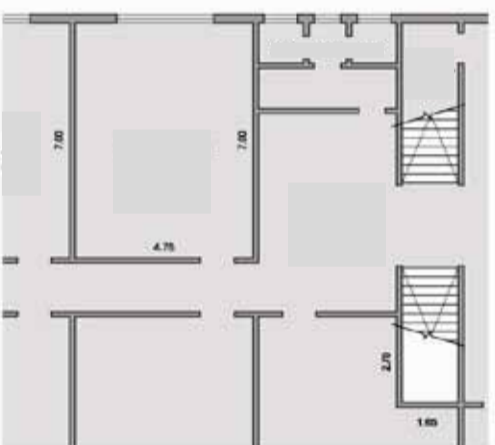
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	103

OBSERVAÇÃO:
Sala LIFE 03
Sala multimídia.

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC Feminino

Dimensão	Desenho		Campo	
	Comprimento (m)	Largura (m)	Pé Direito (m)	Área (m²)
1. Comprimento (m)	3,70			
2. Largura (m)	1,20			
3. Pé Direito (m)	3,00		2,68	
4. Área (m²)	4,44			
5. Qtd. Usuários			2	
6. Horário Funcionamento	1 Turno			
	2 Turnos			
	3 Turnos		<input checked="" type="checkbox"/>	

Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas	
Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias					
Ventilação	0,6				

Equip/Mobiliário		Qtd.	Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado			Vaso sanitário		2
Ventilador			Lavatório		1
Carteira					
Mesa					
Cadeira					

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

Certificados
Sim
Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)


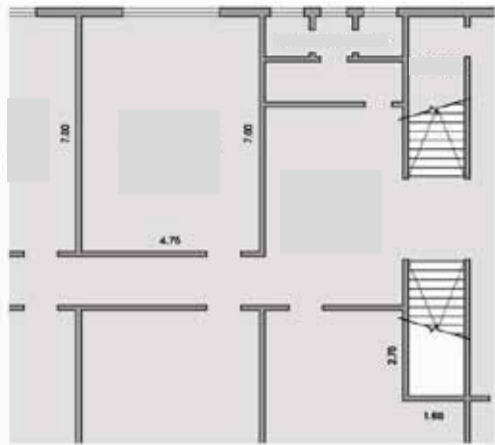
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	104

OBSERVAÇÃO:
Não acessível.

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Circulação

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	3,70	
2. Largura (m)	1,20	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	4,44	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)


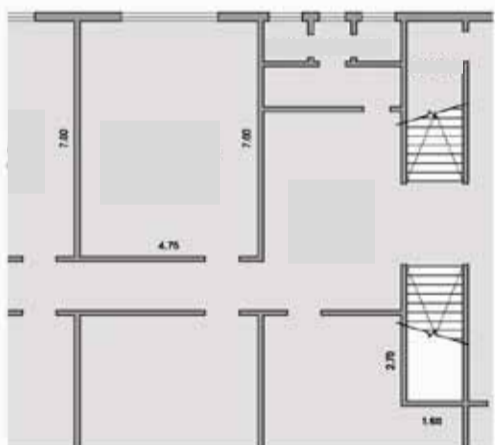
OBSERVAÇÃO:
Acesso ao WC feminino.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	105

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Área de convivência.

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	4,45	
2. Largura (m)	3,70	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	21,84	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	4

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

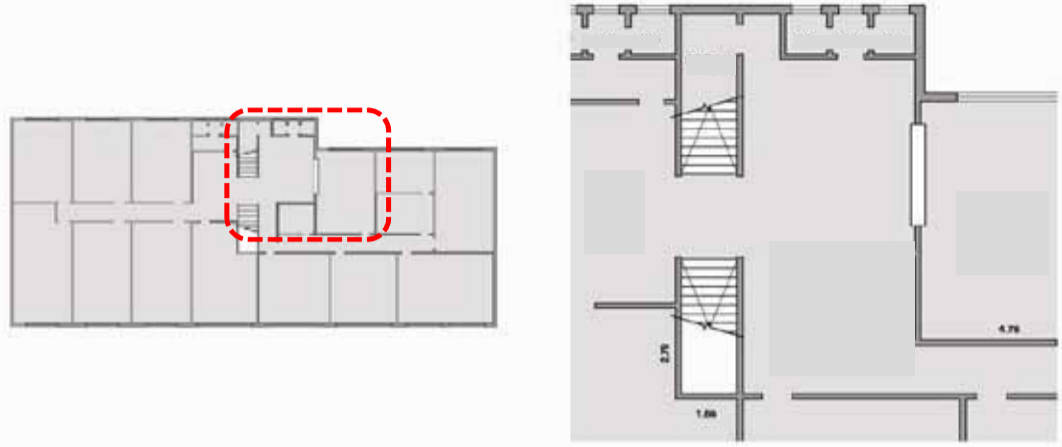
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Circulação hoje convertida em espaço de convivência pelos alunos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	106

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC Professores



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas		Avaliação							
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
	3,45												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	1,20															
	3,00	2,68						0,6								
	4,14															
	1 Turno															
	2 Turnos															
	3 Turnos	✓														

Certificados
Sim
Não

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Vaso sanitário	2
Ventilador		Lavatório	1
Carteira			
Mesa			
Cadeira			

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

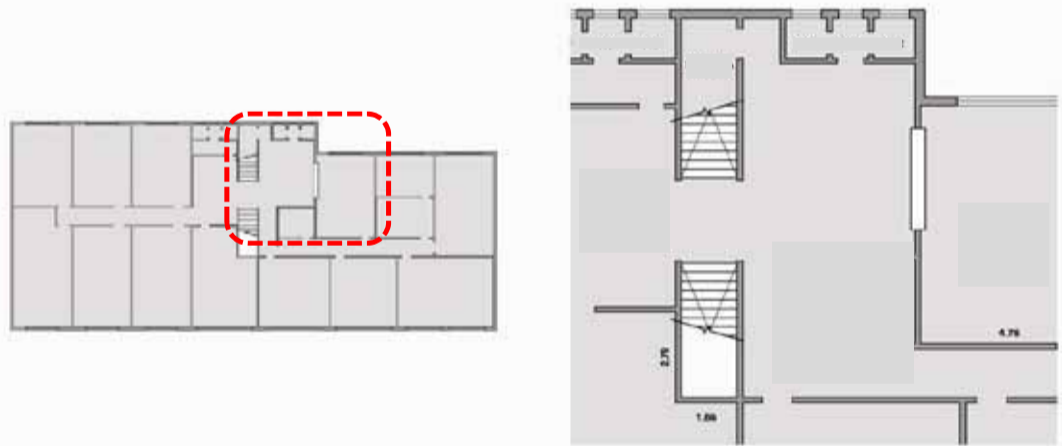
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Não acessível.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	107

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Espera serviço e atendimento.



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras				Atendimento às Normas		Avaliação							
	1. Comprimento (m)	2. Largura (m)	3. Pé Direito (m)	4. Área (m²)	5. Qtd. Usuários	6. Horário Funcionamento	Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto	Manutenção
	8,35												1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	4,60															
	3,00	2,68														
	38,41															
	1 Turno				12											
	2 Turnos															
	3 Turnos	✓														

Certificados
Sim
Não

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Vaso sanitário	
Ventilador		Lavatório	
Carteira			
Mesa	1		
Cadeira	12		

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Atendimento às Normas

Sim	Não

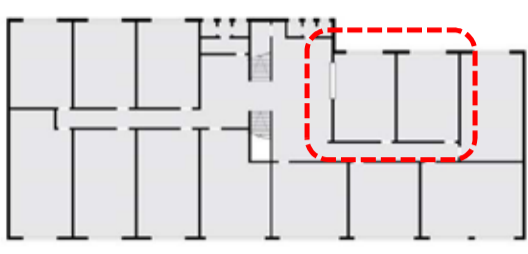
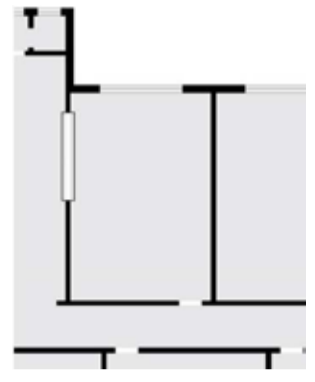
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Espera de serviço e atendimento.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	108

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Coordenação Cursos.

Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas	
	Compr	Altura	Compr	Altura	Aberturas	Esquadrias	Ventilação	Sim	Não
1. Comprimento (m)	7,10		8,15						
2. Largura (m)	4,75		4,7						
3. Pé Direito (m)	3,00		2,6						
4. Área (m²)	33,725		38,305						
5. Qtd. Usuários									
6. Horário Funcionamento	1 Turno								
	2 Turnos								
	3 Turnos								

Equip/Mobiliário		Qtd.	Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado			Armário		1
Ventilador			Impressora		1
Carteira					
Mesa		7+1Reunião			
Cadeira		12			
Computadores		6			

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

Certificados

Sim
Não


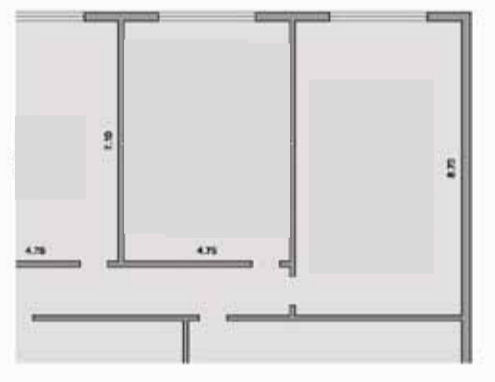
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	109

OBSERVAÇÃO:
CPD Antonio Doll.
Pouco utilizada.

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão	Desenho		Campo		Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas	
	Compr	Altura	Compr	Altura	Aberturas	Esquadrias	Ventilação	Sim	Não
1. Comprimento (m)	7,10								
2. Largura (m)	4,75								
3. Pé Direito (m)	3,00		2,68						
4. Área (m²)	33,73								
5. Qtd. Usuários			9						
6. Horário Funcionamento	1 Turno								
	2 Turnos								
	3 Turnos								

Equip/Mobiliário		Qtd.	Equip/Mobiliário		Qtd.
Ar condicionado					
Ventilador		1			
Carteira					
Mesa		9			
Cadeira		9			
Impressora		1			
Armários					

Avaliação			
Estética e Imagem			
1	2	3	
Espaço			
1	2	3	
Conforto			
1	2	3	
Manutenção			
1	2	3	

Certificados

Sim
Não

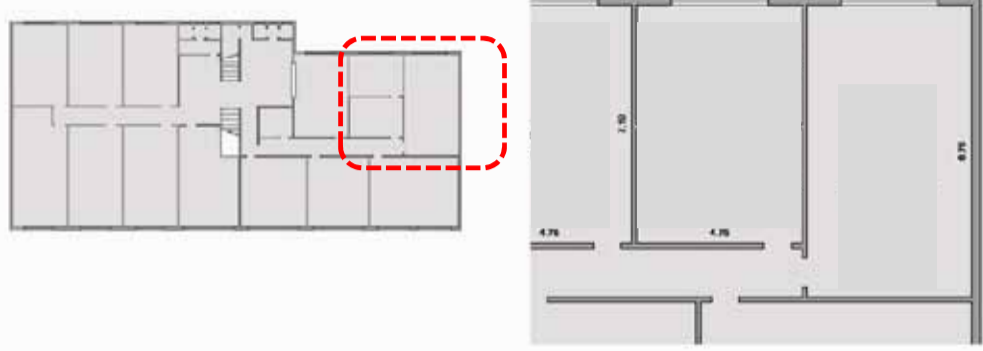
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	110

OBSERVAÇÃO:

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
NAE



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação					
1. Comprimento (m)	8,70		Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem				
2. Largura (m)	4,75		Esquadrias	2,44	0,67	1,6348			1 2 3				
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68	Ventilação	0,6		0,98088			Espaço				
4. Área (m ²)	41,33		Equip/Mobiliário			Qtd.	1 2 3						
5. Qtd. Usuários		9	Ar condicionado				1 2 3						
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador		2		Conforto						
	2 Turnos	✓	Carteira				1 2 3						
	3 Turnos		Mesa		5		Manutenção						
Certificados			Cadeira		9		1 2 3						
Sim			Armários		4								
Não													

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário

Avaliação

Estética e Imagem

Espaço

Conforto

Manutenção

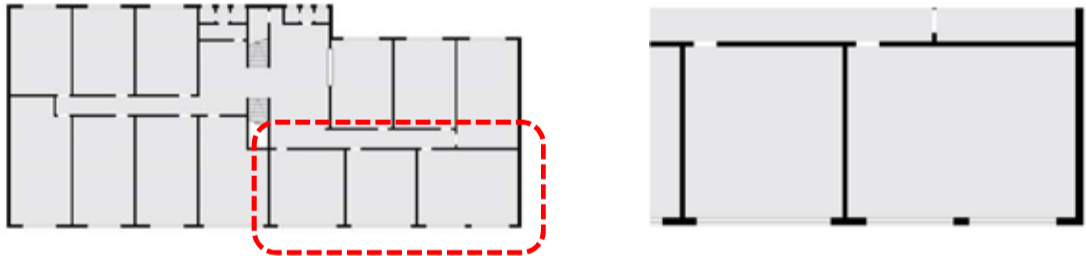
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	111

OBSERVAÇÃO:
Assistência enfermagem, psicólogo, assistente social.
Equipamentos de enfermagem, arquivo e computadores.

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo	Atendimento ao Código de Obras			Atendimento às Normas		Avaliação					
1. Comprimento (m)	7,80		Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não	Estética e Imagem				
2. Largura (m)	6,00		Esquadrias	3,40 e 3,00	1,3	8,32			1 2 3				
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68	Ventilação	0,5		4,16			Espaço				
4. Área (m ²)	46,80		Equip/Mobiliário			Qtd.	1 2 3						
5. Qtd. Usuários		20	Ar condicionado				1 2 3						
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador		1		Conforto						
	2 Turnos		Carteira				1 2 3						
	3 Turnos	✓	Mesa		20+1Reunião		Manutenção						
Certificados			Cadeira		26		1 2 3						
Sim			Computadores		11								
Não													

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário

Avaliação

Estética e Imagem

Espaço

Conforto

Manutenção

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

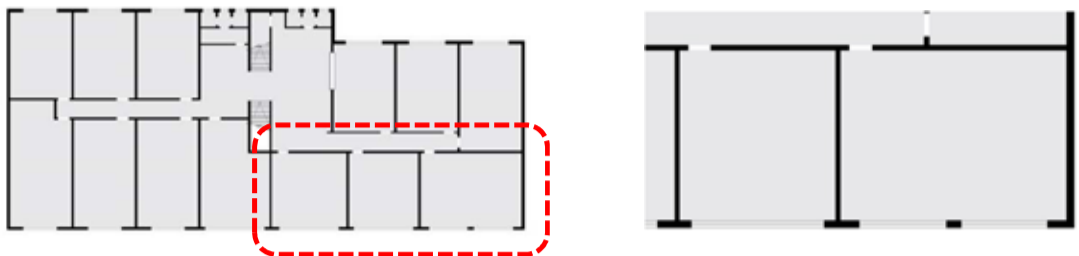
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	112

OBSERVAÇÃO:

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	6,00	6,4
2. Largura (m)	5,40	4,7
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	32,40	30,08
5. Qtd. Usuários		10
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias	4,27	1,3	5,551		
Ventilação	0,5		2,7755		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	
Mesa	10+1Reunião
Cadeira	15
Computadores	6

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

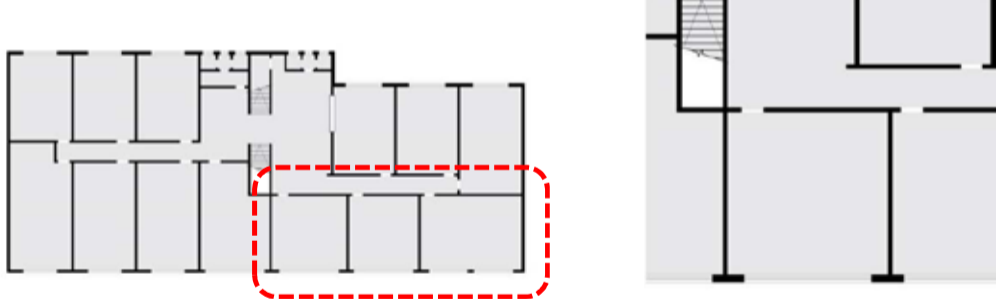
OBSERVAÇÃO:
 Sala professores sem gabinete individual.
 Pontuação MEC, ver regulamento.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	113

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	6,00	4,85
2. Largura (m)	5,80	6,43
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	34,80	31,1855
5. Qtd. Usuários		9
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias	4,27	1,3	5,551		
Ventilação	0,5		2,7755		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	
Mesa	9+1Reunião
Cadeira	15

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

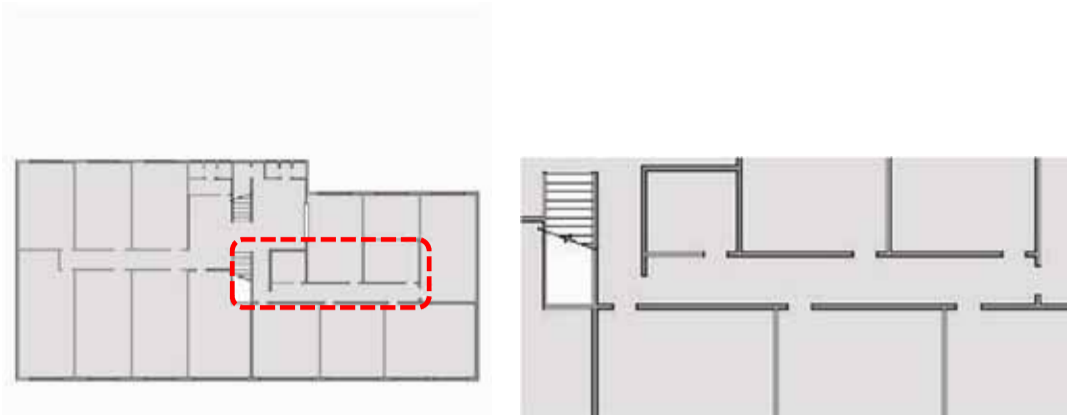
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
 Não atende as normas MEC.
 Ver regulamento de avaliação de cursos.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	114

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Circulação



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	12,80	13,62
2. Largura (m)	1,45	2,1
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m²)	18,56	28,602
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	
Armário	2

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

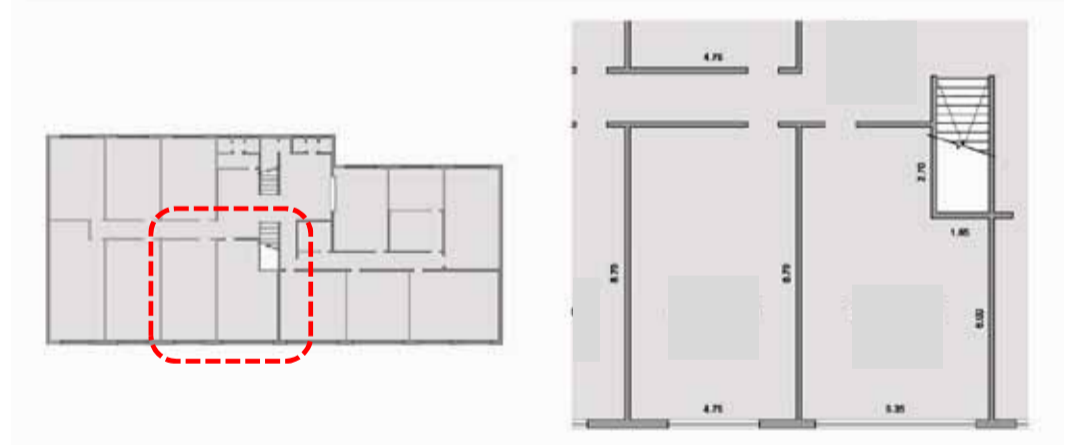
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	115

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)	3,00	
4. Área (m²)	42,12	
5. Qtd. Usuários		55
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	4	1,3	5,2
Ventilação	0,5		2,6

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	55
Mesa	3
Cadeira	3
Projektor	1
Computador	3

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

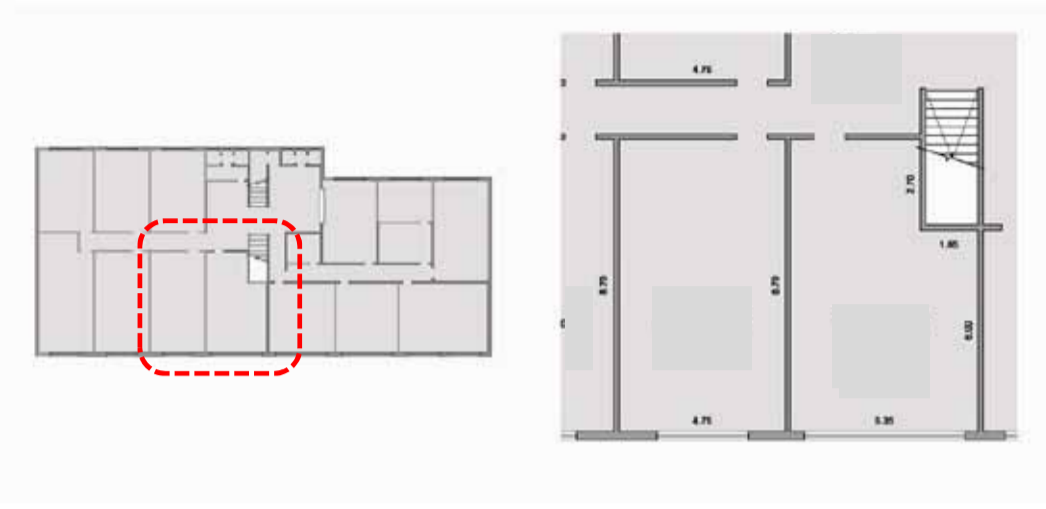
OBSERVAÇÃO:

Sala de Aula de Primeiros Socorros.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	116

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,70	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	41,33	
5. Qtd. Usuários		55
6. Horário Funcionamento	1 Turno	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 Turnos	<input type="checkbox"/>
	3 Turnos	<input type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias	3	1,3	3,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilação	0,5		1,95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	55
Mesa	1
Cadeira	1
Projektor e Computador	1

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

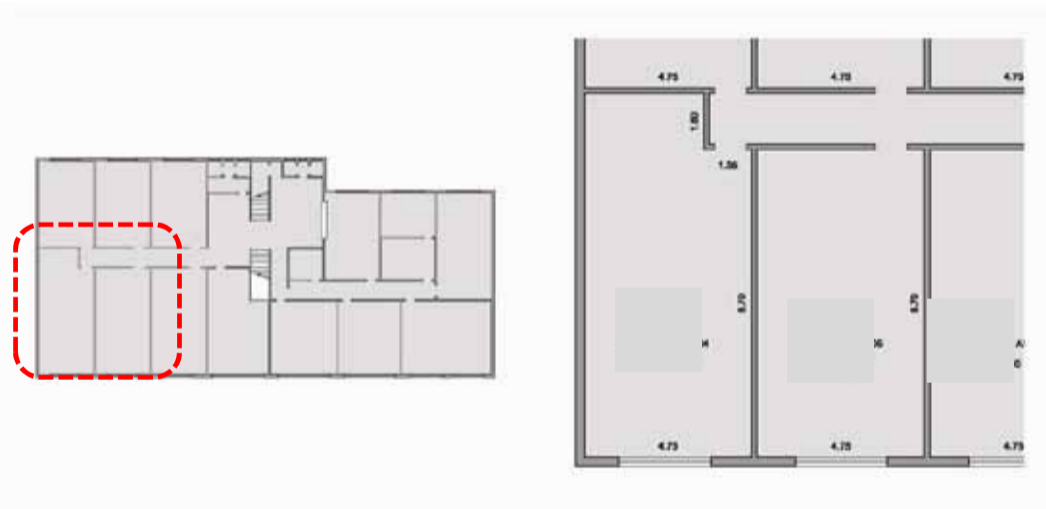
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Reflexo na lousa.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	117

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,70	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	
4. Área (m ²)	41,33	
5. Qtd. Usuários		55
6. Horário Funcionamento	1 Turno	<input type="checkbox"/>
	2 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>
	3 Turnos	<input type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias	3	1,3	3,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilação	0,5		1,95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	55
Mesa	1
Cadeira	1
Projektor e Computador	1

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Reflexo lousa.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	118

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Estágio PIBID.

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	46,79	
5. Qtd. Usuários		7
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias	3	1,3	3,9
Ventilação	0,5		1,95

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	
Mesa	1+3Reuniões
Cadeira	7
Computador e Projetor	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Sala LIFE 01
Estágio supervisionado, extensão PIBID e espaço pedagógico.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	119

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Circulação.

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	11,15	
2. Largura (m)	1,45	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	16,17	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	1	

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa

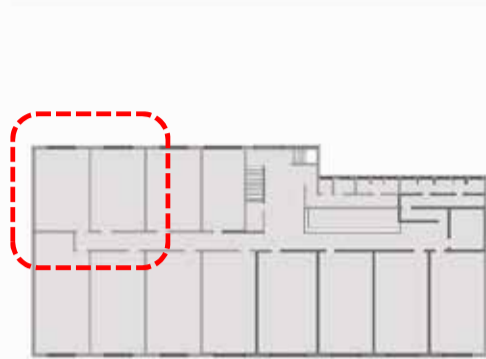
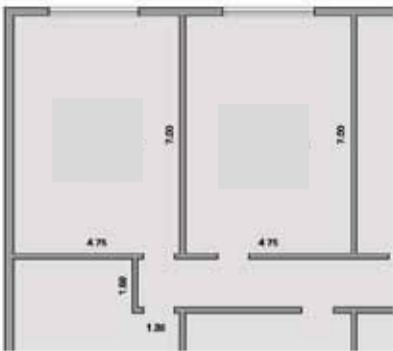
9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,00	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m²)	33,26	
5. Qtd. Usuários		55
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias	4,7	0,7	3,29		
Ventilação	0,6		1,97		

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Projektor	1
Ventilador	1	Computador	1
Carteira	55		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	201

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

USO

1. Sala de Aula 13. Apoio à Comunidade e Serviços

2. Sala de Professores 14. Auditório

3. Biblioteca 15. Salas de Reunião

4. Restaurante Universitário 16. Outro Especifique:

5. Moradia Estudantil

6. Área de Convivência

7. prática Esportiva

8. Biotério

9. Laboratório

9A. Lab de Pesquisa


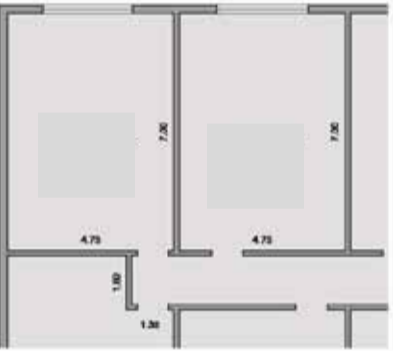
9B. Lab de Informática

9C. Lab de Ensino

10. Infraestrutura

11. Área Assistencial (Saúde)

12. Administração/Reitoria

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,00	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m²)	33,26	
5. Qtd. Usuários		55
6. Horário Funcionamento	1 Turno	✓
	2 Turnos	
	3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²	Sim	Não
Esquadrias	4,7	0,7	3,29		
Ventilação	0,6		1,97		

Atendimento às Normas

Equip/Mobiliário	Qtd.	Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado		Projektor	1
Ventilador	1	Computador	1
Carteira	55		
Mesa	1		
Cadeira	1		

Certificados

Sim

Não

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	202

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

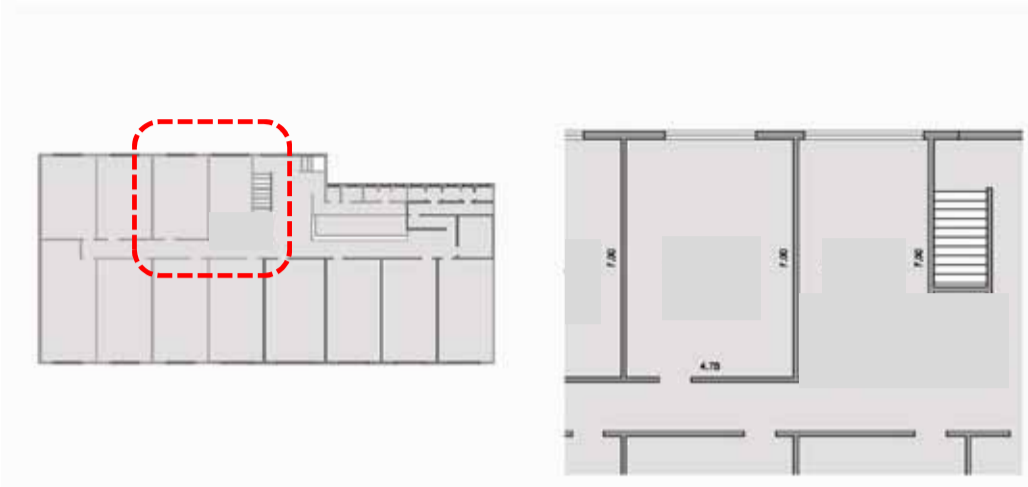
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,00	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m²)	33,26	
5. Qtd. Usuários		55
6. Horário Funcionamento	1 Turno	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 Turnos	
	3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	4,7	0,7	3,29
Ventilação	0,6		1,97

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	55
Mesa	1
Cadeira	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

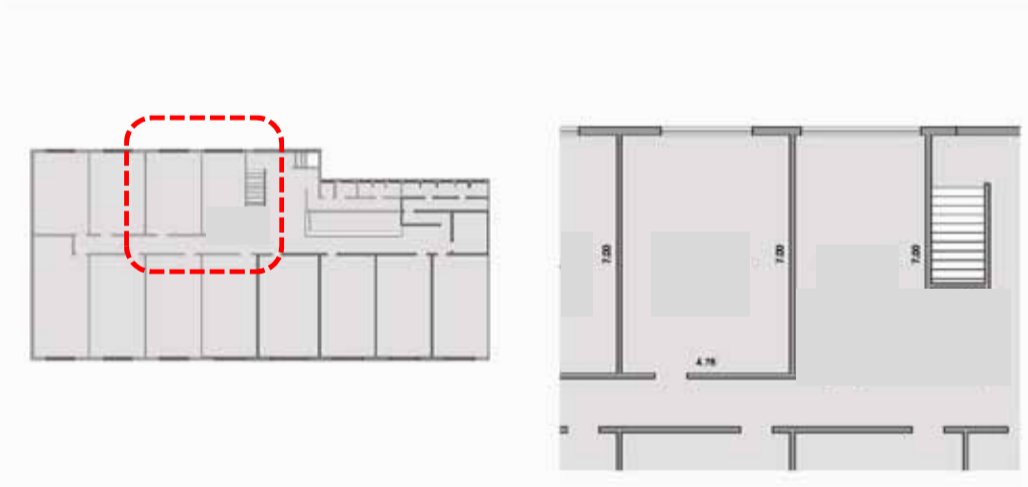
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	203

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Convívio
Refeitório



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)		2,67
4. Área (m²)	30,15	
5. Qtd. Usuários		24
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	4,7	0,7	3,29
Ventilação	0,6		1,97

Equip/Mobiliário

Equip/Mobiliário	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	5 Reuniões
Cadeira	24
Televisão	1

Atendimento às Normas

	Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

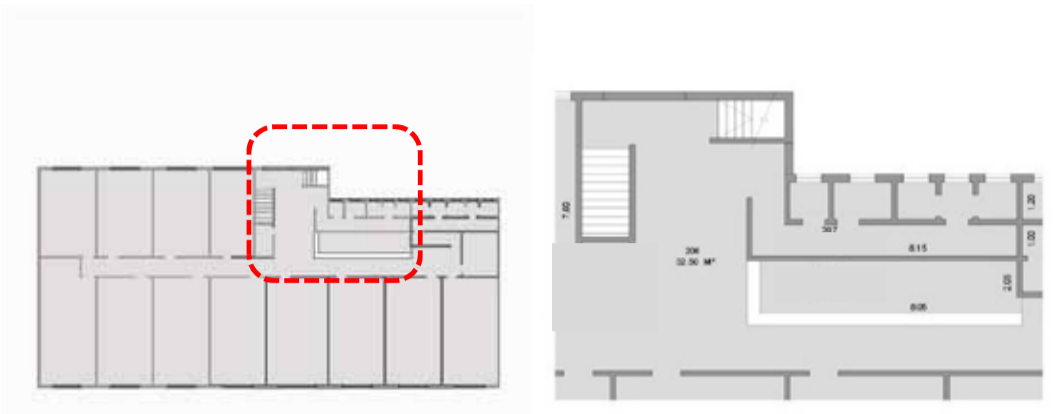
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	204

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Circulação



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	7,25	
2. Largura (m)	3,45	
3. Pé Direito (m)	3,00	
4. Área (m²)	25,0125	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

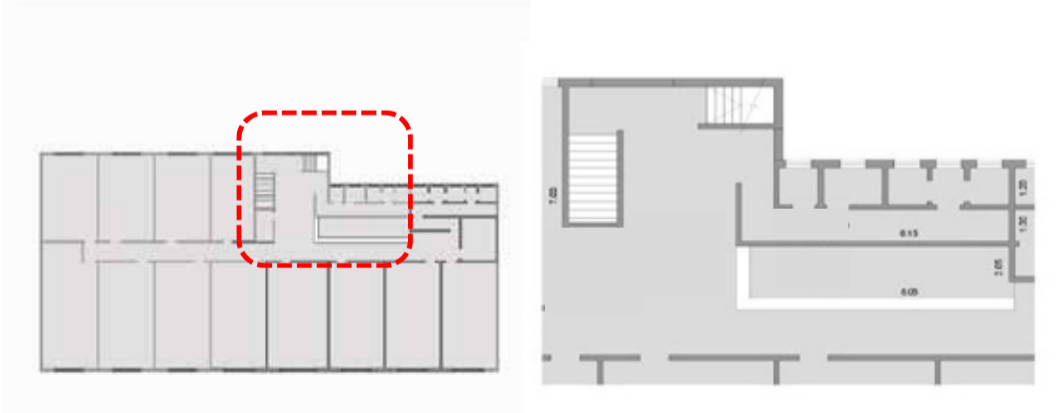
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	205

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
WC MASCULINO



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,15	
2. Largura (m)	2,35	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,67
4. Área (m²)	18,45	
5. Qtd. Usuários		5
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias			
Ventilação		0,6	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

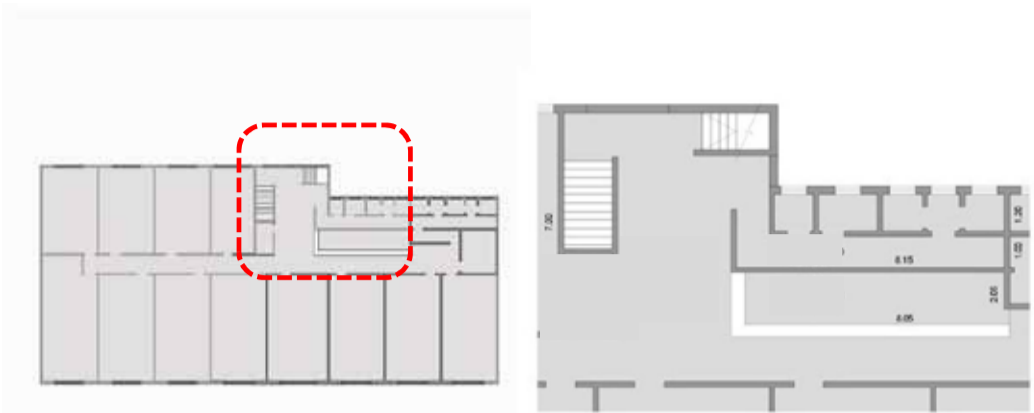
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Banheiro não acessível.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	206

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
Lanchonete



Dimensão	Desenho		Atendimento ao Código de Obras	Atendimento às Normas		Avaliação		
	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto
1. Comprimento (m)			Aberturas			1 2 3		
2. Largura (m)			Esquadrias				1 2 3	
3. Pé Direito (m)			Ventilação					1 2 3
4. Área (m²)			Equip/Mobiliário		Qty.			
5. Qtd. Usuários			Ar condicionado					
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador					
	2 Turnos		Carteira					
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa					
			Cadeira					
Certificados			Microondas		2			
Sim								
Não								

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

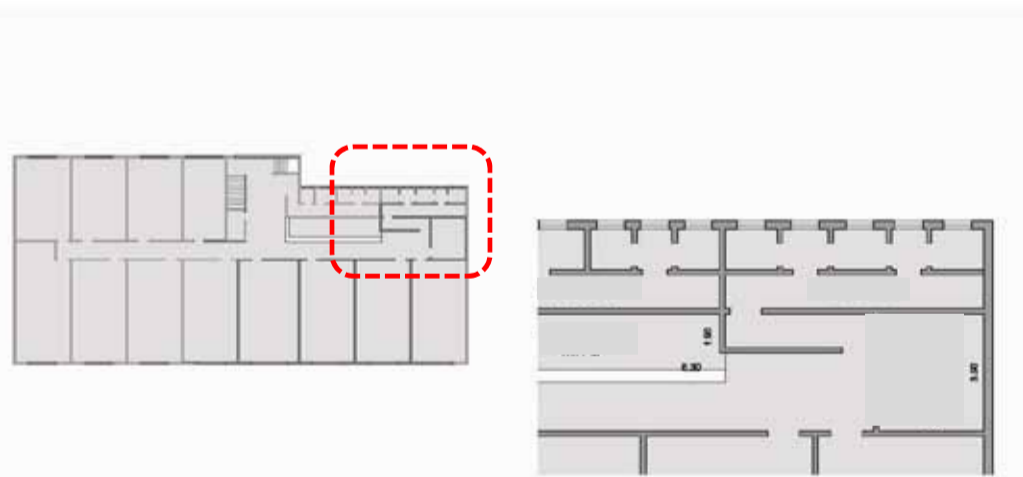
Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	207

OBSERVAÇÃO:
Lanchonete desativada, uso marjoritário por parte dos funcionários.

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:
WC Feminino.



Dimensão	Desenho		Atendimento ao Código de Obras	Atendimento às Normas		Avaliação		
	Compr	Altura		Sim	Não	Estética e Imagem	Espaço	Conforto
1. Comprimento (m)			Aberturas			1 2 3		
2. Largura (m)			Esquadrias				1 2 3	
3. Pé Direito (m)			Ventilação					1 2 3
4. Área (m²)	17,39		Equip/Mobiliário		Qty.			
5. Qtd. Usuários		3	Ar condicionado					
6. Horário Funcionamento	1 Turno		Ventilador					
	2 Turnos		Carteira					
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesa					
Certificados			Cadeira					
Sim			Vaso sanitário		3			
Não			Lavatório		2			

Atendimento ao Código de Obras

Atendimento às Normas

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço
| 1 | 2 | 3 |

Conforto
| 1 | 2 | 3 |

Manutenção
| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

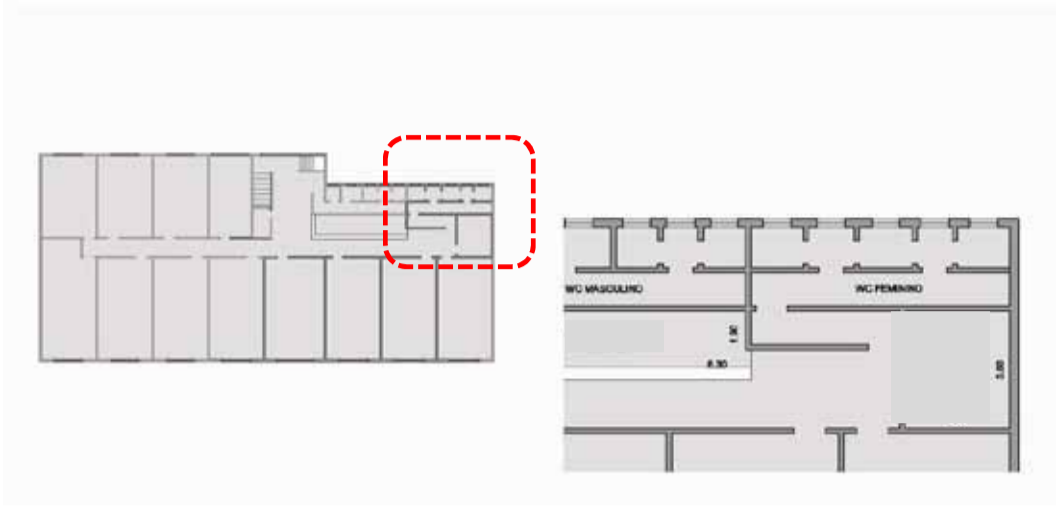
CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	208

OBSERVAÇÃO:
Banheiro não acessível.

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Circulação



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)	3,00	
4. Área (m ²)	34,32	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias			
Ventilação			

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

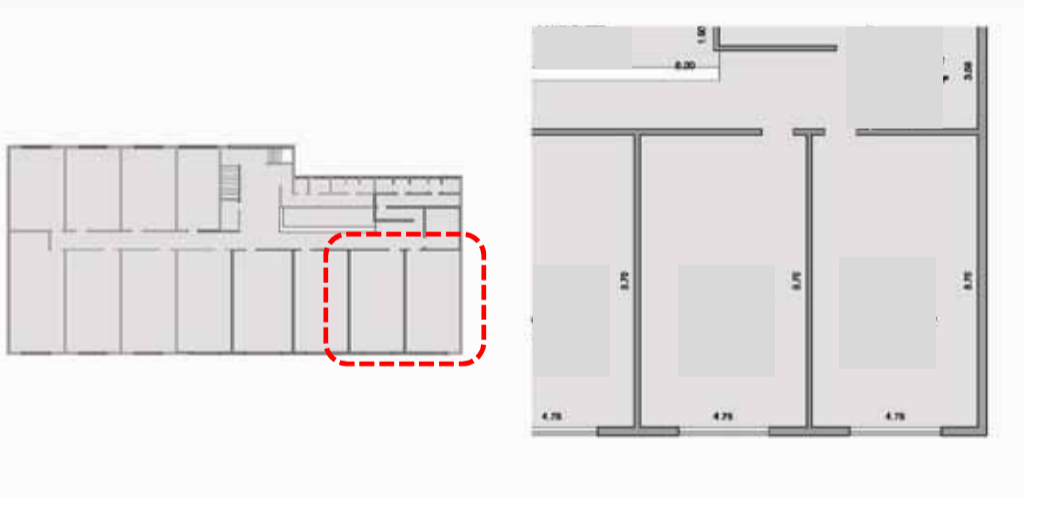
OBSERVAÇÃO:
 Antiga sala, espaço serve como depósito de móveis.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	209

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
EAD



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,70	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,67
4. Área (m ²)	41,325	
5. Qtd. Usuários		14
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados
 Sim
 Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias		1,3	
Ventilação	0,5		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	
Mesa	4
Cadeira	14
Computador	3
Armário	1

Atendimento às Normas

Sim	Não
0	
0	

Avaliação

Estética e Imagem
 | 1 | 2 | 3 |

Espaço
 | 1 | 2 | 3 |

Conforto
 | 1 | 2 | 3 |

Manutenção
 | 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

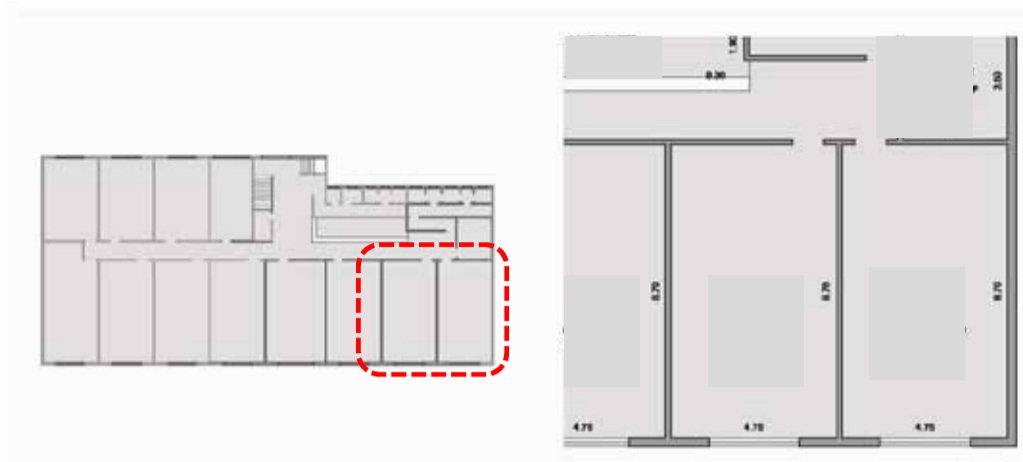
OBSERVAÇÃO:
 Sala física Ensino à Distância (EAD)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	210

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Sala de Estudos



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,70	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,67
4. Área (m ²)	41,325	
5. Qtd. Usuários		19
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias		1,3	
Ventilação	0,5		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	19
Cadeira	19
Computador	2

Atendimento às Normas

Sim	Não
0	
0	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

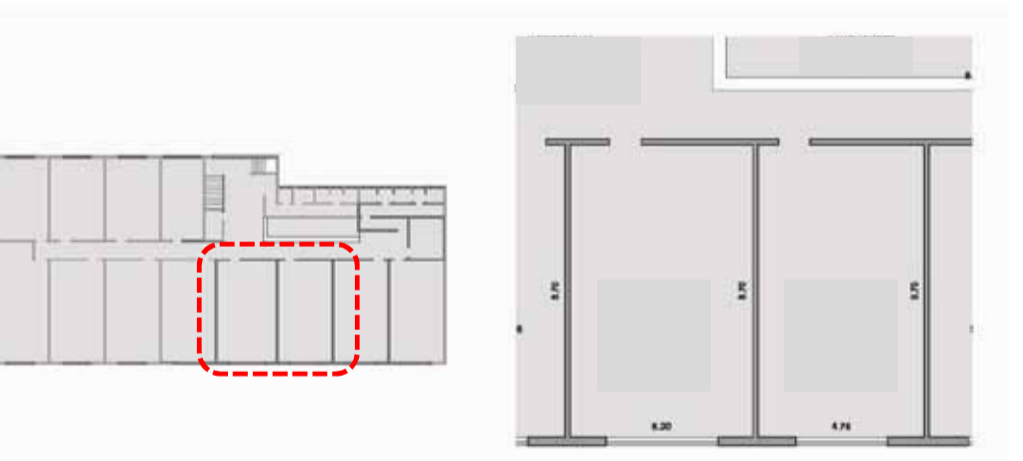
OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	211

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria

13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Centro Acadêmico



Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,70	
2. Largura (m)	5,20	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,67
4. Área (m ²)	45,24	
5. Qtd. Usuários		41
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias		1,3	
Ventilação	0,5		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	36
Mesa	1 Reunião
Cadeira	5

Atendimento às Normas

Sim	Não
0	
0	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Accessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

Centro Acadêmico

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	212

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Câmara Técnica Extensão

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,70	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	
4. Área (m ²)	41,325	
5. Qtd. Usuários		13
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	✓
	3 Turnos	

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias		1,3	
Ventilação	0,5		

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	0	
	0	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	Impressora 1
Ventilador	2 Xerox 1
Carteira	
Mesa	8
Cadeira	13
Computador	
Armários	

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Setor administrativo da Extensão da UNIFESP Diadema.

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	213

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Centro Acadêmico

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	8,70	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	
4. Área (m ²)	41,325	
5. Qtd. Usuários		41
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	✓

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²
Esquadrias		1,3	
Ventilação	0,5		

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	0	
	0	

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	36
Mesa	1 Reunião
Cadeira	5

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

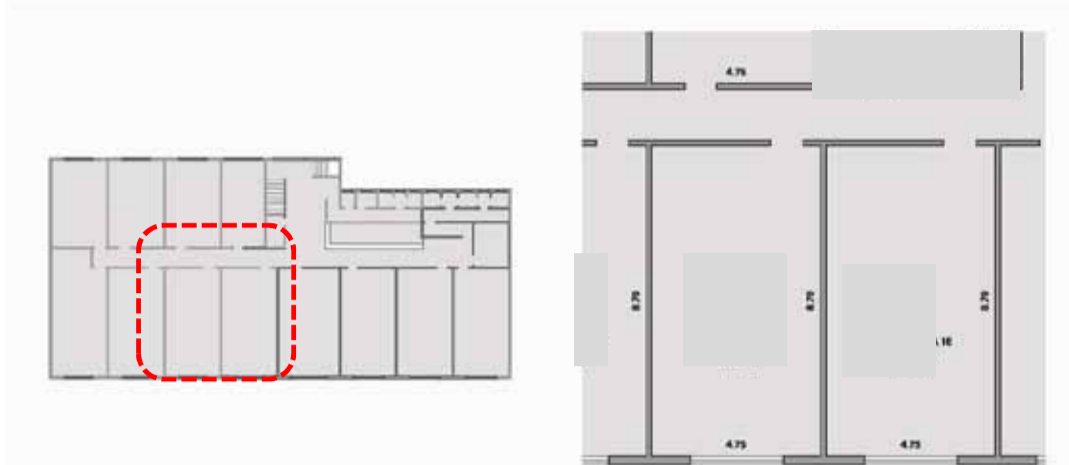
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:
Similar 212

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	214

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
8,70	
4,75	
3,00	2,68
41,33	
	55
1 Turno	
2 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	3	1,3	3,9
Ventilação	0,5		1,95

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	55
Mesa	1
Cadeira	1
Projeter e Computador	1

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

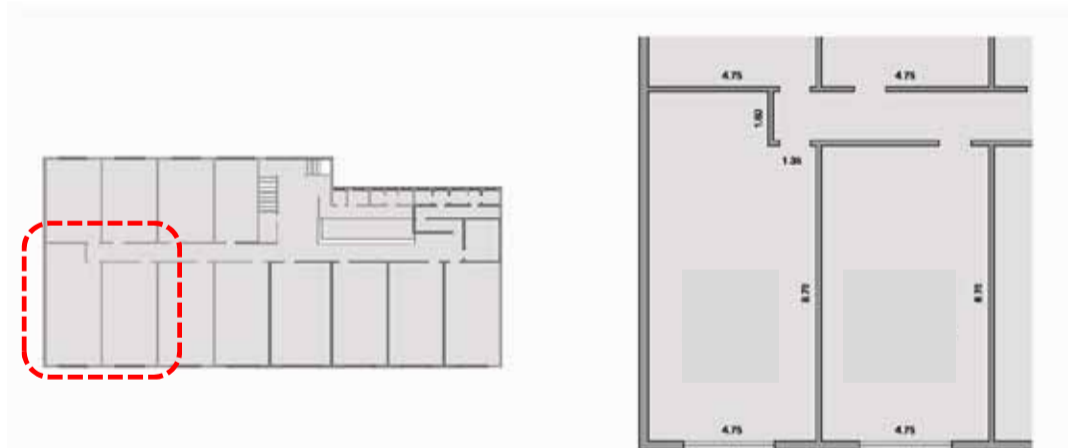
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	215

USO

- 1. Sala de Aula
- 2. Sala de Professores
- 3. Biblioteca
- 4. Restaurante Universitário
- 5. Moradia Estudantil
- 6. Área de Convivência
- 7. prática Esportiva
- 8. Biotério
- 9. Laboratório
- 9A. Lab de Pesquisa
- 9B. Lab de Informática
- 9C. Lab de Ensino
- 10. Infraestrutura
- 11. Área Assistencial (Saúde)
- 12. Administração/Reitoria
- 13. Apoio à Comunidade e Serviços
- 14. Auditório
- 15. Salas de Reunião
- 16. Outro Especifique:

**Dimensão**

- 1. Comprimento (m)
- 2. Largura (m)
- 3. Pé Direito (m)
- 4. Área (m²)
- 5. Qtd. Usuários
- 6. Horário Funcionamento

Desenho	Campo
8,70	
4,75	
3,00	2,68
41,33	
	55
1 Turno	
2 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Turnos	

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m²
Esquadrias	3	1,3	3,9
Ventilação	0,5		1,95

Atendimento às Normas

	Sim	Não
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	55
Mesa	1
Cadeira	1
Projeter e Computador	1

Avaliação

Estética e Imagem
| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Certificados

- Sim
- Não

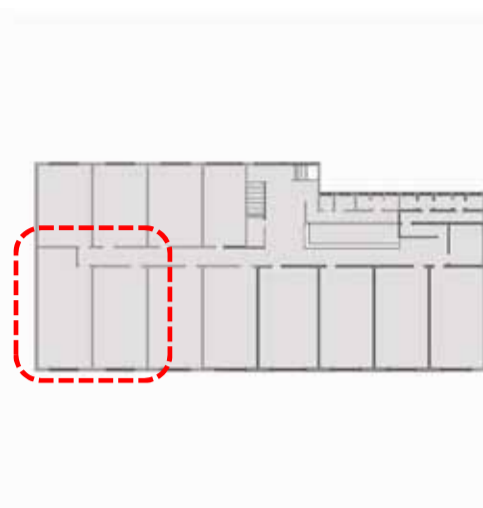
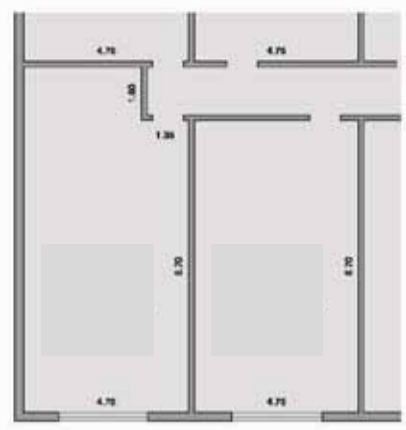
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

OBSERVAÇÃO:

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	216

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)	10,30	
2. Largura (m)	4,75	
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	48,93	
5. Qtd. Usuários		55
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>
	3 Turnos	

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias	3	1,3	3,9		
Ventilação	0,5		1,95		

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	1
Carteira	55
Mesa	1
Cadeira	1
Projektor e Computador	1

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

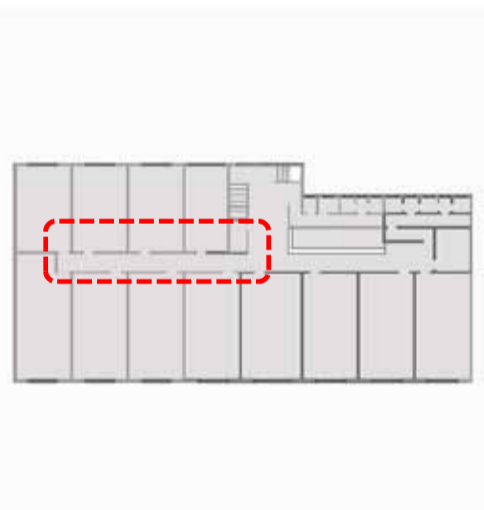
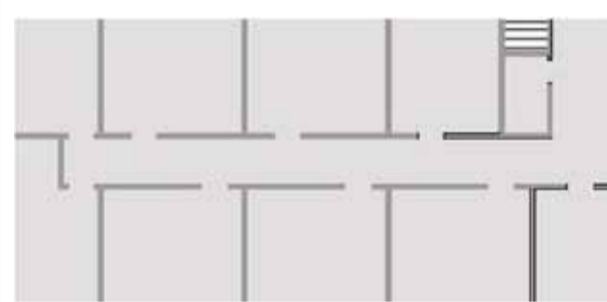
Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	217

OBSERVAÇÃO:
Similar a sala Do LIFE 01.

USO

1. Sala de Aula
 2. Sala de Professores
 3. Biblioteca
 4. Restaurante Universitário
 5. Moradia Estudantil
 6. Área de Convivência
 7. prática Esportiva
 8. Biotério
 9. Laboratório
 9A. Lab de Pesquisa
 9B. Lab de Informática
 9C. Lab de Ensino
 10. Infraestrutura
 11. Área Assistencial (Saúde)
 12. Administração/Reitoria
 13. Apoio à Comunidade e Serviços
 14. Auditório
 15. Salas de Reunião
 16. Outro Especifique:
Circulação

Dimensão

	Desenho	Campo
1. Comprimento (m)		
2. Largura (m)		
3. Pé Direito (m)	3,00	2,68
4. Área (m ²)	24,18	
5. Qtd. Usuários		
6. Horário Funcionamento	1 Turno	
	2 Turnos	
	3 Turnos	<input checked="" type="checkbox"/>

Certificados

Sim
Não

Atendimento ao Código de Obras

Aberturas	Compr	Altura	m ²	Sim	Não
Esquadrias					
Ventilação					

Equip/Mobiliário

	Qtd.
Ar condicionado	
Ventilador	
Carteira	
Mesa	
Cadeira	

Atendimento às Normas

Sim	Não

Avaliação

Estética e Imagem

| 1 | 2 | 3 |

Espaço

| 1 | 2 | 3 |

Conforto

| 1 | 2 | 3 |

Manutenção

| 1 | 2 | 3 |

Acessibilidade (verificação do ambiente em relação a NBR 9050)

CAMPUS	ED.	PAV.	SETOR.
DIA	4/AD	2	218

OBSERVAÇÃO:
Acesso às salas de aula.

VI. ANEXOS PLANO TEMÁTICO 01

ANEXO 01: ESPAÇOS INTERNOS

CONCEITO DOS ESPAÇOS INTERNOS

Os espaços tipos foram elaborados com o objetivo de associar, através do desenho arquitetônico, questões de importância ao funcionamento da UNIFESP. O propósito final é de que este catálogo de espaços sirva como base referencial durante o planejamento e projeto de novas instalações destinadas à Universidade.

Durante a elaboração dos layouts deste catálogo, é levado em consideração aspectos funcionais e organizacionais levantados juntos aos usuários universitários e visitas às atuais instalações da universidade, de modo que os espaços físicos sirvam como um real suporte às atividades existentes no campus.

MODULAÇÃO DOS ESPAÇOS

Para a elaboração dos Espaços Tipos, é utilizada como guia de desenho uma modulação de 7,00 x 7,00 metros. A modulação dos espaços tem como objetivo coordenar as atividades internas e os ambientes às questões arquitetônicas e estruturais dos edifícios, de modo que seja facilitada a eficiência das construções, principalmente do ponto de vista técnico-estrutural. É de interesse comentar que a utilização de espaços modulares também agrega valor ao desenho, principalmente durante a organização dos espaços, possibilitando uma maior flexibilidade de arranjos.

A dimensão do módulo adotado pela consultora não é somente determinada por critérios de desenho e organização interna dos ambientes, mas também pela eficiência e funcionalidade do sistema estrutural a ser definido para a estruturação destes espaços. O processo também dá abertura à utilização de sub-módulos, prevendo a associação entre os diferentes ambientes em um mesmo edifício.

Os gráficos aqui apresentados sobrepõem uma retícula de 1,75 x 1,75 metro e 3,50 x 3,50 metros. Ao lado exemplo de aplicação de modulação durante o processo de organização dos ambientes.

Também são incorporadas observações de caráter técnico, tal como dimensões dos recintos, acessos, conforto térmico, flexibilidade do layout e demandas por equipamentos, com a preocupação também em atender exigências pré-estabelecidas aos ambientes abordados, tal como acessibilidade e desenho universal e segurança contra incêndios.

O trabalho, constituído por gráficos simplificados de áreas por tipologias de uso, é realizado para os principais espaços necessários à universidade, sendo eles: salas de aula, salas de estudo, laboratórios didáticos, laboratórios de pesquisa, salas de professores, biblioteca e escritórios administrativos e de funcionários. Sempre, para cada um dos diferentes usos, são apresentadas diferentes organizações internas dos espaços, levando em

consideração a multiplicidade apresentada pelas atividades acadêmicas abordadas.

Ao fim, cada uma das opções de espaços apresentadas são acompanhadas por observações e quantificações, a fim de que também sejam fornecidos parâmetros quantitativos de eleição entre as diferentes opções.

Os resultados obtidos são demonstrados a seguir, organizados em grupos de segmentos de usos.

Após apresentar cada um dos usos, é apresentado também um resumo dos aspectos legais, técnicos e funcionais que regem a organização dos principais desenhos, a fim de que sejam fornecidas orientações técnicas à execução de cada segmento.

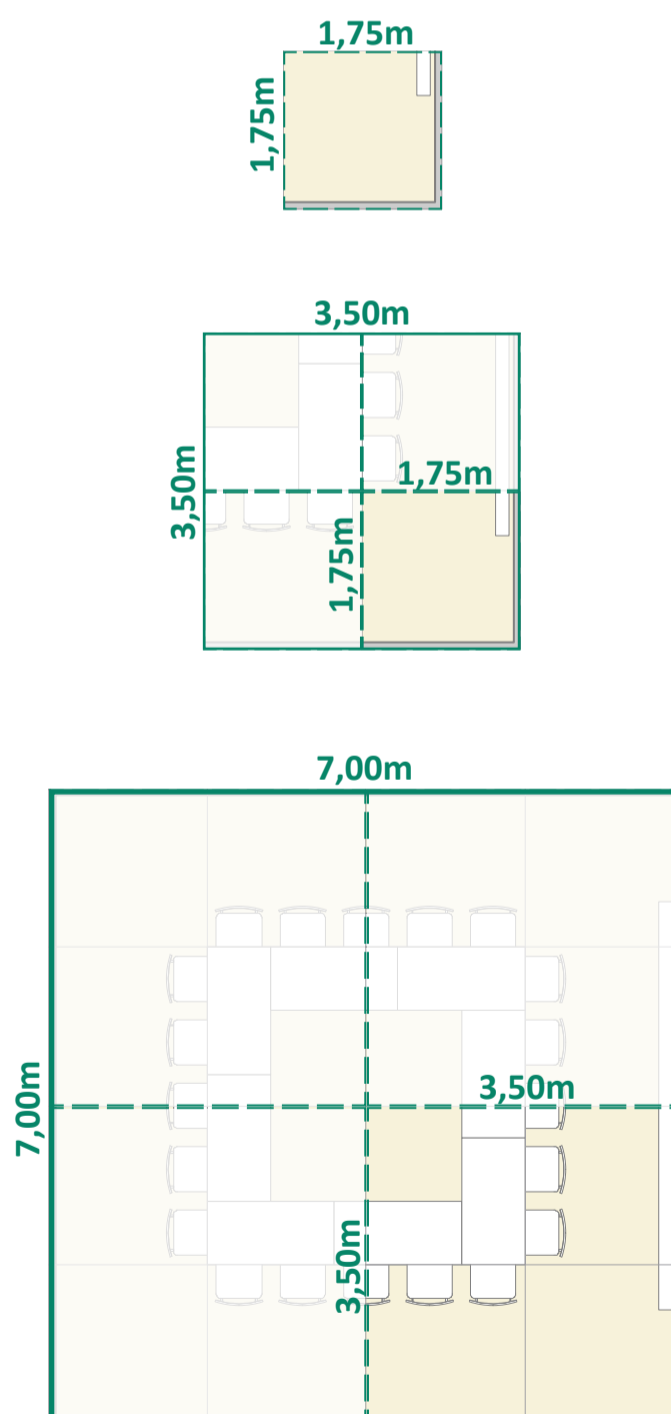


Imagem: Exemplo de organização interna de ambiente com base em Modulação adotada pela consultora. São aplicados, além do módulo de 7,00 x 7,00 metros, os sub-módulos de 1,75 x 1,75 metro e 3,50 x 3,50 metros.

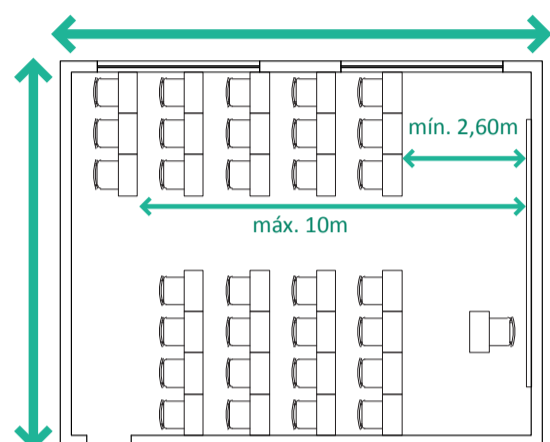
ENSINO

RECOMENDAÇÕES

No caso do segmento de Ensino, devido ao papel fundamental de suas atividades ao bom funcionamento universitário, é elaborado um guia de boas condutas a seus ambientes.

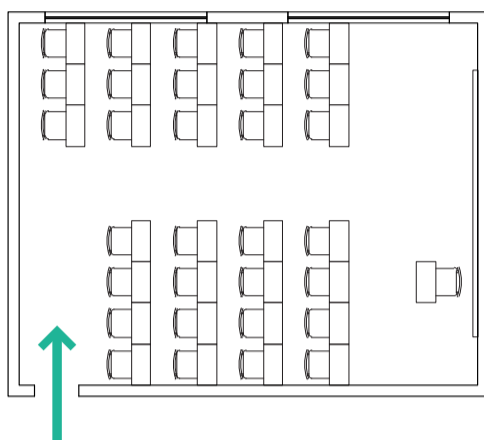
Este guia serve como base à elaboração dos layouts adiante apresentados, abordando aspectos de caráter técnico e relativos ao uso do espaço, tal como conforto ambiental, acessibilidade e acessos.

Dimensões do recinto



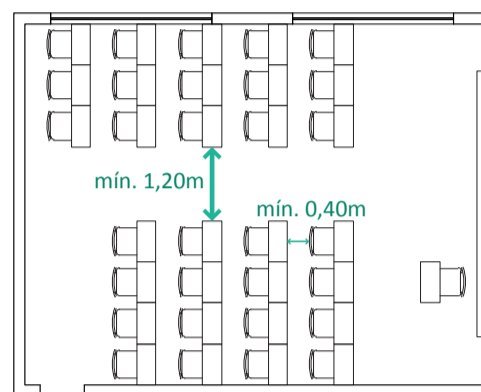
É recomendável que as dimensões do recinto respeitem a distância mínima da lousa até a primeira carteira e a distância máxima da lousa até a última carteira, resultando na largura e comprimento da sala de aula.

Acessos



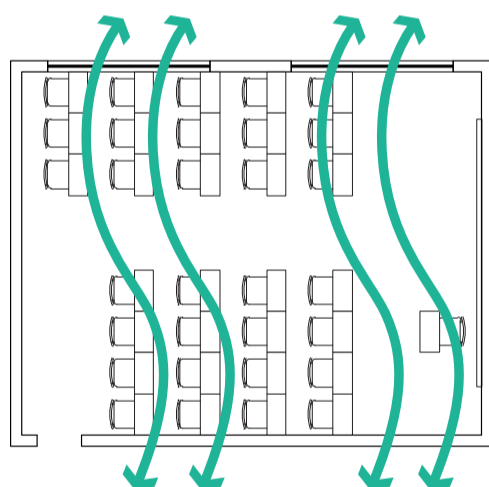
É recomendável que o acesso principal da sala de aula esteja localizado nos fundos da mesma, oposto à região da lousa, de maneira a evitar interrupções e interferências nas aulas.

Circulações



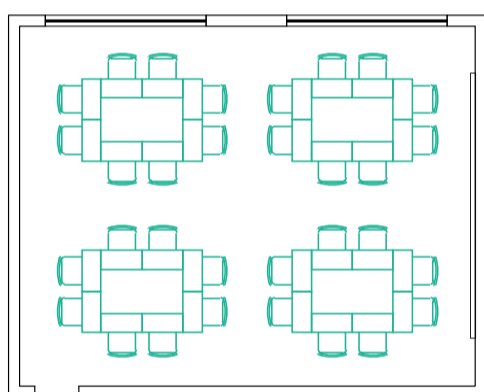
É recomendável respeitar as larguras mínimas nas circulações principais e entre fileiras de carteiras.

Conforto Térmico



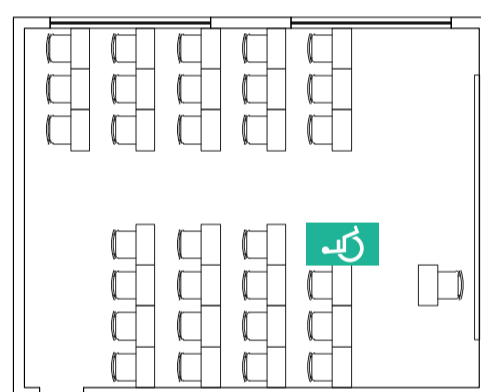
É recomendável a troca do ar interno pelo externo através da ventilação natural, sendo o posicionamento de janelas em fachadas distintas a maneira mais usual de se permitir a ventilação cruzada.

Flexibilidade no layout



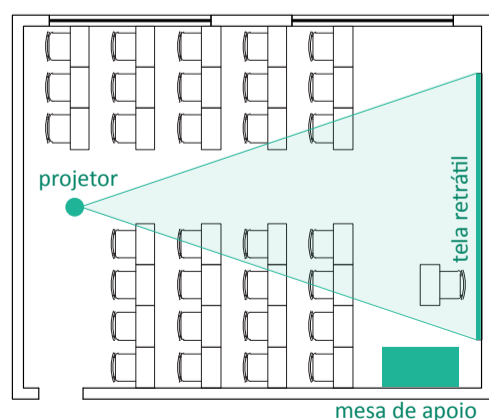
Por se tratar de uma sala voltada a turmas pequenas, é recomendável flexibilidade no layout, possibilitando rearranjos diversos de mobiliário de acordo com as atividades desenvolvidas.

Acessibilidade



É recomendável mobiliário móvel que permita a previsão de pelo menos um assento acessível a pessoas com mobilidade reduzida.

Equipamentos



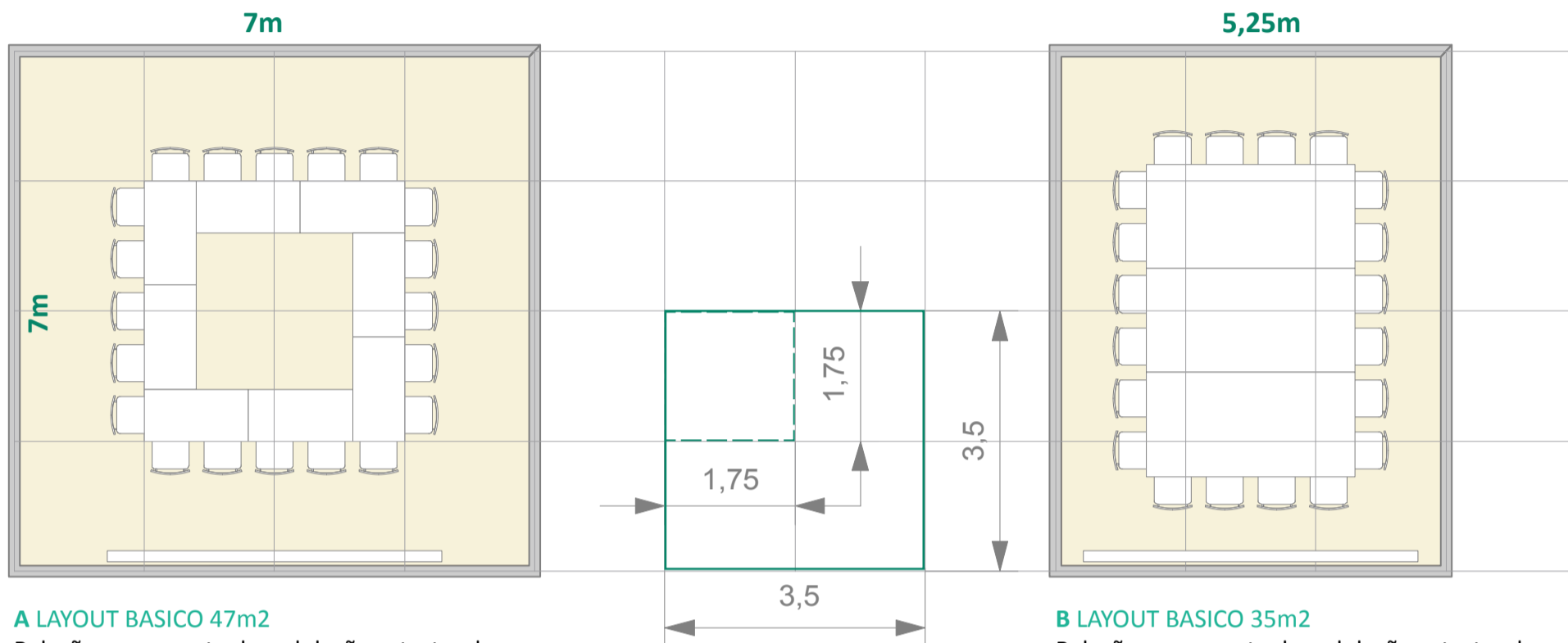
É recomendável prever a instalação de um projetor fixo no forro voltado para uma tela de projeção retrátil na mesma localização da lousa e uma mesa de apoio com computador e demais equipamentos de áudio e vídeo na parte frontal da sala.

SALAS MULTIPROPÓSITO

As salas multipropósitos são espaços versáteis capazes de abrigar diversas atividades relacionadas ao segmento de uso de Ensino.

Abaixo são apresentadas algumas opções a esses espaços, podendo ser utilizados como Salas de Seminário, atendendo até 20 pessoas. Também são consideradas configurações adequadas aos usos com atividades relacionadas ao uso de projetor, para pequenas palestras ou reuniões, e também como salas para encontro de grupos de trabalhos.

SALAS DE SEMINÁRIO



A LAYOUT BASICO 47m²

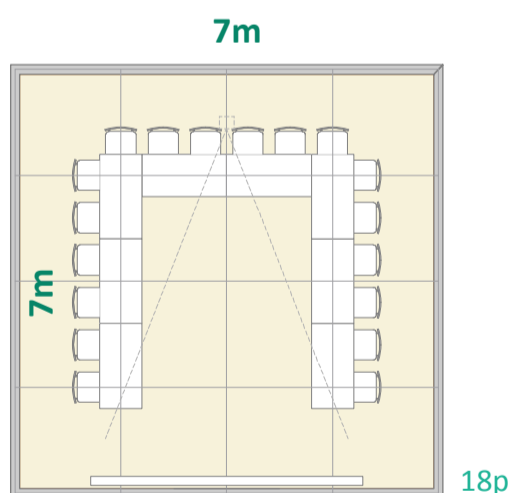
Relação com eventual modulação estrutural.

Largura	7m
Comprimento	7m
Tipo de usuários	discentes, docentes, TAEs, outros
Número de usuários	até 20
Índice	2,35m ² /usuário

B LAYOUT BASICO 35m²

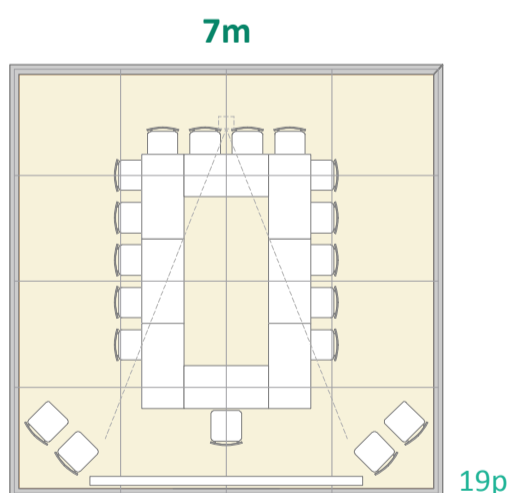
Relação com eventual modulação estrutural.

Largura	5,25m
Comprimento	7m
Tipo de usuários	discentes, docentes, TAEs, outros
Número de usuários	até 20
Índice	1,75m ² /usuário



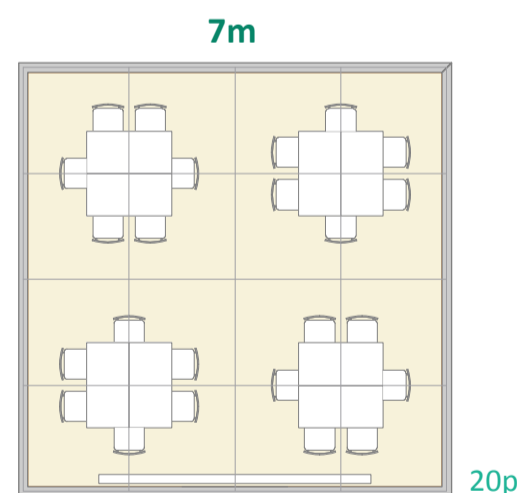
LAYOUT ALTERNATIVO 01

Disposição em U - Uso do projetor



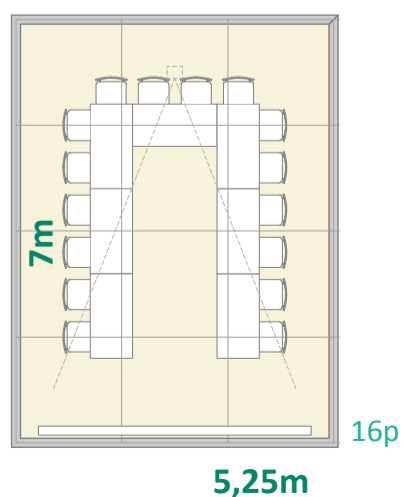
LAYOUT ALTERNATIVO 02

Palestra / Reuniões

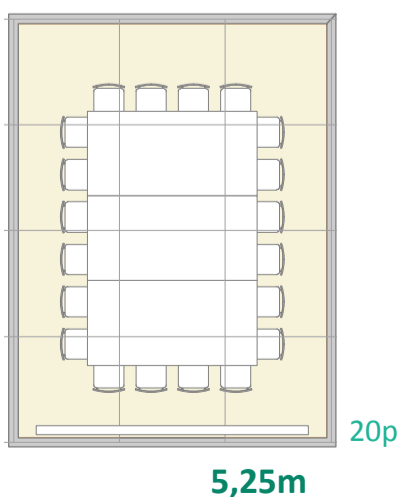


LAYOUT ALTERNATIVO 03

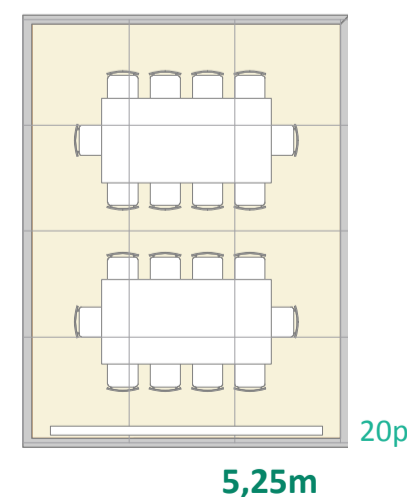
Grupos de trabalho



5,25m



5,25m



5,25m

SALA DE AULA PARA 30 POSTOS

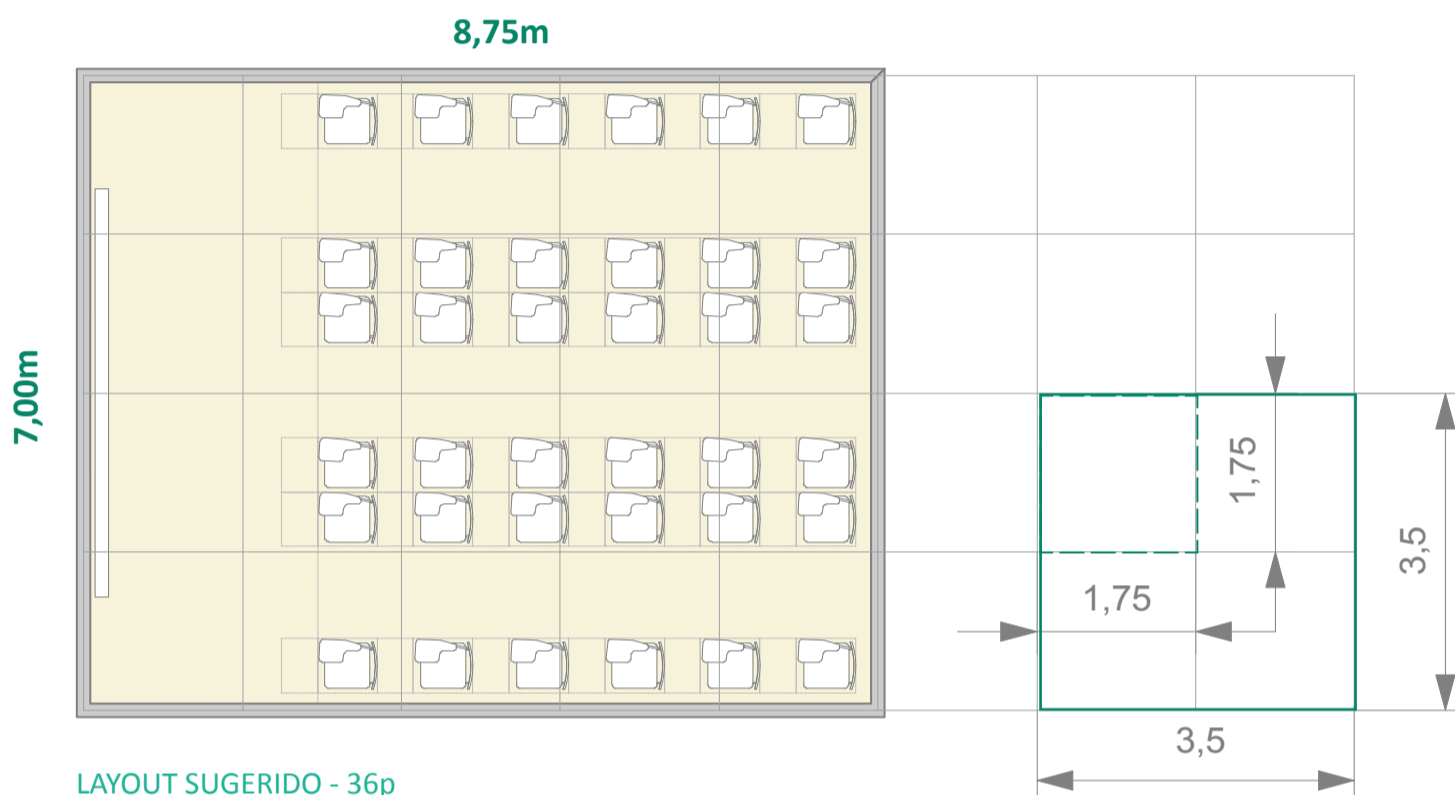
As salas de aula para 30 alunos são um dos pedidos da comunidade acadêmica. Elas tem como objetivo atender às demandas por espaço físico apresentada pelos cursos de pós-graduação da universidade, assim como a demandas pelas menores turmas de graduação.

Em consulta à comunidade, são levantados aspectos funcionais importantes, tal como

a importância dos corredores nos espaços internos dos ambientes.

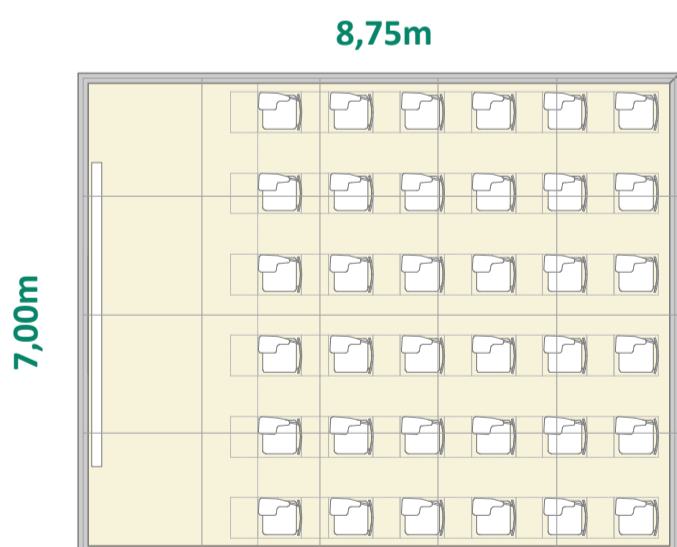
A opção sugerida pela consultora já leva em consideração postos extras no ambiente, atendendo por exemplo, a uma demanda ocasional correspondente a 10% de alunos repetentes. A margem de folga é adotada segundo consulta à comunidade.

Largura	7m
Comprimento	8,75m
Tipo de usuários	discentes e docente
Número de usuários	36+1
Índice	1,50m ² /usuário



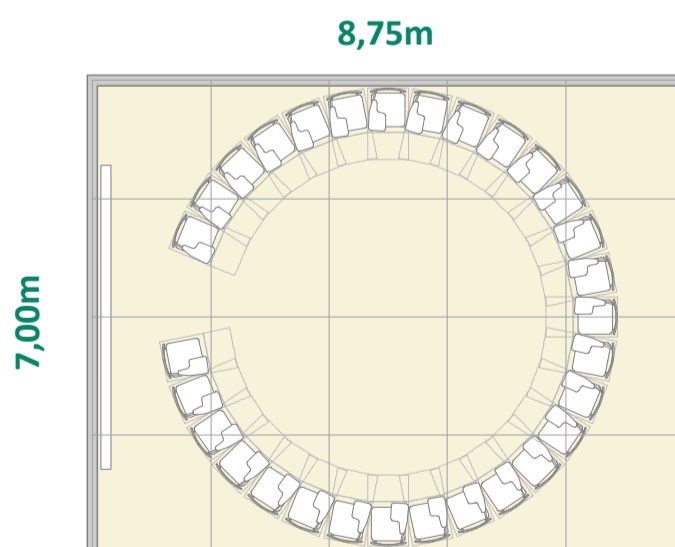
LAYOUT SUGERIDO - 36p

Relação com eventual modulação estrutural.



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 36p

Disposição com corredores entre carteiras.



LAYOUT ALTERNATIVO 02 - 30p

Disposição em círculo

SALA DE AULA PARA 60 POSTOS

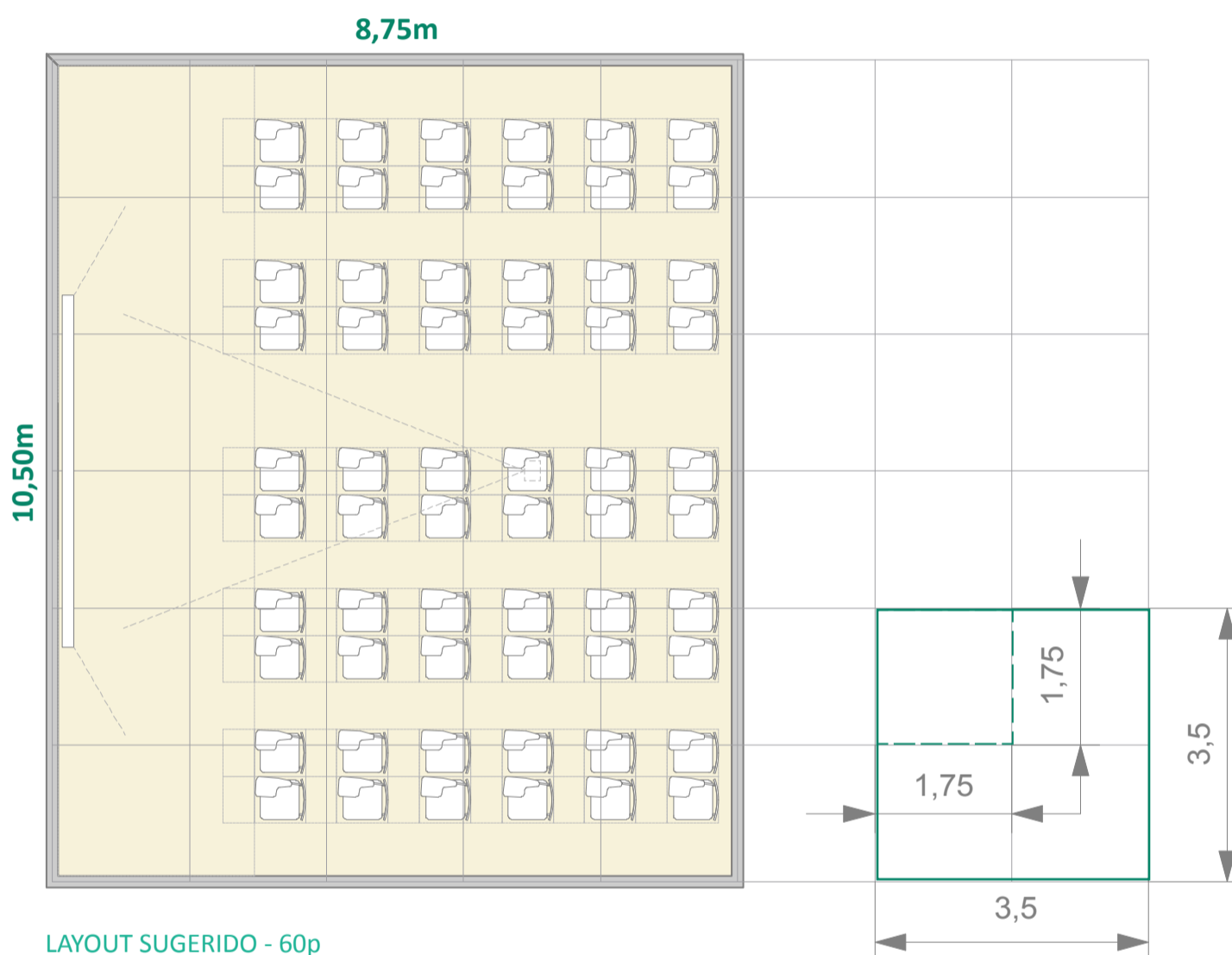
Abaixo são apresentadas diferentes opções para disposição interna de salas de aula teórica para 60 alunos.

Além da opção sugerida pela consultora, a qual apresenta eventual relação com a malha estrutural do edifício, é apresentada a opção Alternativa 01 que privilegia os corredores entre carteiras, uma demanda por parte do corpo de docentes da

universidade, e a opção Alternativa 02, que apresenta um outro tipo de orientação do layout dentro de um mesmo ambiente.

Tal fator agrega ao espaço maior versatilidade frente às diferentes implantações dos edifícios didáticos.

Largura	10,50m
Comprimento	8,75m
Tipo de usuários	discentes e docente
Número de usuários	60+1
Índice	1,50m ² /usuário



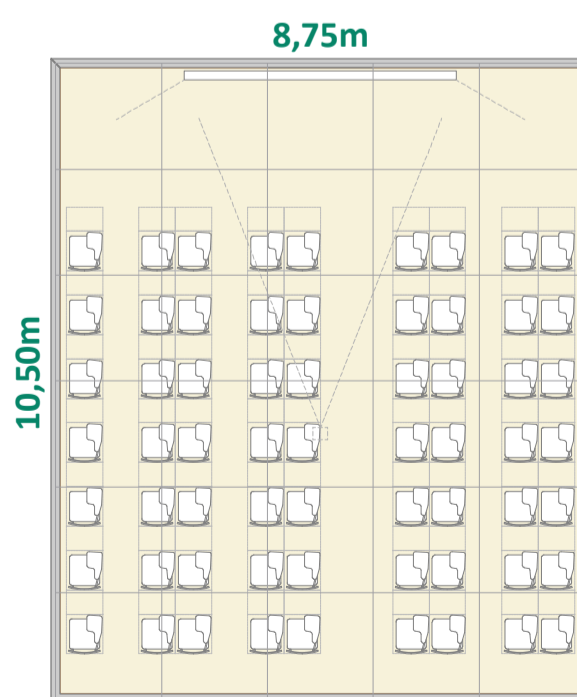
LAYOUT SUGERIDO - 60p

Relação com eventual modulação estrutural.



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 60p

Disposição com corredores entre carteiras.



LAYOUT ALTERNATIVO 02 - 63p

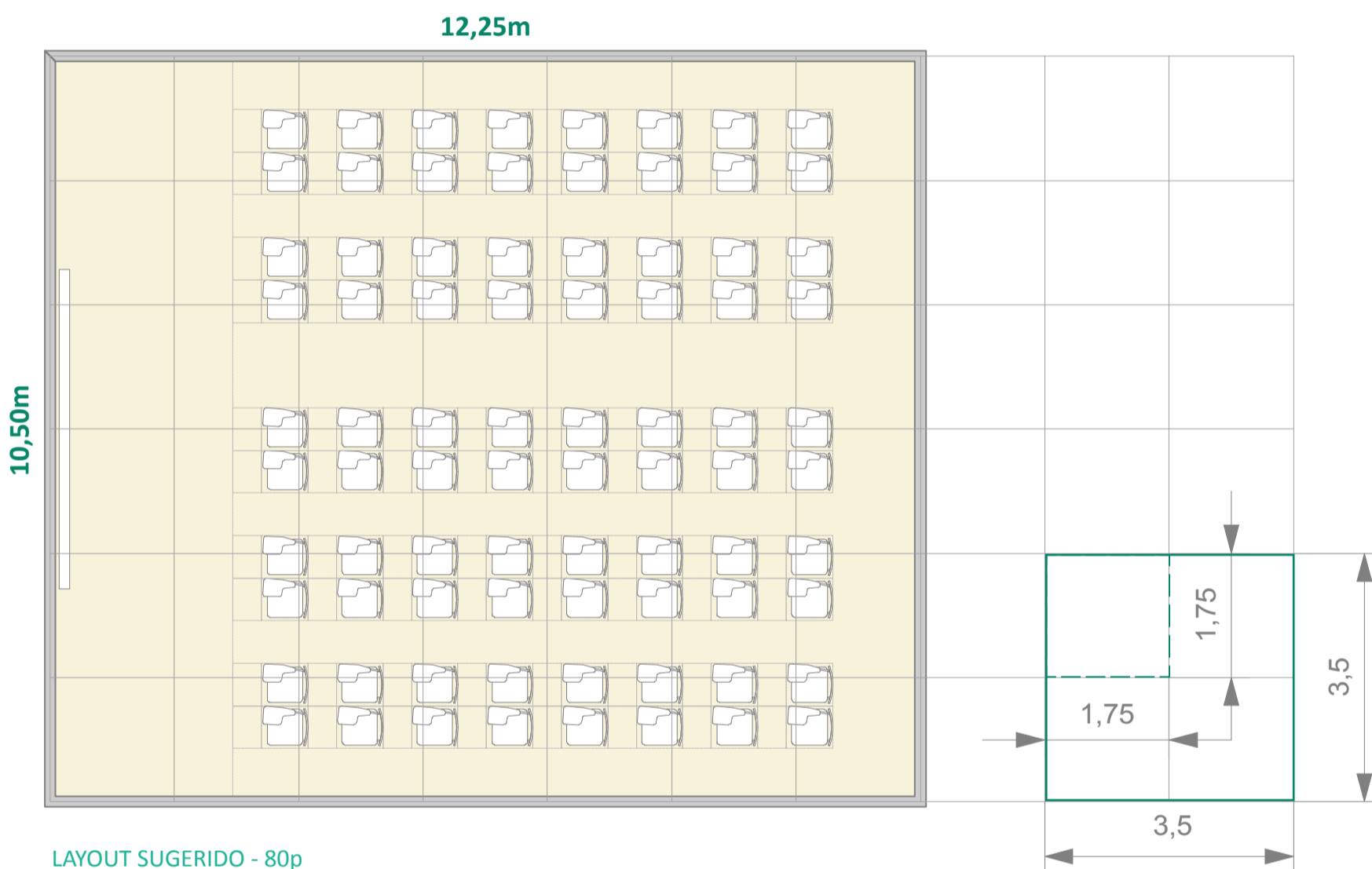
Disposição no sentido contrario, com 7 filais de carteiras.

SALA DE AULA PARA 80 POSTOS

Abaixo são apresentadas diferentes opções para disposição interna de salas de aula teórica para 80 alunos.

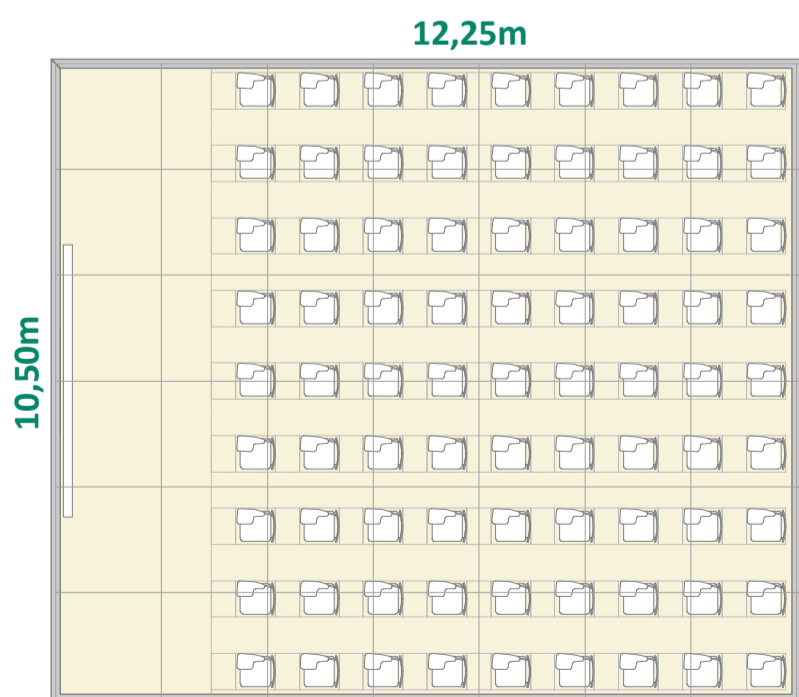
Assim como para a sala de aula para 60 alunos, são apresentadas 3 diferentes alternativas, uma com eventual relação com a malha estrutural do edifício, e outras duas com diferentes circulações entre carteiras e distanciamento entre alunos.

Largura	10,50m
Comprimento	12,25m
Tipo de usuários	discentes e docente
Número de usuários	80+1
Índice	1,50m ² /usuário



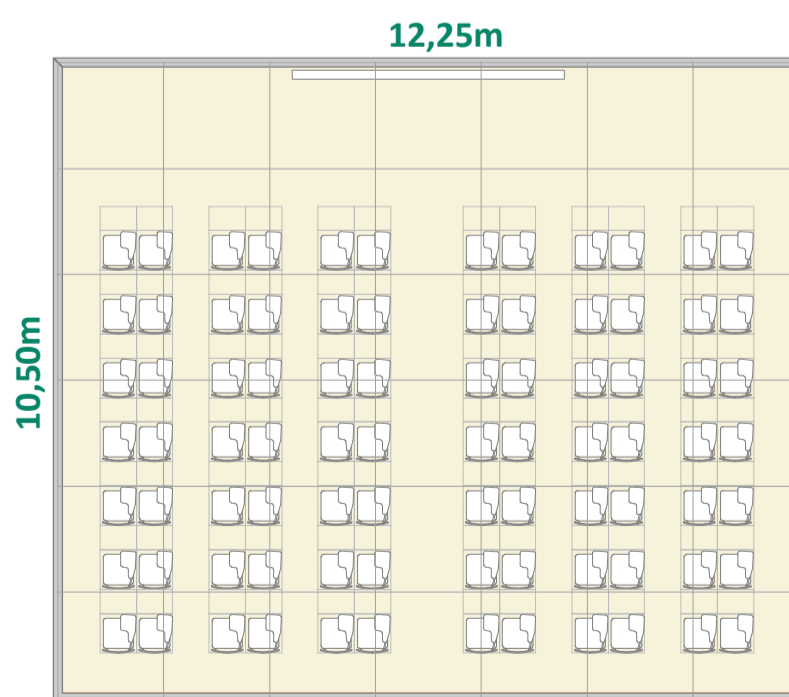
LAYOUT SUGERIDO - 80p

Relação com eventual modulação estrutural.



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 81p

Disposição com corredores entre carteiras.



LAYOUT ALTERNATIVO 02 - 84p

Disposição no sentido contrário, com 7 filas de carteiras.

SALA DE AULA PARA 100 POSTOS

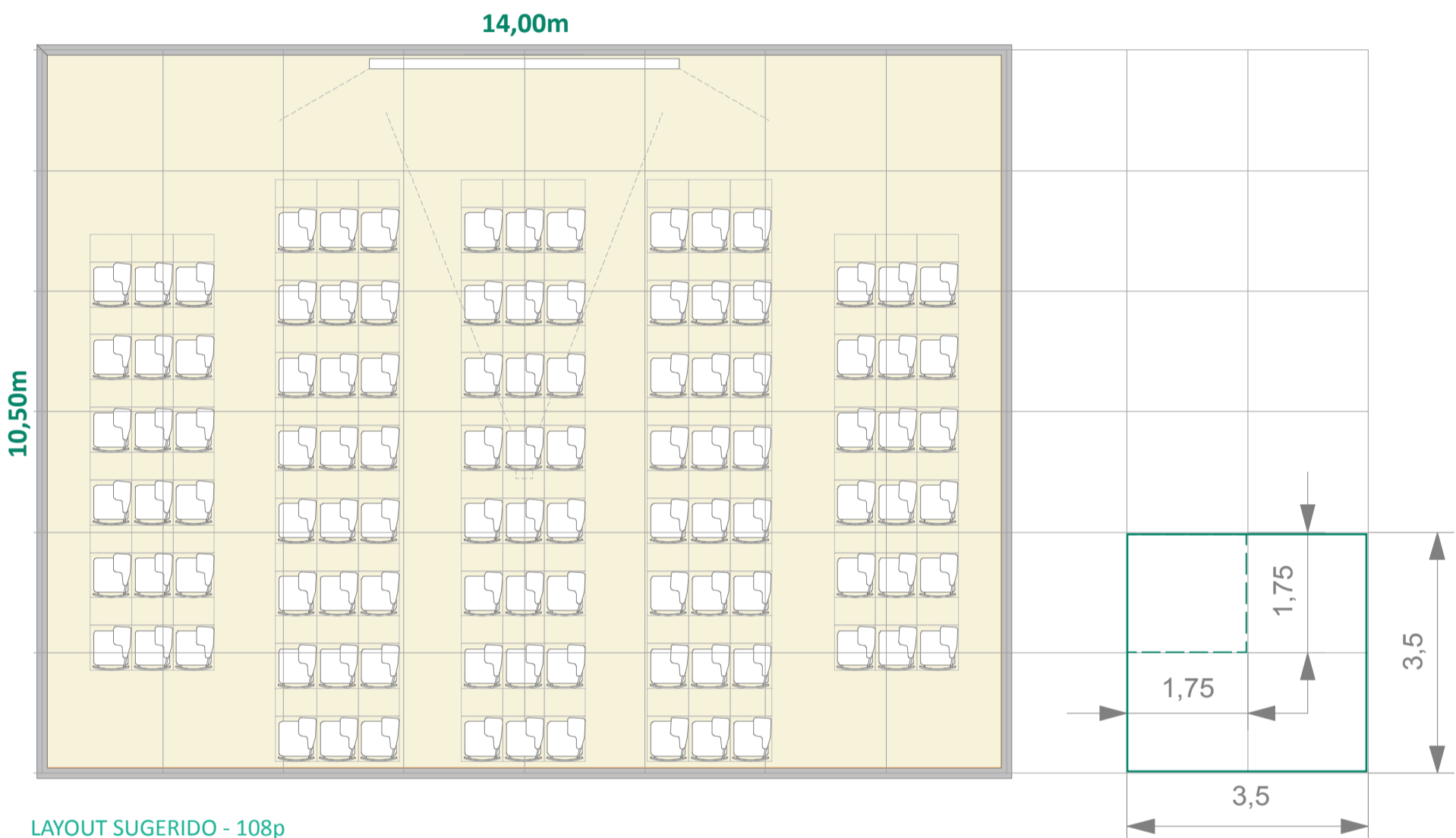
As salas de aula teórica para 100 alunos já podem ser consideradas como auditórios, devido ao público e questões técnicas às quais estão sujeitas.

Abaixo é sugerido pela consultora um layout com eventual relação com a malha estrutural e uma disposição convencional de sala de aula. No entanto, já surgem problemas relacionados à visibilidade. Sendo assim, é aconselhado a utilização de patamares nas fileiras mais distantes da

lousa, configurando assim uma sala tipo *stadium*.

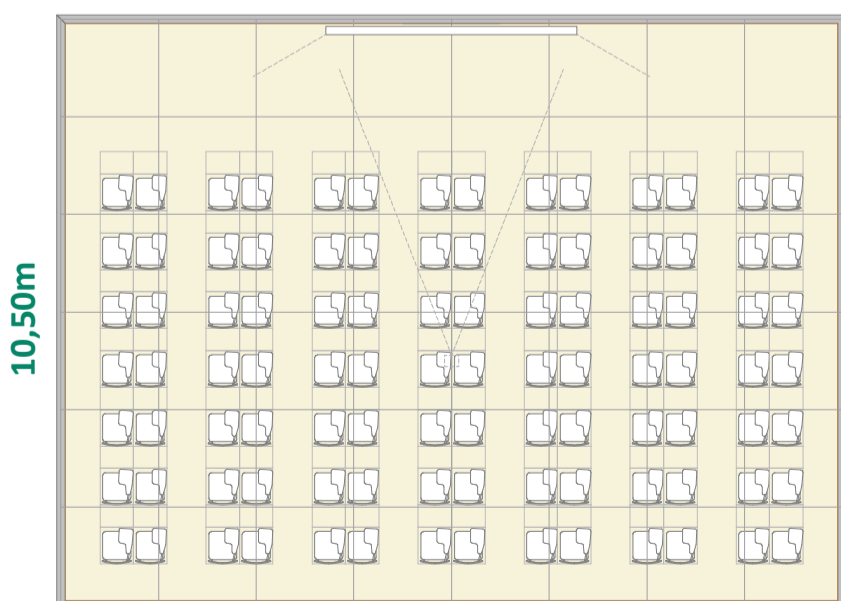
As opções alternativas apresentam diferentes configurações internas, com foco principalmente nas circulações entre as carteiras dos alunos, conforme demandado pelo corpo de docentes da universidade.

Largura	10,50m
Comprimento	14,00m
Tipo de usuários	discentes e docente
Número de usuários	100+1
Índice	1,50m ² /usuário



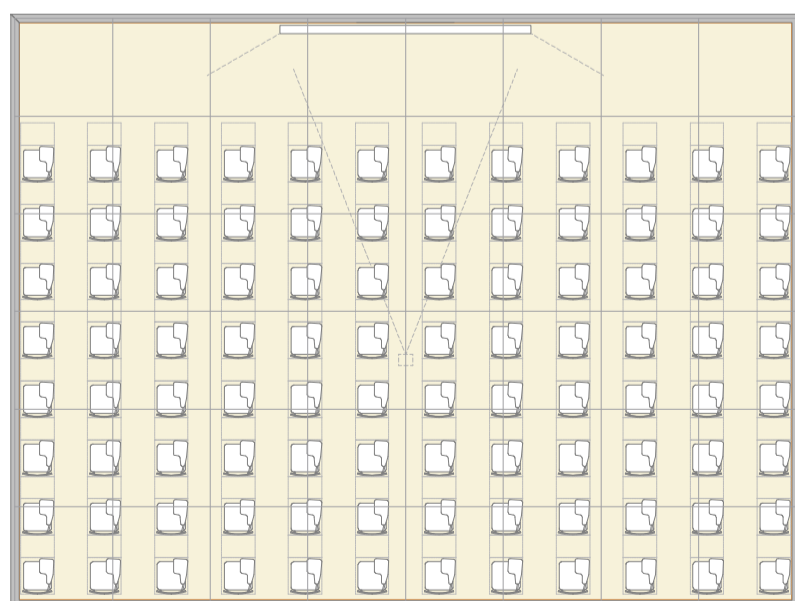
LAYOUT SUGERIDO - 108p

Relação com eventual modulação estrutural.



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 98p

Disposição com corredores entre carteiras.



LAYOUT ALTERNATIVO 02 - 96p

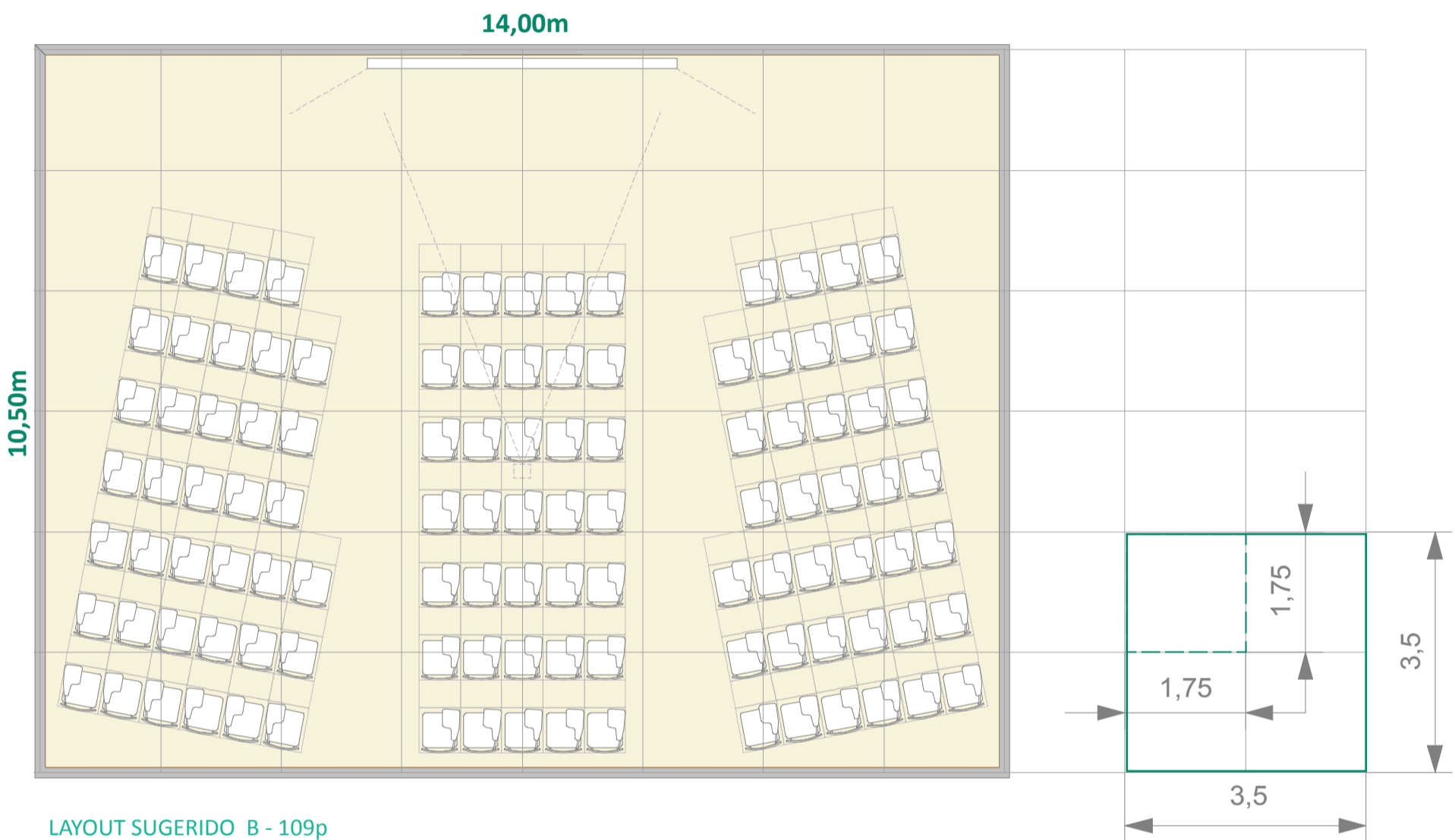
Disposição no sentido contrário, com 7 filas de carteiras.

A organização interna para salas de aulas para 100 alunos, abaixo sugerida, retoma as questões relacionadas às deficiências do espaço relativas à visibilidade. Segundo parâmetros ergonômicos e dimensões da sala, não é necessário, mas aconselhável, que a sala de aula seja tipo *stadium*.

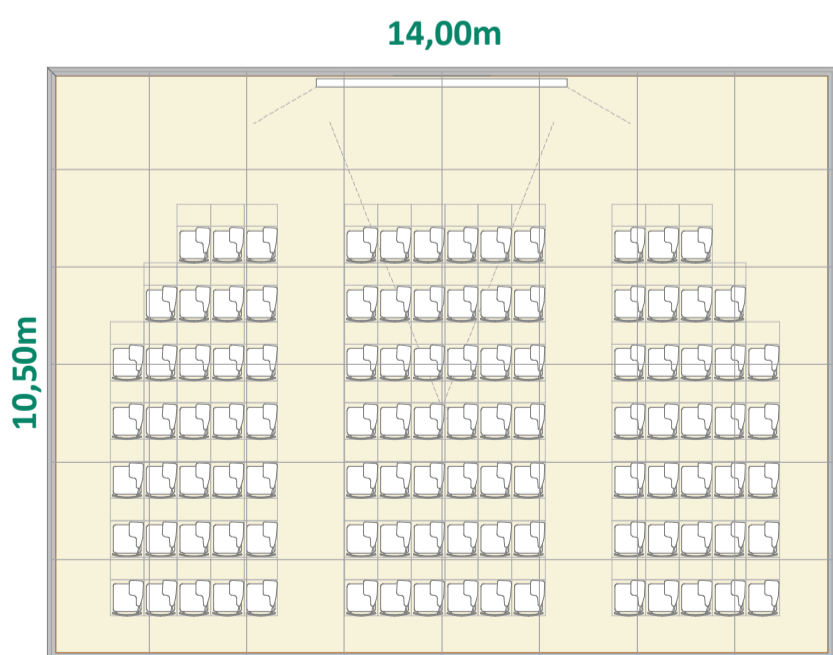
As organizações espaciais abaixo sugeridas ainda possibilitam a implantação de divisões internas no ambiente, de modo que, com o mesmo espaço físico disponível,

o ambiente se converta em duas salas de aula para 50 alunos.

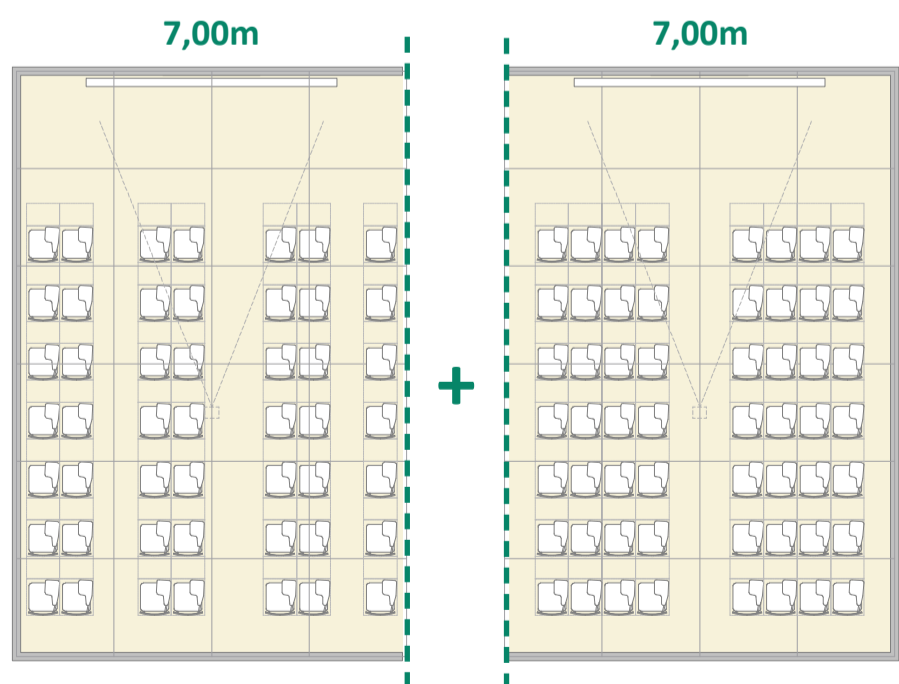
Largura	10,50m
Comprimento	14,00m
Tipo de usuários	discentes e docente
Número de usuários	100+1
Índice	1,50m ² /usuário



LAYOUT SUGERIDO B - 109p
Relação com eventual modulação estrutural.



LAYOUT ALTERNATIVO B 01 - 106p
Tipo auditorio com 4 corredores



LAYOUT ALTERNATIVO 02 - 84p
Disposição no sentido contrario, com 7 filas de carteiras.

LABORATÓRIOS

(TRADUÇÃO LIVRE: METRIC DESIGN HANDBOOK, CAPITULO 23)

INTRODUÇÃO, PONTOS CHAVE

- O **planejamento e o projeto** de instalações laboratoriais modernos devem ser feitos com base em uma combinação de padrões de qualidade e demandas atuais, mas considerando a necessária flexibilidade futura.
- A **segurança** deve ser sempre a primeira preocupação no projeto de laboratório. Proteger uma instalação do acesso não autorizado também é de fundamental importância para evitar o roubo, uso indevido, ou, para instalações de manipulação de agentes infecciosos, a liberação de agentes patogênicos. Designers de laboratório devem trabalhar dentro do denso e rigoroso ambiente regulatório, a fim de criar espaços laboratoriais produtivos e seguros.
- Os laboratórios devem ser projetados para serem **adaptáveis às mudanças**, independentemente da escala de trabalho ou a disciplina científica envolvida. A necessidade de mudança resultará dos contínuos e rápidos desenvolvimentos tecnológicos de equipamentos, evolução dos métodos e procedimentos de trabalho e regulamentos cada vez mais restritos. Deve, portanto, ser um princípio fundamental que o projeto básico de um edifício permita flexibilidade suficiente para futuras mudanças, para ser acomodada sem a necessidade de grandes (e muitas vezes dispendiosas) alterações, e com o mínimo de perturbação nas operações.
- **Interação e colaboração científica** muitas vezes levam a novas invenções, novos descobrimentos e mais rápido progresso. Equipando os laboratórios com espaços que incentivem a interação, estará aumentando a capacidade do cientista de atingir o sucesso. Devido à crescente concorrência no campo científico, mais esforço e dinheiro muitas vezes são investidos na criação de instalações de alta qualidade para atrair e reter pesquisadores. Estas instalações servem de apoio aos funcionários para melhor eficiência e produtividade.

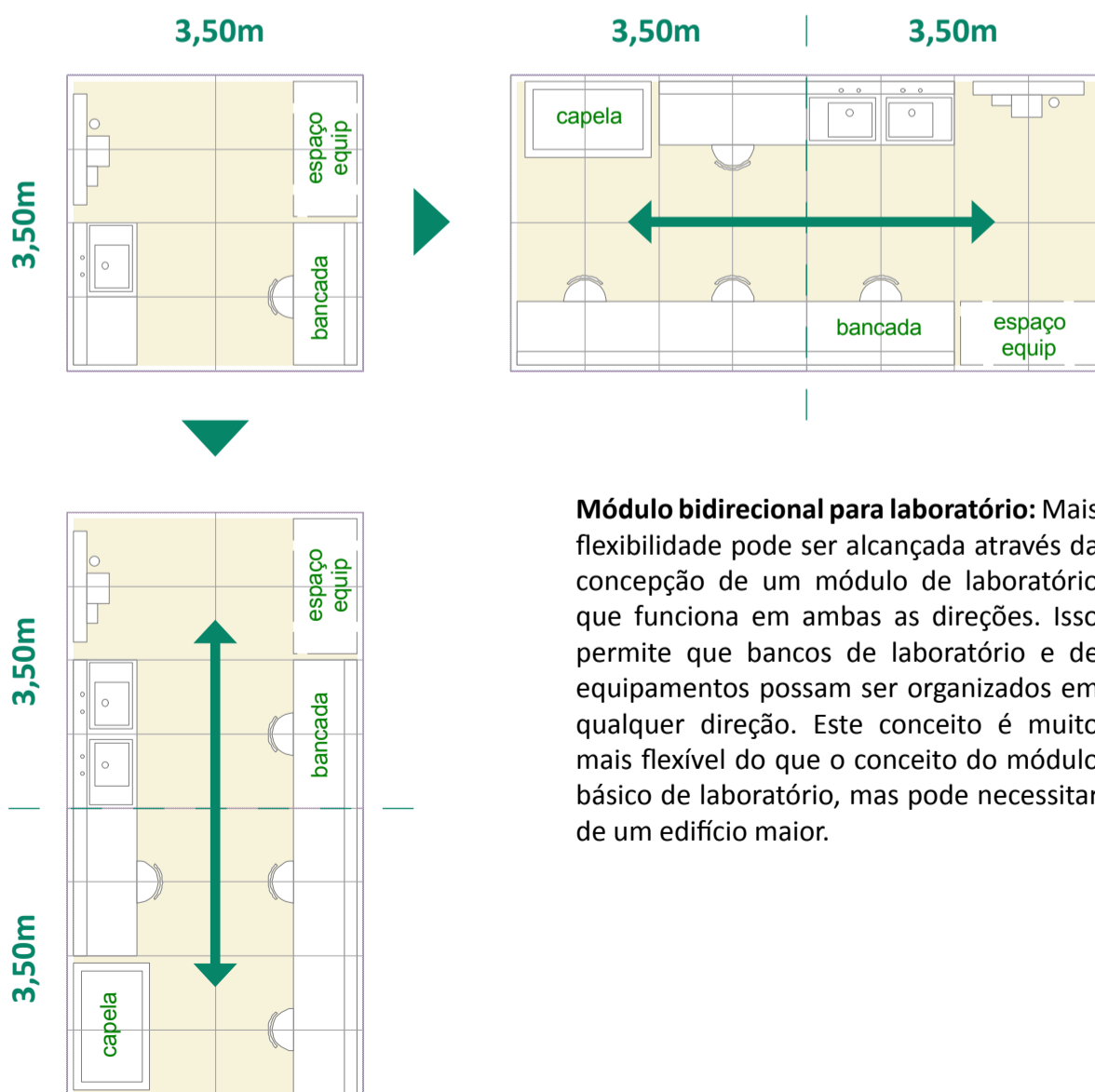
DIMENSÕES DO RECINTO, MÓDULOS DE PLANEJAMENTO DE LABORATÓRIO

Um ponto de partida para o planejamento e projeto de muitos laboratórios, e como citado no começo deste capítulo, é o módulo ordenador que acomoda a definição de requisitos básicos. Ele deve proporcionar espaço adequado para divisórias, bancos e equipamentos de piso, além de corredores que minimizem os conflitos de circulação e riscos de segurança. O módulo de laboratório também deve ser plenamente coordenado com a arquitetura e sistemas de engenharia de construção.

A largura de um módulo de planejamento de laboratório típico é definido no seguinte Quadro:

2 x espessura das paredes entre módulos	0,15m
2 x profundidade livre de bancadas (60 a 90 cms)	1,20-1,80m
2 x profundidade livre de bancadas (60 a 90 cms)	0,30m
2 x area de Utilidades sobre bancadas	1,50m
TOTAL DA LARGURA DO MÓDULO	entre 3,15 e 3,75m

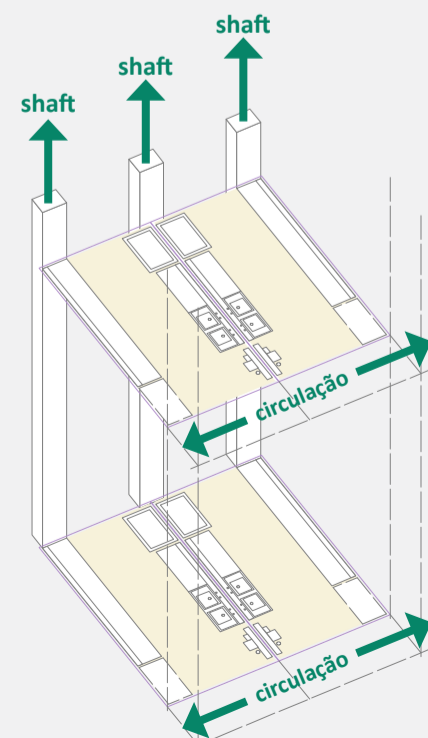
O comprimento do módulo irá depender do tamanho da unidade do mobiliário de laboratório escolhido, requisitos para o equipamento autônomo e o número de pessoas que vão ocupar o espaço.



Módulo bidirecional para laboratório: Mais flexibilidade pode ser alcançada através da concepção de um módulo de laboratório que funciona em ambas as direções. Isso permite que bancos de laboratório e de equipamentos possam ser organizados em qualquer direção. Este conceito é muito mais flexível do que o conceito do módulo básico de laboratório, mas pode necessitar de um edifício maior.

Módulo tridimensional para laboratório:

Para criar uma imagem de módulo tridimensional de laboratório, um módulo básico ou bidirecional deve ser definido previamente, todos os itens verticais, incluindo escadas de incêndio, elevadores, banheiros e eixos utilitários devem ser totalmente coordenados (por exemplo, por um sistema vertical de empilhamento). Itens mecânicos, elétricos e hidráulicos devem ser coordenados no teto para trabalhar com o corredor ou com os arranjos de circulação. Este conceito proporciona a máxima flexibilidade.



ESTRUTURA

Questões de design chave a serem consideradas na avaliação de um sistema estrutural incluem:

- Capacidade de coordenar a estrutura com o planejamento do módulo de laboratório
- Espessura da laje e altura de piso à piso eficazes.
- Capacidade de criar aberturas para serviços de laboratório tanto na concepção inicial, quanto durante a vida útil do edifício
- Potencial para expansão vertical ou horizontal
- Cargas sobrepostas
- Critérios de vibração
- Custos

Grade estrutural:

Uma vez que o módulo de planejamento básico de laboratório é estabelecido, a grade estrutural deve ser determinada para fornecer eficiência e rentabilidade. Na maioria dos casos, a largura da grelha estrutural é igual a dois módulos básicos de laboratório. A estrutura de comprimento da rede é determinada não apenas pelas exigências básicas de planejamento, mas também pelos requisitos de custo-benefício e funcionais do sistema estrutural.

Flexibilidade

Os elementos fixos da estrutura, por exemplo, lajes, colunas, baías apoiadas, paredes de cisalhamento, os veios de serviços, poços de elevador e escadas, devem ser planejados para minimizar as restrições sobre a extensão e reconfiguração do layout.

Cargas

Estruturas devem ser concebidas para resistir às cargas particulares específicas da tipologia edilícia dos laboratórios. Elas também devem ser concebidas em adequação ao material adotado para a estrutura, geralmente concreto. Para laboratórios genéricos, incluindo equipamentos e corredores sujeitos a cargas maiores do que as geradas pela transito de pessoas, tais como veículos com rodas, carrinhos e similares, projetar contemplando:

5,0kN/m² + 1kN/m² no caso de possuir divisórias leves.

Equipamentos pesados de engenharia e equipamentos, tais como ciclotron, ressonância magnética nuclear (RMN), microscópios eletrônicos, etc, são economicamente melhor localizados nos andares térreos e exigem considerações individuais.

Altura de piso à piso:

Alturas reais do piso ao piso deverão ser determinadas por meio de discussão aprofundada com as partes interessadas e as necessidades dos equipamentos e serviços de construção a serem incorporados no interior do espaço. A questão da flexibilidade também terá de ser revista, assim como as alturas propostas para maximizar o uso futuro do espaço.

Pé direito mínimo pra laboratorios até o forro	2,70m
Espaço livre mínimo no entreforro	1,00m
Espaço livre desejado no entreforro	1,50/2,00m
Espeura da laje	0,30m
ALTURA DE PISO A PISO	entre 4,00 e 5,00m

Vibração

O sistema estrutural e a seleção das bases dos móveis devem levar em conta toda vibração possível nas áreas dos laboratórios onde os equipamentos sensíveis como balanças e microscópios serão utilizados. As principais fontes de vibração incluem fontes externas e internas. As fontes comuns (e as suas frequências indicativas) são as seguintes:

- Influencia por edifício alto (0,1-5 Hz)
- Ressonância de chão e andar superior (5-50 Hz)
- Rua / tráfego de veículos (5-100 Hz)
- Máquinas (10-200 Hz)
- Equipamentos e instrumentos motor

A seleção precisa dos critérios de vibração e previsão dos níveis de vibração são importantes no projeto de laboratório, porque as soluções construtivas para a diminuição dos níveis de vibrações aumentam os custos de construção.

Embora seja um requisito para fornecer um alto nível de flexibilidade que os equipamentos de investigação extremamente sensíveis possam ser colocados em qualquer lugar sem maior isolamento local, não é o que usualmente acontece.

Portanto, um critério de projeto e estratégia de design respeito do tema da vibração deve ser aprovado para satisfazer a maioria das necessidades, embora aceitando que o dispositivo de isolamento local será usado em um determinado item de equipamento que tenha requisitos mais rigorosos. A Tabela abaixo apresenta as técnicas básicas que devem ser utilizadas sempre que possível para o controle de vibração.

CONTROLE DE VIBRAÇÃO	TÉCNICA
Localização do edifício	Afastamento do tráfego e outras fontes de vibração
Localização da sala e recursos de piso	Laje em grade, piso duro, chão isolado
Localização dos equipamentos	Afastamento do centro do ambiente
Alta rigidez e baixo peso tabelas/bancos	Tampas superiores com estruturas alveolares
Isolamento direto de equipamentos	Suportes de borracha/ molas pneumáticas/ isoladores
Isolamento ativo de vibração	Piezoelétricos / atuadores eletrodinâmicos

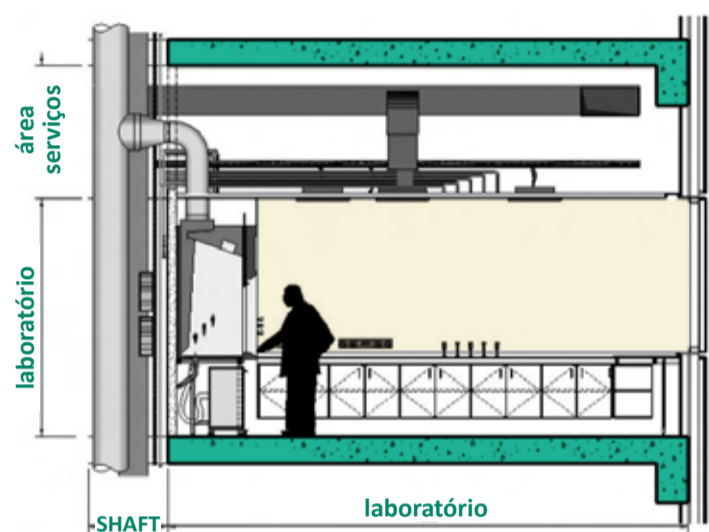
LABORATÓRIOS

INSTALAÇÕES E SERVIÇOS

Normalmente, mais de 35-50% do custo de construção de um edifício de laboratórios pode ser atribuído aos sistemas de instalações (mecânica, elétrica e de processo). A estreita coordenação destes sistemas é necessária para garantir uma abordagem flexível, econômica e com facilidade operacional bem sucedida.

Três estratégias comuns para a manutenção de laboratórios, de acordo com as necessidades e que possam ser combinadas entre si, são:

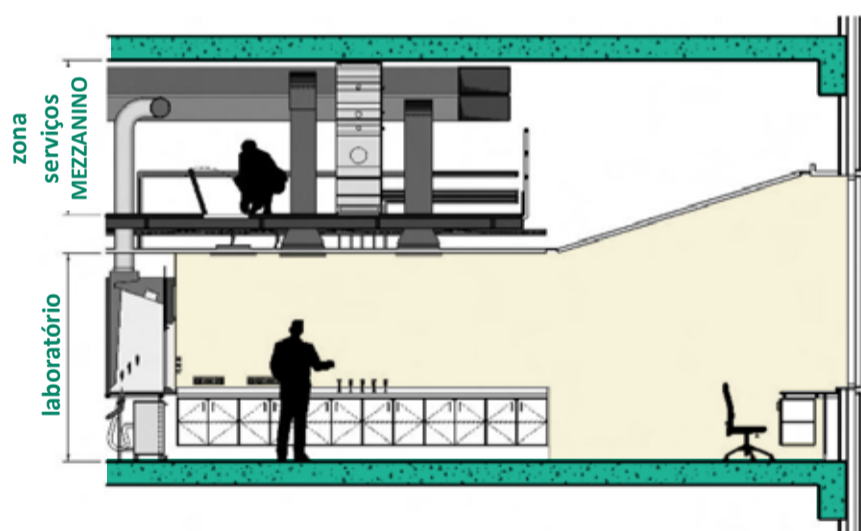
- Colunas em shafts internos ou em fachadas
- Zona de serviço tipo mezzanino no entreforço
- Zona de serviço lateral



PROS	CONTRAS
Potencial irrestrito nas visuais externas	flexibilidade restrita
Serviço horizontal estreito em execução no forro do teto	Mudanças poderiam perturbar os espaços adjacentes
Baixo impacto de custo	Mínimo espaço exigido de placa de piso
	Manutenção precisa de acesso para ambiente limpo

COLUNAS EM SHAFTS

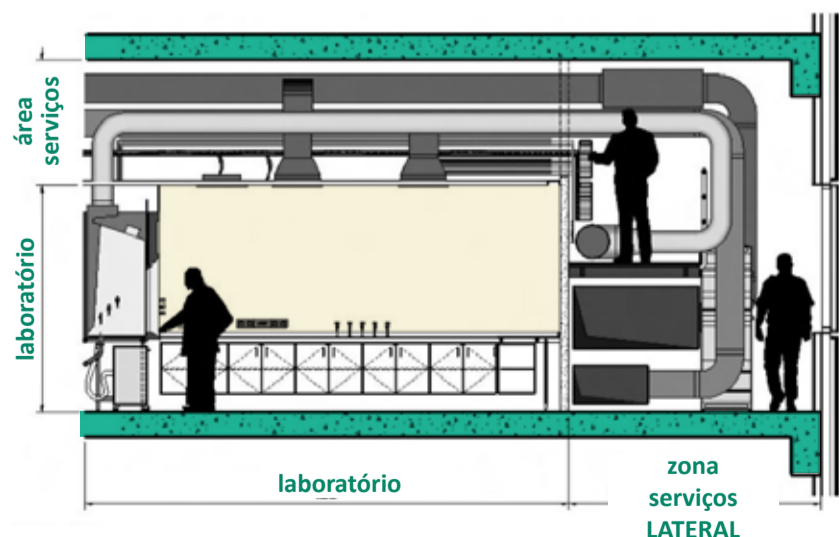
Shafts verticais de serviços estão localizados na planta conforme necessário. Embora esta opção ofereça a solução mais econômica, também é o menos flexível em relação ao planejamento do andar. Alternativamente as tubulações poderiam ser colocadas ao longo das fachadas.



PROS	CONTRAS
Sem restrição na visualidade externa	Impacto de custo elevado
Total flexibilidade para laboratórios acima e abaixo	Acréscimo na altura do edifício
Manutenção por acesso externo	
Instalações executadas no entreforço	

ZONA DE SERVIÇO TIPO MEZZANINO NO ENTREFORRO

Esta é potencialmente a mais cara das opções, no entanto, ela oferece a maior flexibilidade e excelente acesso para manutenção com o mínimo de perturbação para as funções do laboratório.



PROS	CONTRAS
Boa flexibilidade, especialmente se o serviço for modular	Visualização restrita
Instalações de menor percurso acomodados no entreforço	Impacto de custo médio
Acesso externo de manutenção	Necessidade de área fora do área de piso

ZONA DE SERVIÇO LATERAL

A zona de serviço contínuo vertical é localizada dentro do comprimento da área de laboratório. Esta opção oferece boa flexibilidade e manutenção de acesso e é potencialmente mais adequada para locais com vistas indesejáveis ou inadequadas para um dos lados.

Fonte: Metric Design Handbook

MOBILIÁRIO

Os laboratórios devem ser projetados para permitir o deslocamento de móveis dentro dos limites da configuração modular. Referência especial é feita para:

- Seleção de bancadas de laboratório e sistemas de armazenamento ;
- Distribuição dos sistemas de serviços.

Idealmente, devem ser bancadas móveis e em comprimentos modulares (normalmente em incrementos de 600, 900, 1,000 ou 1200 milímetros), profundidades e alturas para permitir espaço para ser reconfigurados e adaptados com facilidade. Fornecer mobiliário regulável em altura, sempre que possível para acomodar vários equipamentos. Comprimento, profundidade e altura de banco – em ensino superior/pesquisa: A altura do banco ou cadeira de laboratório ajustável é recomendada, sempre que possível (sujeito a orçamento e os requisitos para controle de vibração e a limpeza).

ARMAZENAMENTO

- Armazenamento centrado em uma localização, no lugar de múltiplos locais, é preferível (para facilidade de manutenção, evitando a duplicação, a diversidade e uso mais intenso de equipamentos).
- Dimensões de profundidade e altura de armazenamento devem basear-se em alcance conveniente.
- Modular (com base em tamanhos padrões da indústria quando possível).
- Móvel / ajustável.

Acesso conveniente:

distância confortável com 300-500mm de profundidade do armário acima do nível do chão.

Profundidade e altura de armário:

A profundidade de armários de armazenamento deve estar entre 300 e 500 milímetros para facilitar o acesso e ajuste com bancada. As áreas mais altas, mais baixas e de armazenamento de itens usados frequentemente, devem basear-se no acesso conveniente. Zonas extremamente alta ou baixa, tendem a ser usadas para armazenamento de uso pouco frequente.

Armazenamento sob o banco:

O armazenamento sob o banco idealmente não deveria exceder 50% deste espaço e deve ser removível. Opções incluem suspensas em rodas (móvel) e pedestal montado. Unidades móveis são recomendadas pela facilidade de manutenção e de deslocamento.

Prateleiras:

Prateleiras e bandejas dentro de unidades de armazenamento devem ser de altura ajustável e fixa. Retirar as gavetas com prateleiras é recomendado.

Armazenamento de cilindro de gás:

O consultor de engenharia mecânica será o principal responsável pela definição dos requisitos de armazenamento de cilindros de gás, no entanto, deve ser considerado o seguinte:

- Os tipos de gás necessários e se estão a ser armazenados temporariamente para posterior transporte ou armazenada para alimentar a tubulação permanentemente.
- Proximidades no armazenamento do gás, separação dos cilindros de gás em diferentes tipos.
- A acessibilidade para caminhão de entrega para o reabastecimento.
- Rotas de distribuição de tubagens, ventilação, proximidade de instalações de eletricidade.
- Detecção de vazamentos e sistemas de alerta, incluindo links para alarme de incêndio / sistema de gerenciamento predial (bms) / desligamento múltiplo e por laboratório.
- O equipamento elétrico no local de armazenamento e no laboratório.
- O equipamento de ventilação no laboratório.
- Fornecedor de gás da instalação.
- Responsável no prédio por tudo o enunciado acima.

Armazenamento de nitrogênio líquido

- Se o ponto de enchimento está localizado internamente, então serão necessários assegurar ventilação contínua e um sistema de detecção de nível de oxigênio.
- O ideal é armazenar externamente. Isto não requer uma ventilação especial; o único requisito para um ponto de abastecimento externo seria um telhado meia-água-leve, para protegê-lo contra os elementos externos.

EQUIPAMENTO

Equipamentos gerais de chão / padrão podem incluir itens observados abaixo (note que a confirmação com os fabricantes é necessária já que tamanhos individuais variam consideravelmente a capacidade e a execução. Tamanhos indicados são nominais):

GELADEIRA / FREEZER

- Abaixo do banco (600p 600l 650h)
- Alto / andar em pé (600-750p 600-750l 1800h)
- Centrífuga (900-1200p 900l 950h)
- Forno (1000p 1000l 800h)

(Nota: grandes freezers de armazenamento, tipicamente de 80 C, necessitando de aproximadamente 1,0m² de espaço mínimo, devem estar localizados dentro de câmaras de congelação designadas que irão fornecer atenuação suficiente de barulho e resfriamento local.)

Alocação de espaço depende de necessidades individuais que estão sujeitos a alterações. Utilizar preferencialmente equipamentos removíveis ou relocáveis para esta finalidade no lugar de instalações fixas, sempre que possível.

Equipamento especial

pode incluir:

- NMR
- Microscopia
- Raios-X e outros equipamentos de imagem
- Equipamentos de informática
- Balanças e outros equipamentos de medição
- Espectrômetros de massa
- Autoclaves

Dimensões da sala, carga estrutural, rigidez e ressonância, condições ambientais, onda e blindagens de partícula, instalações especiais e conexões para equipamentos exigem considerações individuais e, portanto, devem ser tratadas caso a caso.

Capelas (FC)

Todos os FC fixos devem dar proteção ideal para o usuário que trabalha com produtos químicos/aerossóis. Capelas de uso individual geralmente compreendem a dimensão de 1500-1800mm.

Eles devem ser posicionados para evitar perturbações ao armário e ao seu operador. Distúrbios incluem pessoas andando paralelamente a elas, janelas abertas, registros de fornecimento de ar ou de laboratório equipamento que cria movimento de ar, tais como, por exemplo, bombas de vácuo e centrífugas. Eles devem estar localizados longe de alta áreas de tráfego, portas e alimentação de ar / grelhas de escape que possam interromper padrões de fluxo de ar. Deve haver um meio alternativo de fuga em caso de uma explosão / incêndio.

O uso de capelas de recirculação (não canalizado) pode reduzir significativamente o consumo de energia. CFs Realocáveis com dutos flexíveis e capacidade de extração variáveis são recomendados para maximizar a flexibilidade e minimizar consumo de energia.

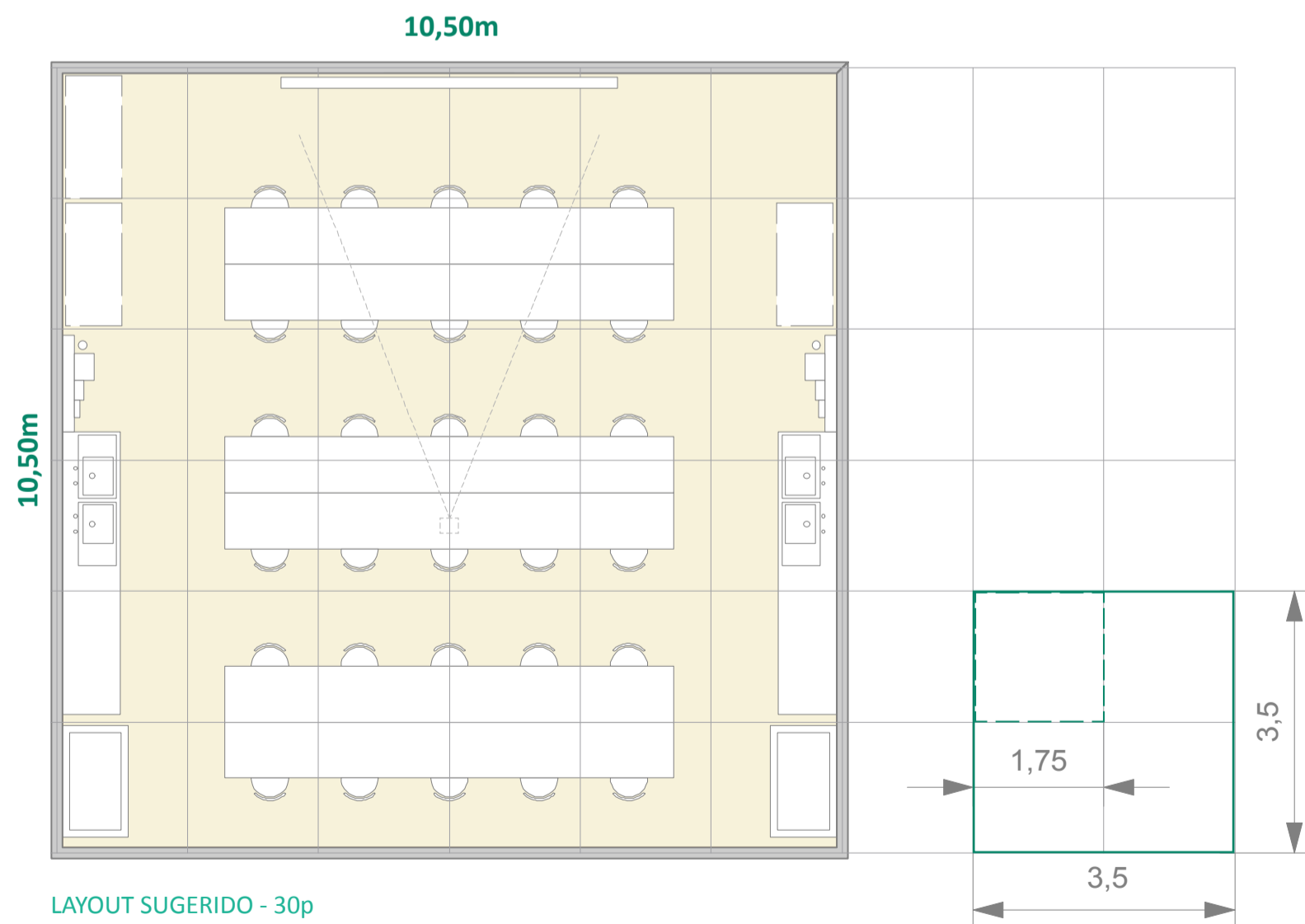
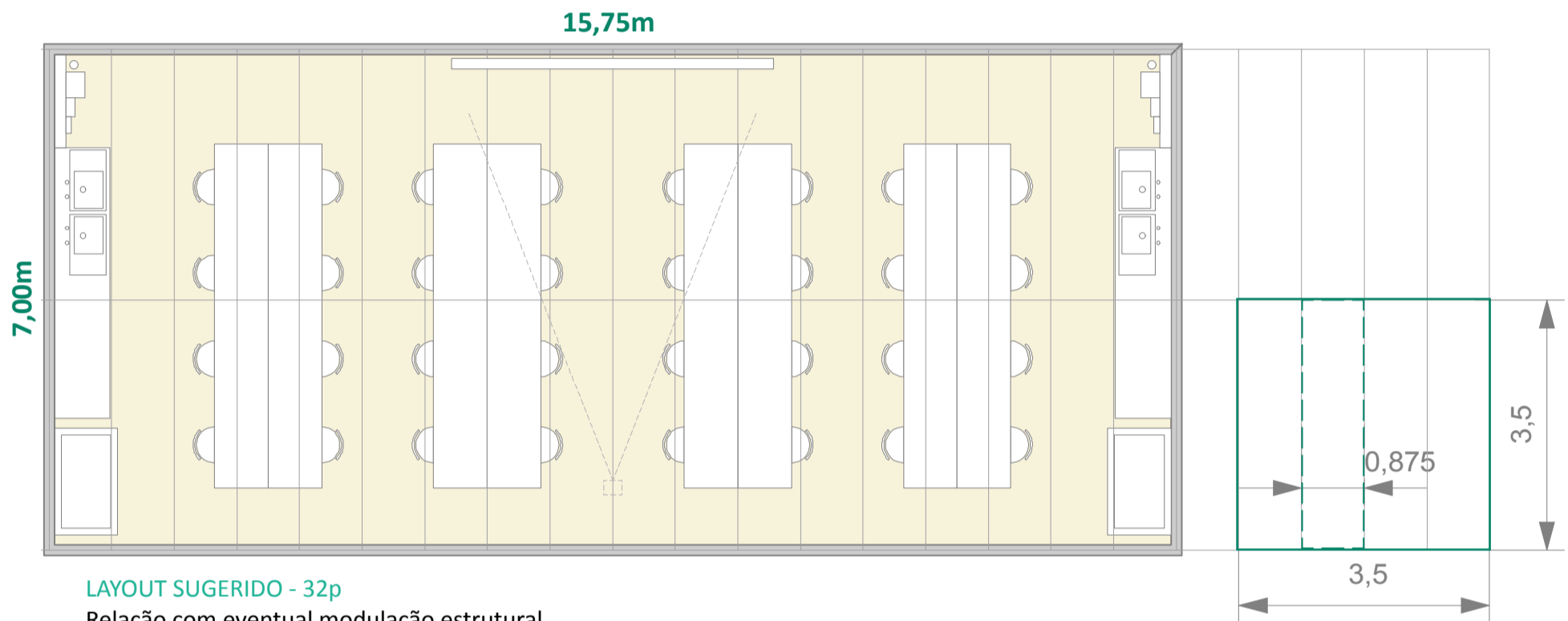
LABORATÓRIO DE ENSINO - MÓDULO DE 30 POSTOS

É dado como demanda de que os laboratórios didáticos deveriam atender turmas de 30, 60 e 100 alunos.

Contudo, devido a medidas de segurança, é recomendado pela consultora que existam laboratórios de 30 e 60 alunos. Quando necessário, as turmas com uma população maior à lotação das instalações devem se subdividir em mais de 1 laboratório.

Como primeira etapa, são apresentadas duas opções de ambientes a um laboratório responsável em atender 30 alunos, a população máxima recomendada pelo Conselho Regional de Química.

Largura	7,00m
Comprimento	15,75m
Tipo de usuários	discentes e docente
Número de usuários	32+1
Índice	3,50m ² /usuário



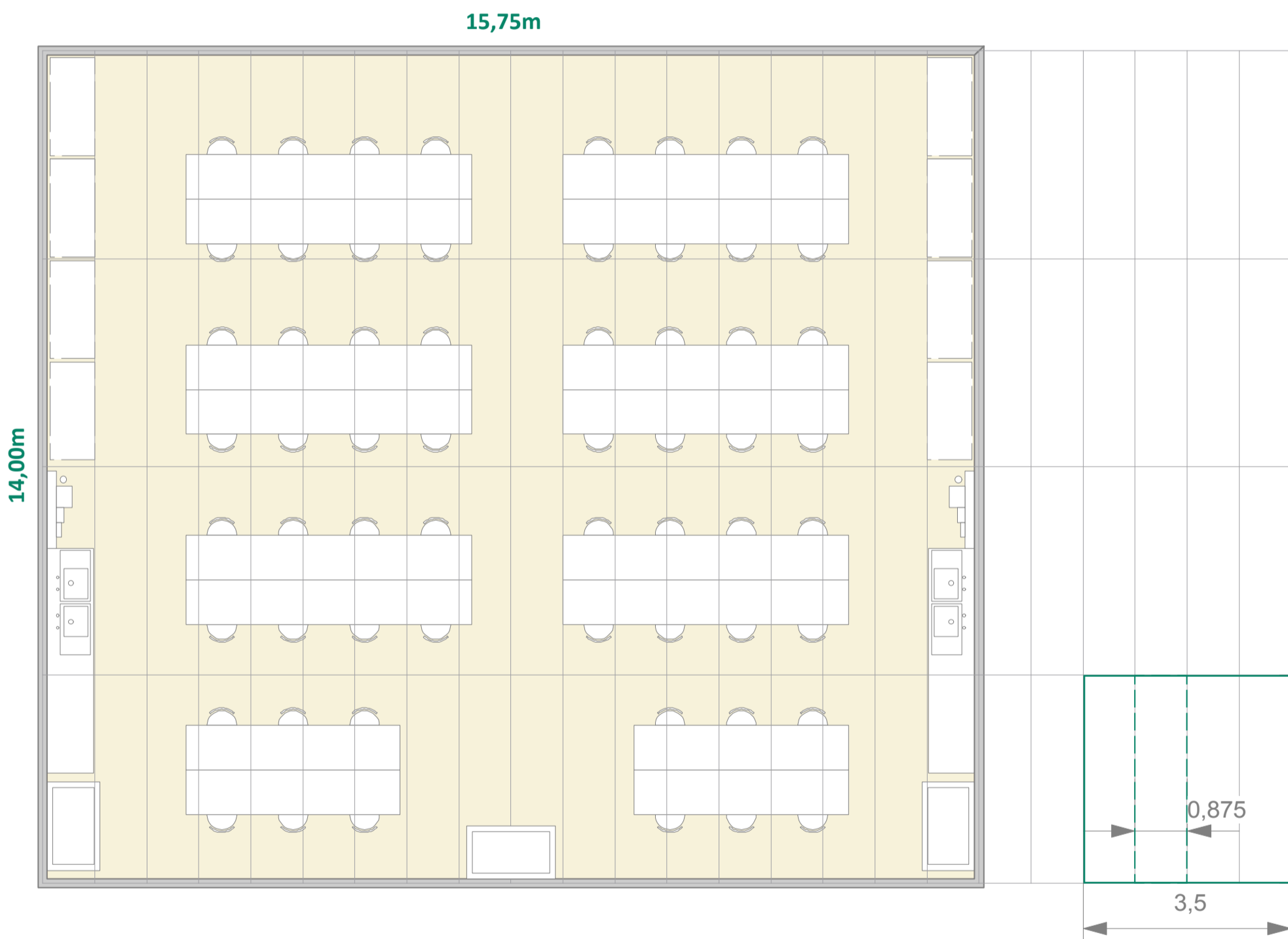
LABORATÓRIO DE ENSINO - MÓDULO DE 60 POSTOS

Ao elaborar as opções para 60 postos de alunos, são maiores as variáveis presentes no estudo, como lousa, área para projeção de aula e instruções, disposição de bancada, possibilidade de sub-divisão em dois laboratórios de 30 alunos e a privacidade entre os sub-grupos de trabalho.

Sendo assim, são apresentadas algumas opções, responsáveis em ilustrar as questões às quais a decisão de um laboratório didático a 60 alunos está associada.

Inicialmente é apresentado um laboratório para 1 turma de 60 alunos. Esta opção, devido a seu tamanho e proporção, é mais adequada ao a uma disciplina com apenas 1 docente. Graças ao espaço entre bancadas, as assessorias são facilitadas, possibilitando a existência de subgrupos.

Largura	14,00m
Comprimento	15,75m
Tipo de usuários	discentes e docentes
Número de usuários	60+1
Índice	3,50m ² /usuário



LAYOUT SUGERIDO - 60p

Relação com eventual modulação estrutural.

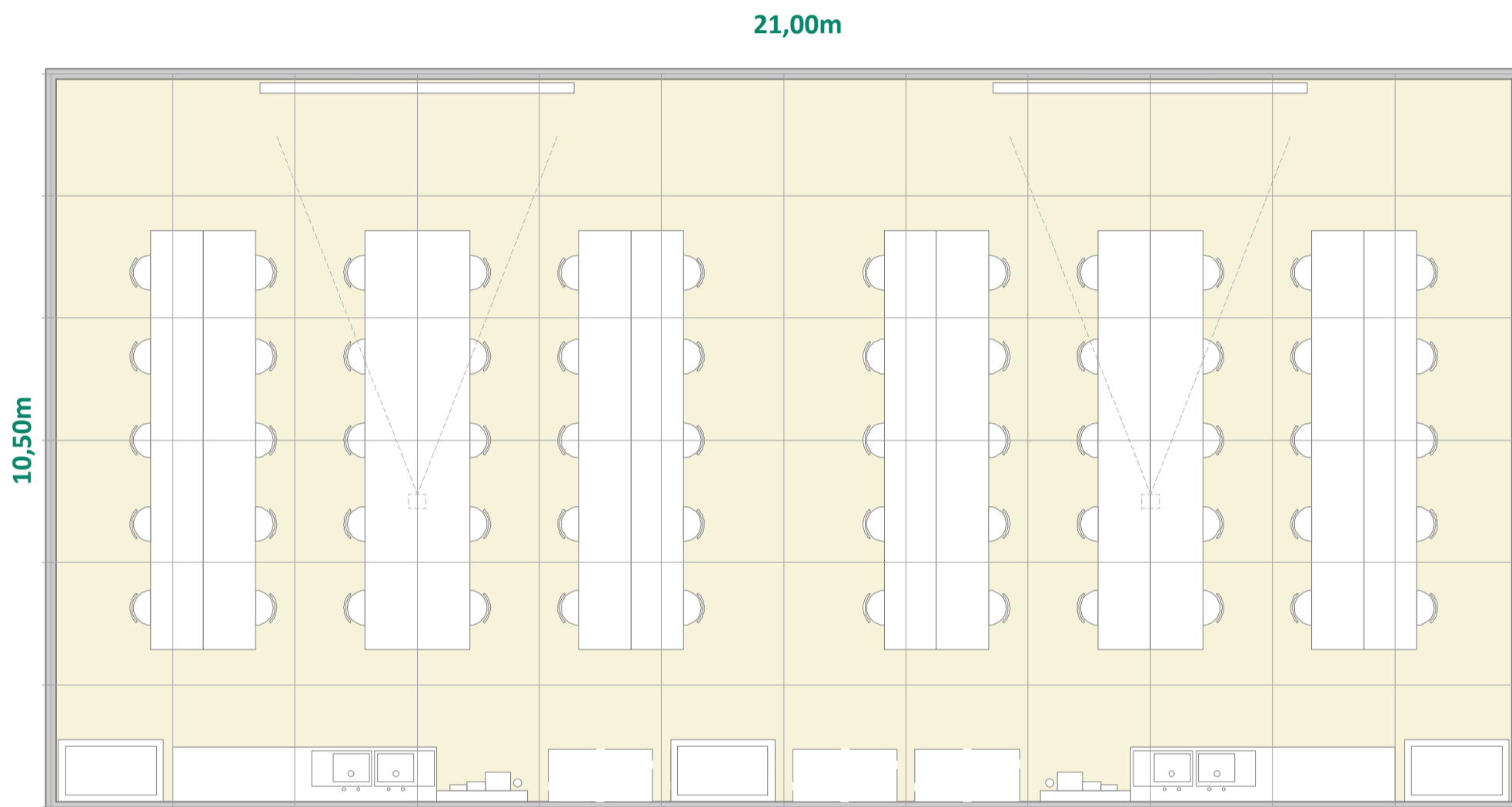
LABORATÓRIO DE ENSINO - MÓDULO DE 60 POSTOS

Abaixo são apresentadas opções que consideram a possibilidade da existência de 2 docentes em um mesmo momento.

As opções de ambientes levam em consideração a existência de 2 espaços expositivos, o que permite que duas turmas estejam simultaneamente em um mesmo espaço e desempenhem suas funções independentemente.

Como nem sempre as atividades são compatíveis, são propostas diferentes opções, as quais fornecem diferentes graus de privacidade entre as duas turmas ocupantes. Por vez em um espaço único e aberto e por vezes em um espaço subdividido com armários e alvenaria.

Largura	10,50m
Comprimento	21,00m
Tipo de usuários	discentes e docentes
Número de usuários	60+2
Índice	3,50m ² /usuário



LAYOUT SUGERIDO - 60p

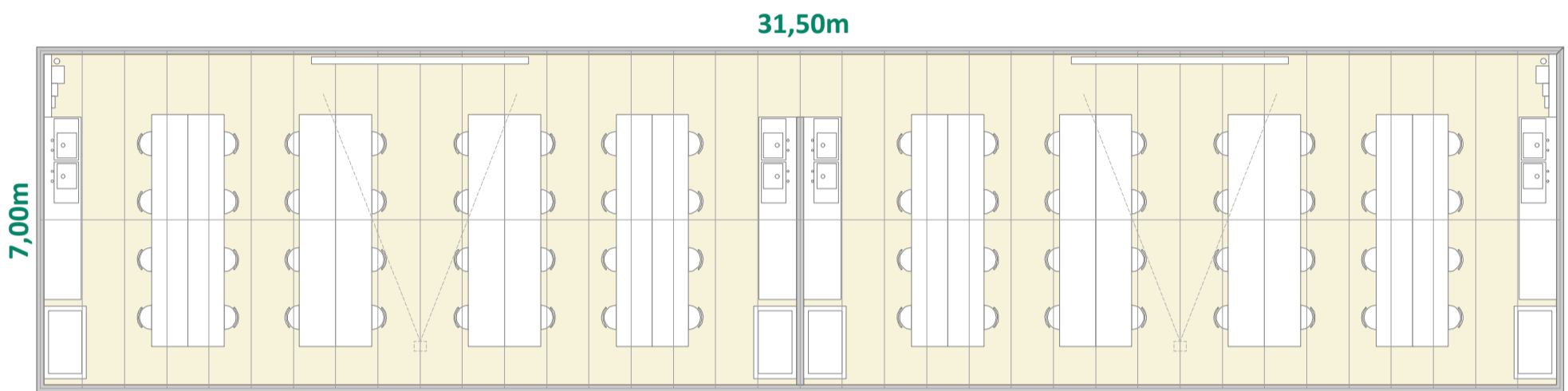
Relação com eventual modulação estrutural.



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 60p

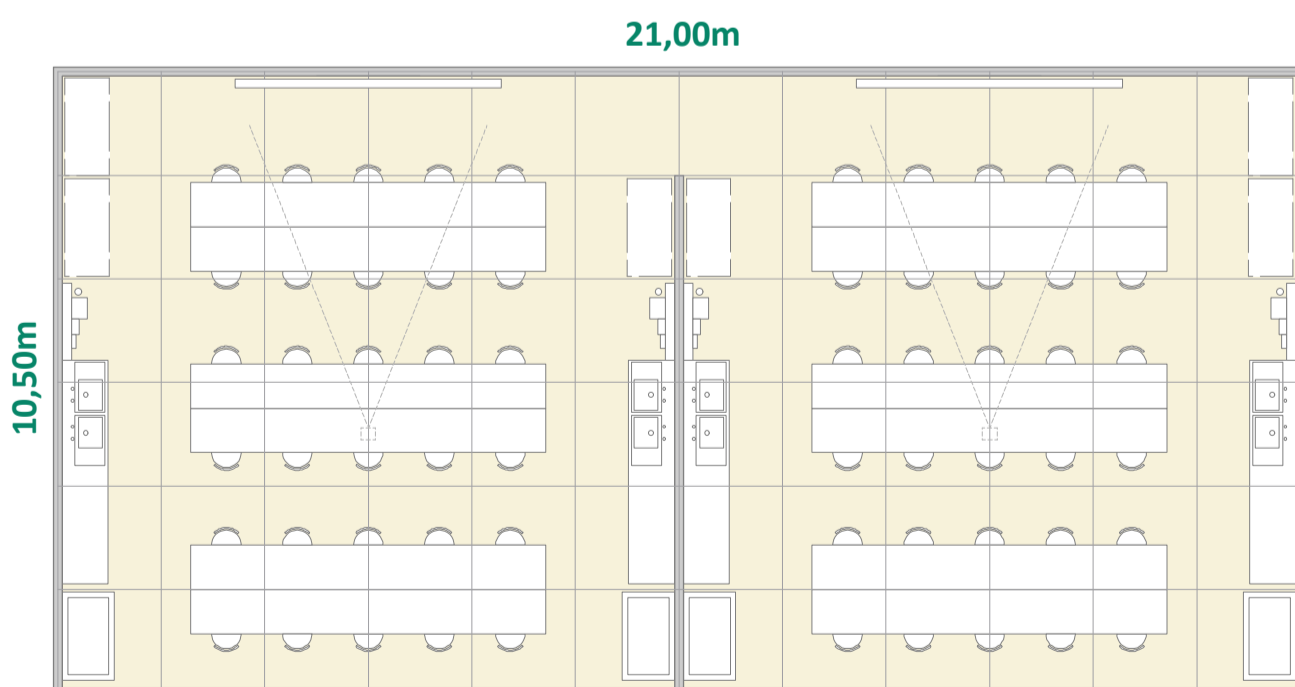
Agrupamento de dois laboratórios.

Largura	7,50m
Comprimento	31,50m
Tipo de usuários	discentes e docentes
Número de usuários	60+2
Índice	3,50m ² /usuário



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 64p
Agrupamento de dois laboratórios.

Largura	10,50m
Comprimento	21,00m
Tipo de usuários	discentes e docentes
Número de usuários	60+2
Índice	3,50m ² /usuário



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 64p
Agrupamento de dois laboratórios.

LABORATÓRIOS DE PESQUISA

Antes de elaborar os estudos dos ambientes destinados à Pesquisa, é desenvolvida uma proposta para a implantação das instalações laboratoriais, abaixo ilustrada.

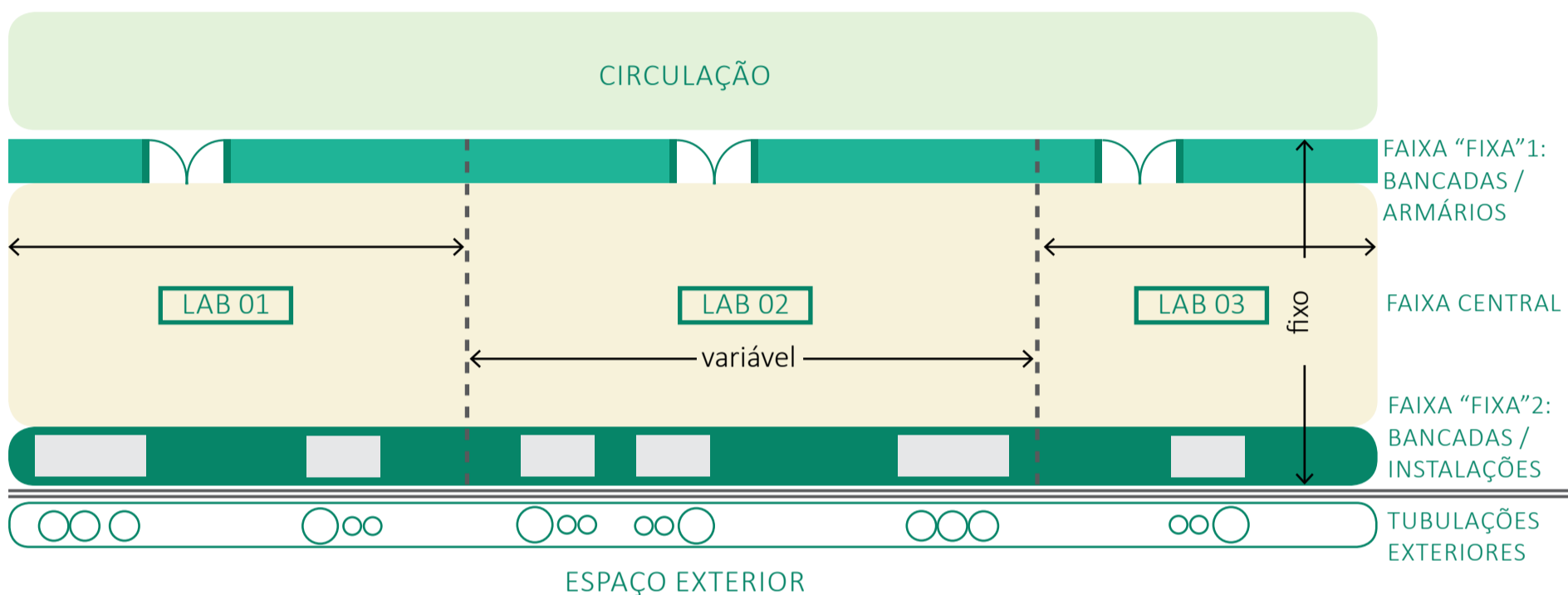
Os ambientes deveriam ser implantados em fila, lado a lado, onde a largura dos ambientes seria sempre a mesma, a variável seria o comprimento do ambiente.

Com esta estratégia de organização dos espaços, é possível a existência de um fluxo claro e único a todos os ambientes, com um espaço destinado ao armazenamento de materiais necessários aos laboratórios, sem

que o fluxo seja prejudicado, tanto pelos móveis como pela abertura das portas, que deve ser necessariamente para o corredor.

A parede oposta ao corredor seria reservada às instalações dos laboratórios, concentrando assim dutos e encanamentos. Do outro lado da parede, no exterior do edifício, existiria uma varanda técnica, espaço este reservado à manutenção do edifício e instalação de equipamentos necessários aos laboratórios, tal como ar-condicionado. O isolamento da varanda técnica deve ser estudado caso a caso.

Além de acomodar o básico de exigências espaciais e funcionais, a modularidade maximiza a eficiência e o potencial de flexibilidade / adaptabilidade. Como modificações são necessárias por causa de mudanças no uso do laboratório, instrumentação ou organização departamental ou do caráter das pesquisas, as partições podem ser realocadas e unidades laboratoriais expandidas ou contraídas em maiores ou menores unidades sem a necessidade de reestruturação dos elementos construtivos, estruturais ou mecânicos



LABORATÓRIO DE PESQUISA - MÓDULO BÁSICO

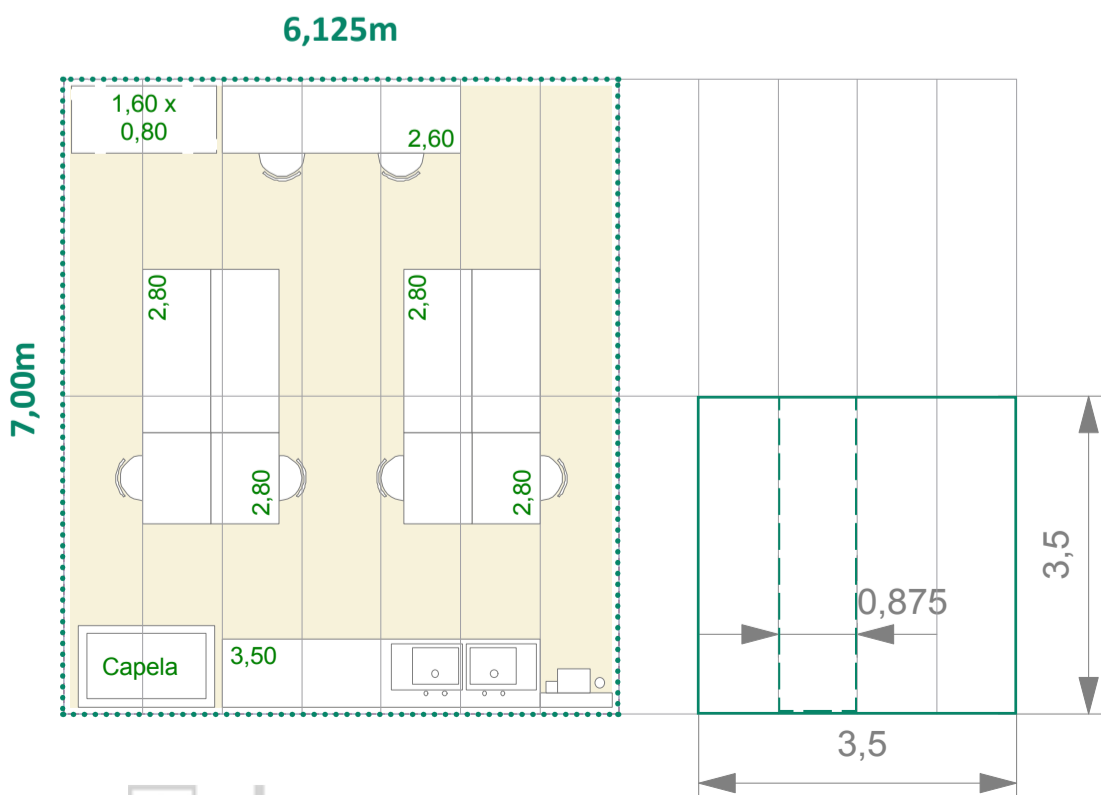
Para as instalações laboratoriais, inicialmente é elaborado pela consultora um módulo básico, espaço que estaria associado a cada um dos docentes pesquisadores da universidade.

Esse espaço considera, em um espaço de aproximadamente 42m², locais de trabalho para 6 pessoas, 1 capela, e uma área reservada a um equipamento de grande porte ou, caso não exista, armário e arquivos.

O módulo básico, criado a partir de sub-módulos de 0,875 metro x 3,50 metros, seria então replicado e associado a outros espaços, segundo a quantidade de usuários associada a cada um dos laboratórios existentes na universidade.

A seguir são mostradas possíveis combinações que associem o módulo abaixo apresentado ao esquema de organização dos laboratórios, anteriormente esquematizado.

Largura	7,00m
Comprimento	6,125m
Tipo de usuários	discentes e docente
Número de usuários	5+1
Índice	7,00m ² /usuário



SIMULAÇÃO DE LAYOUT - 1 PESQUISADOR- 42m²

O que pode incluir:

- espaço para 6 usuários
- aprox 17 metros lineares de bancada
- capela
- espaço de 1,60 x 0,80 para equipamento de grande porte ou de armário

LABORATÓRIOS DE PESQUISA - MÓDULOS 2 E 3 PESQUISADORES

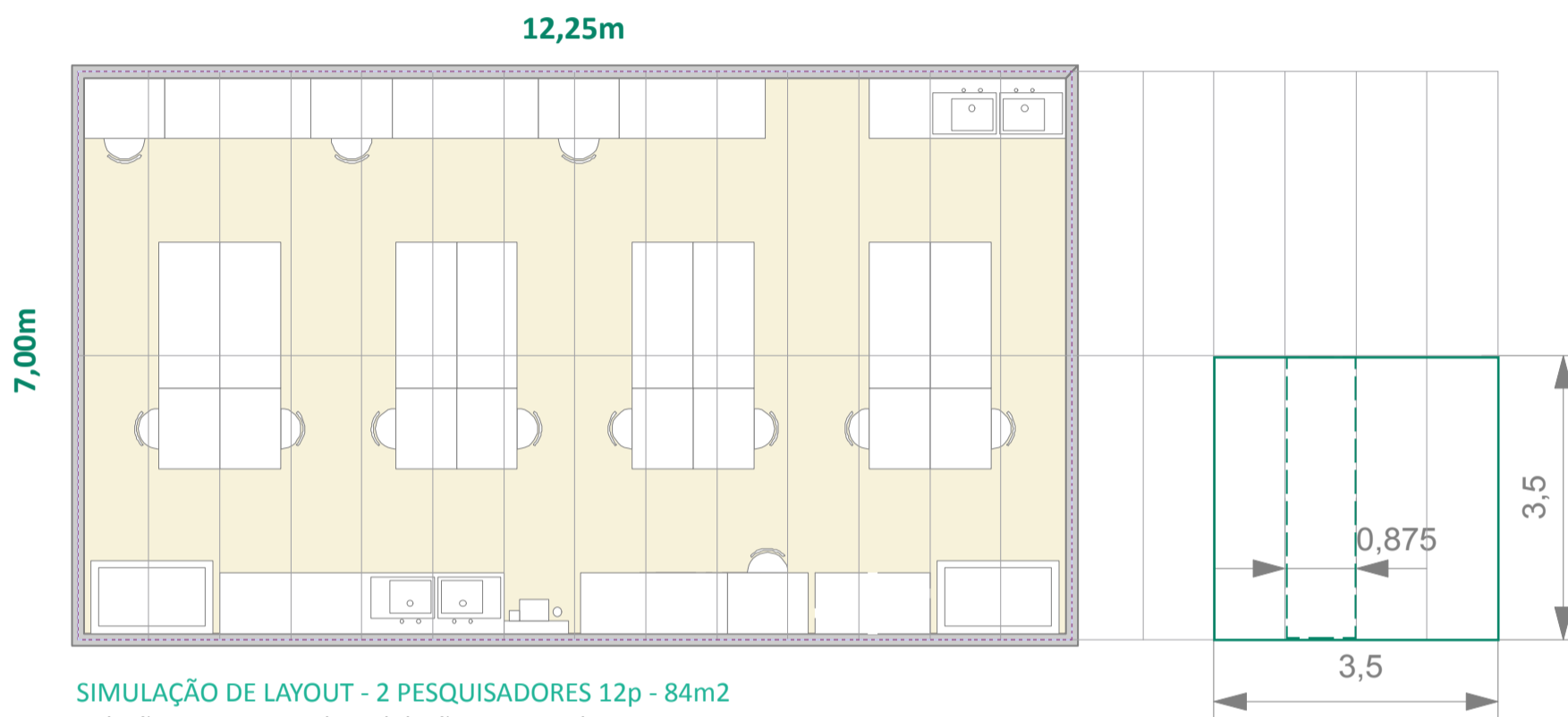
A primeira combinação apresentada atende a 2 docentes pesquisadores e seus orientandos.

Conforme o esquema mostrado anteriormente, os laboratórios apresentariam sempre a mesma profundidade, a fim de que sejam evitados problemas relativos à iluminação natural dos ambientes, por exemplo.

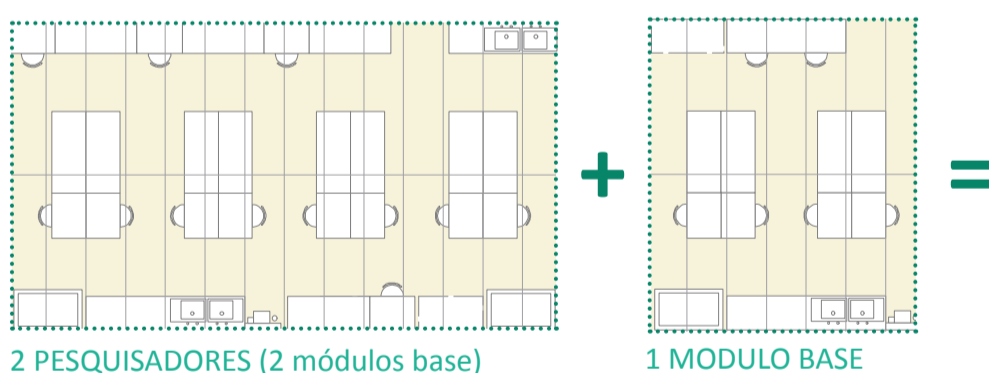
Sendo assim, o módulo abaixo apresentado mantém sua largura, ainda os 7,00 metros correspondentes ao módulo básico, e sua largura seria ampliada aos 12,25 metros.

Abaixo, ainda há um exemplo de como o módulo básico poderia se organizar para criar um ambiente capaz de atender a demanda de 3 docentes pesquisadores e os alunos associados a suas pesquisas.

Largura	12,25m
Comprimento	7,00m
Tipo de usuários	pesquisador e discentes
Número de usuários	2+10
Índice	7,00m ² /usuário

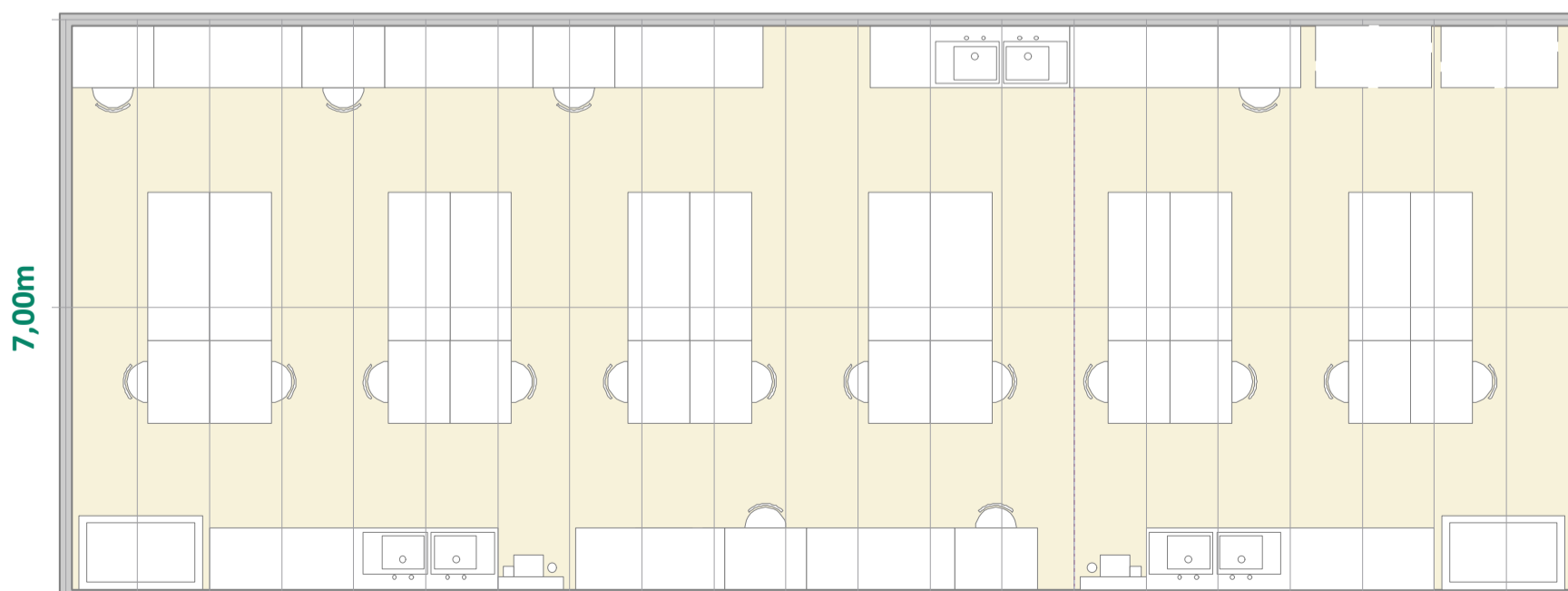


SIMULAÇÃO DE LAYOUT - 2 PESQUISADORES 12p - 84m²
Relação com eventual modulação estrutural.



Largura	18,375m
Comprimento	7,00m
Tipo de usuários	pesquisador e discentes
Número de usuários	3+15
Índice	7,00m ² /usuário

18,375m



SIMULAÇÃO DE LAYOUT - 3 PESQUISADORES 18p - 126m²

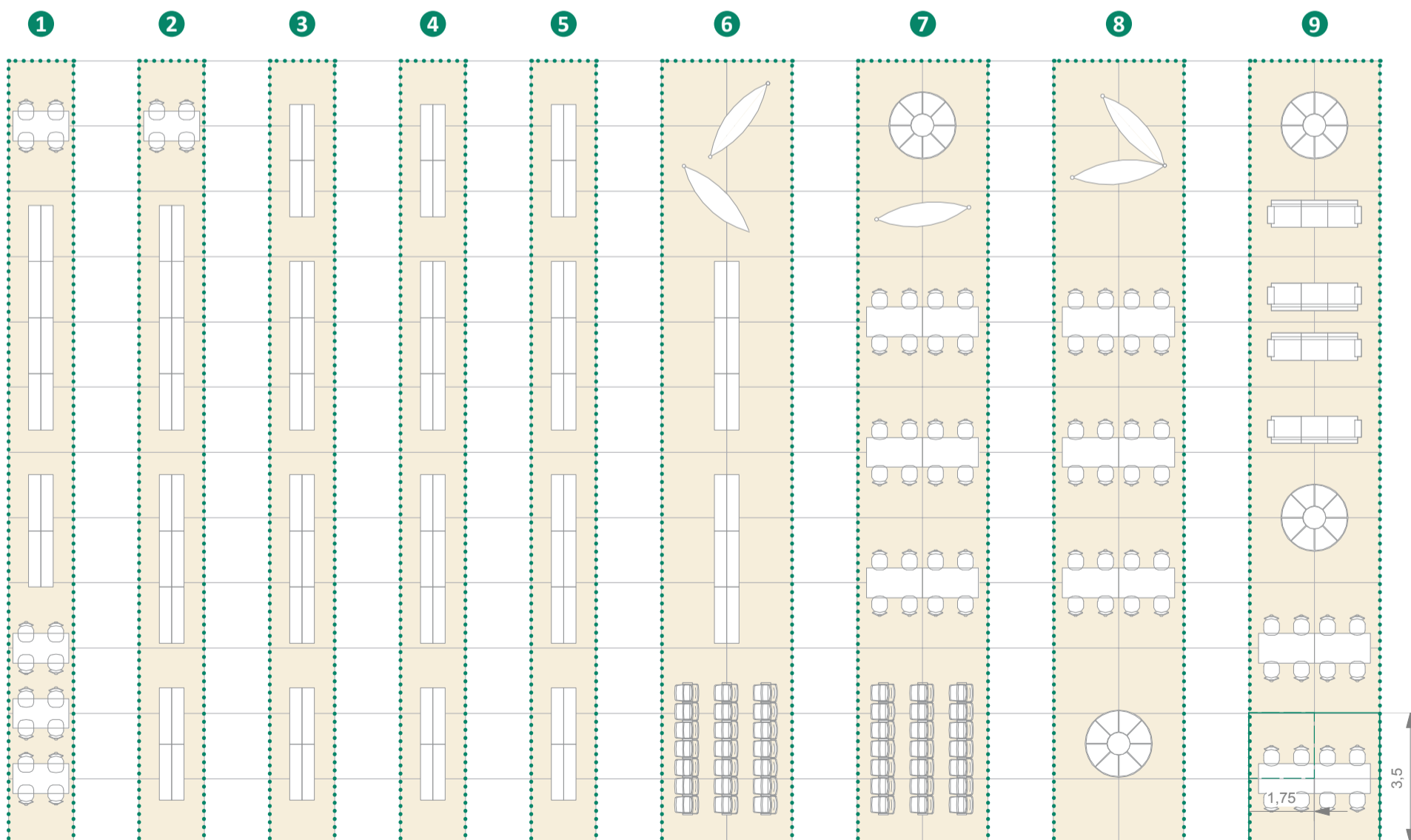
BIBLIOTECA

No caso dos espaços que compõe a biblioteca, é realizado um estudo que aborda, além dos aspectos de caráter técnico e legislativo, também um estudo de afinidades entre as principais atividades que se dão neste espaço.

As atividades abrigadas em uma biblioteca necessitam de especial atenção quanto a sua organização, levando também em consideração a intensidade das atividades e o ruído gerado por cada uma delas.

Sendo assim, é elaborado um pequeno gráfico (ver abaixo) que organiza as atividades em sub-grupos: privado, semi-privado e público. As atividades privadas são aquelas que exigem maior isolamento, as semi-privadas permite um maior contato com áreas abertas e com considerado fluxo, mesmo que ainda seja necessário algum tipo de controle, enquanto isso, as atividades de caráter público fornecem maiores oportunidades às atividades mais intensas e que geram maior ruído.

Após o estudo de afinidade entre as atividades, são realizadas diferentes alternativas de layout, com diferentes associações de atividades, todas respeitando a afinidade estabelecida anteriormente.



LAYOUT SUGERIDO

Diferentes combinações de atividades.

DEPARTAMENTO

O segmento de uso Departamento é substancialmente constituído por espaços destinados aos docentes. Abaixo as considerações realizadas.

SALAS DE PROFESSORES

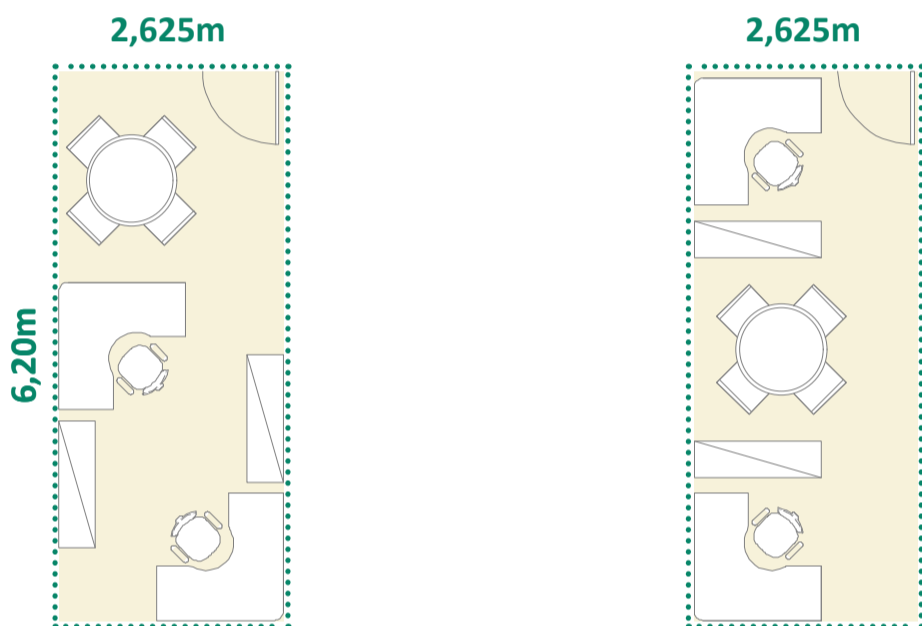
Para o estudo dos ambientes destinados aos docentes, inicialmente são apresentados dois diferentes módulos espaciais, ambos abrigam dois usuários.

Considerando uma área base de 7,50m² para cada professor, é possível criar um espaço com duas estações básicas de trabalho e uma pequena mesa de reunião, para atendimentos a alunos e orientandos.

Este módulo pode ser associado a outros, segundo a necessidade apresentada pela universidade, conforme exemplificado abaixo.

Ainda é apresentado pela consultora um espaço que abrigue 4 docentes, a fim de que apresente as possíveis vantagens que tal decisão pode apresentar, tal como uma ante-sala para reunião de até 6 pessoas.

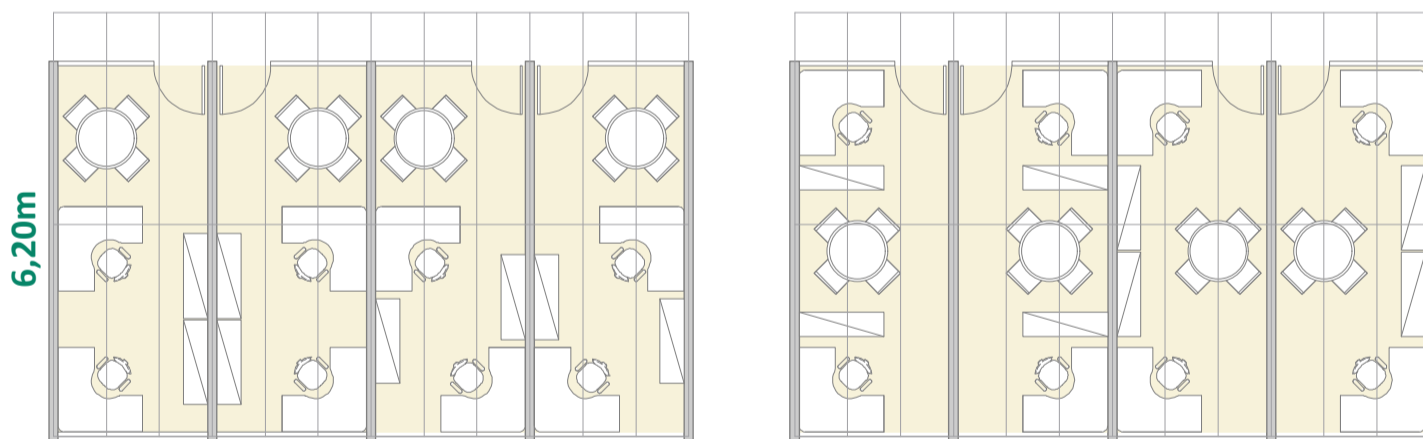
Largura	2,625m
Comprimento	6,20m
Tipo de usuários	professores
Número de usuários	2
Índice	7,50m ² /usuário



SIMULAÇÕES DE LAYOUT - 2 PROFESSORES - 15m²

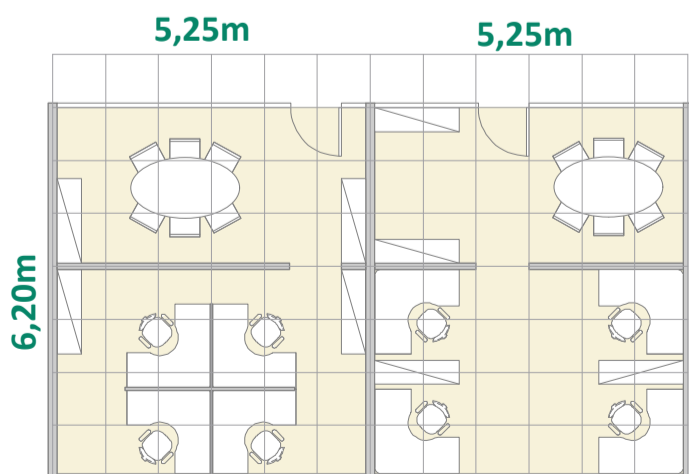
inclui:

- 2 mesas de trabalho para 1 usuário
- 2 elementos de guardado - arquivo ou biblioteca
- mesa de reuniões para 4 pessoas



SIMULAÇÃO DE LAYOUT - 2 PESQUISADORES 12p - 84m²

Relação com eventual modulação estrutural.



LAYOUT ALTERNATIVO 01 - 04p

Agrupamento de 4 professores

Largura	5,25m
Comprimento	6,20m
Tipo de usuários	Professores
Número de usuários	4
Índice	7,50m ² /usuário

SIMULAÇÕES DE LAYOUT - 4 PROFESSORES - 30m²

inclui:

- ante sala com mesa de reuniões para 6 pessoas
- 4 mesas de trabalho para 1 usuário
- 4 elementos de guardado - arquivo ou biblioteca

ESCRITÓRIOS ADMINISTRATIVOS

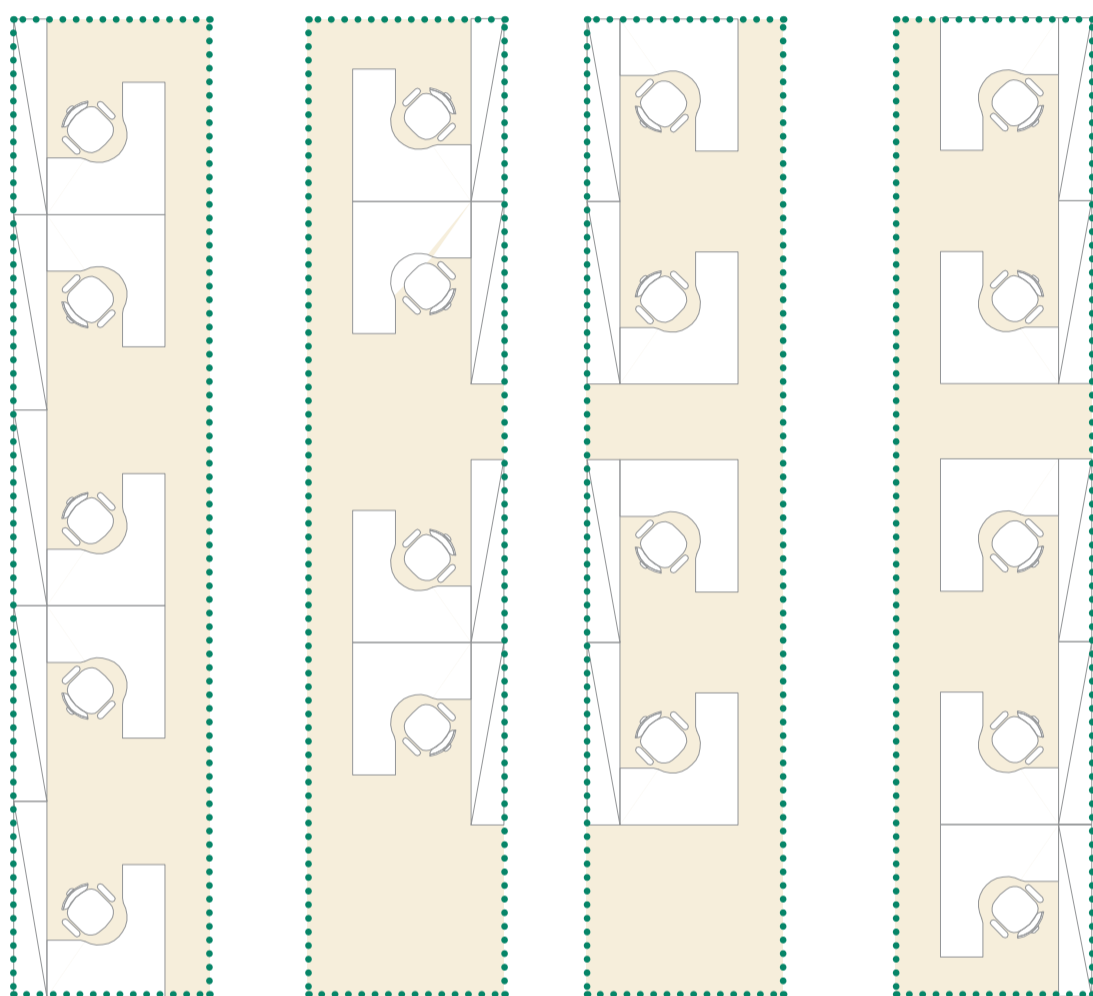
Para o estudo dos escritórios administrativos, inicialmente são elaboradas diferentes combinações com unidades básicas de trabalho: mesa, computador, arquivo e um pequeno armário individuais.

As diferentes combinações entre as estações de trabalho buscam gerar também diferentes tipos de relações entre os usuários destes mobiliários, o espaço que ocupam e os colegas com os quais trabalham, gerando diferentes graus de

privacidade. Aspectos que podem ser úteis durante a organização de sub-setores em um grande espaço aberto.

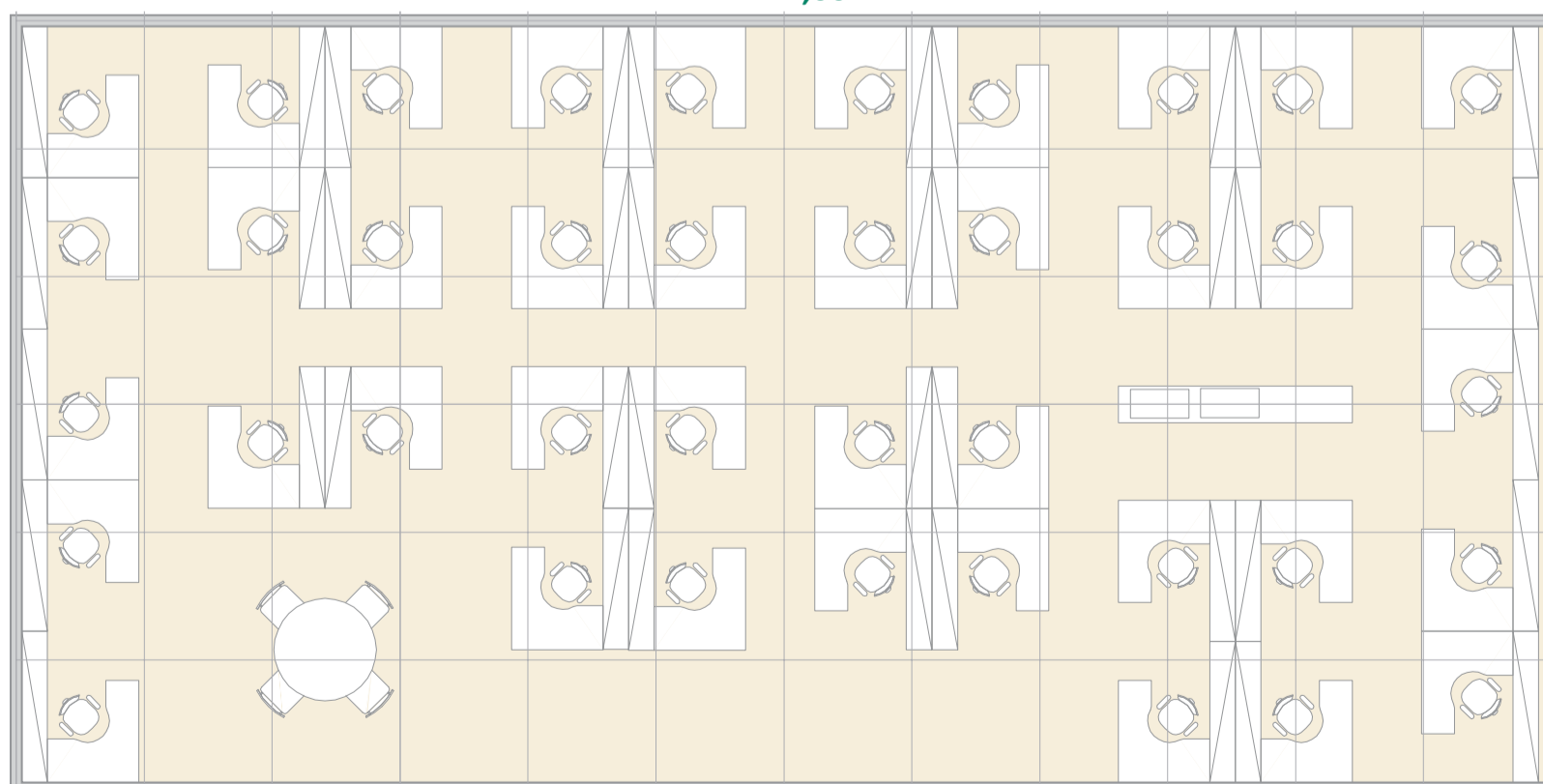
Após esta primeira etapa, são realizadas diferentes sugestões de organização de estações de trabalho em um espaço de 10,50 x 21,00m, levando a consideração a existência, ou não, de bancadas de apoio, mesas de reuniões e escritórios fechados, mais privativos.

Largura	10,50m
Comprimento	21,00m
Tipo de usuários	TAEs
Número de usuários	40
Índice	5,20m ² /usuário



Diferentes combinações entre as estações de trabalho, gerando espaços para fluxos e diferentes relações entre os usuários.

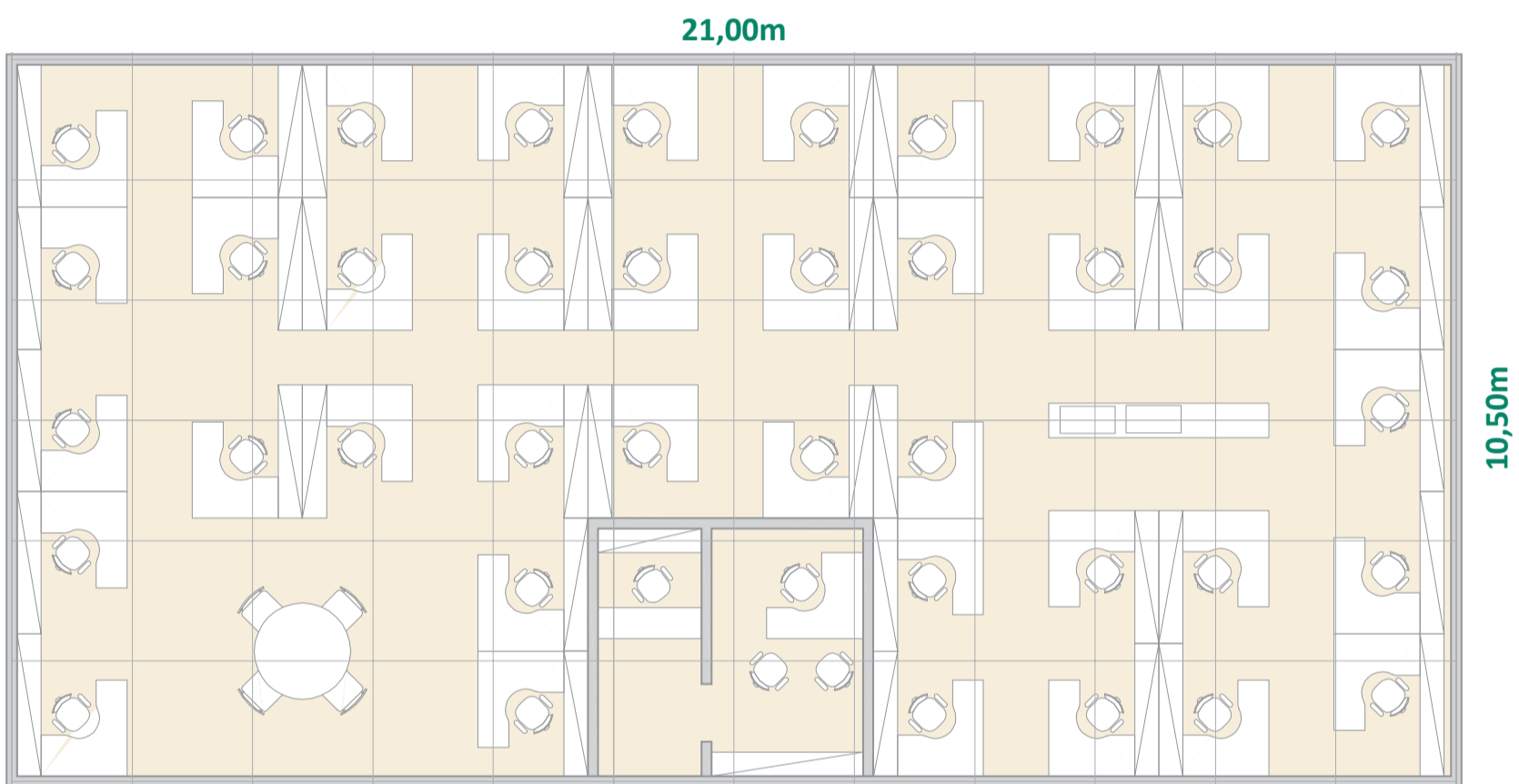
21,00m



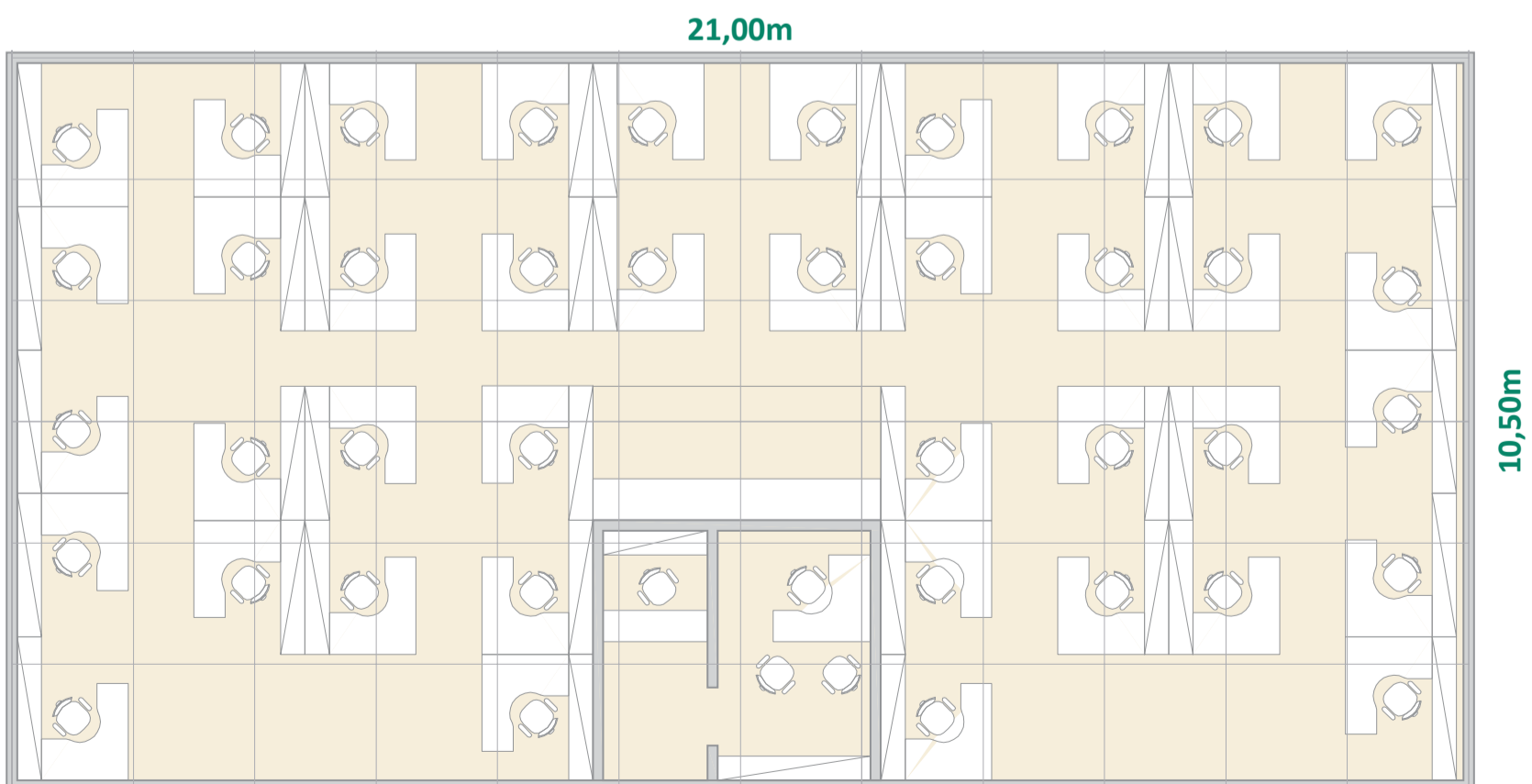
10,50m

LAYOUT SUGERIDO - 40p

Layout com mesa de reunião e bancada de apoio.



LAYOUT ALTERNATIVO - 42p
 Layout com mesa de reunião e
 escritório privativo.



LAYOUT ALTERNATIVO - 42p
 Layout com escritório privativo e
 bancada de trabalho.

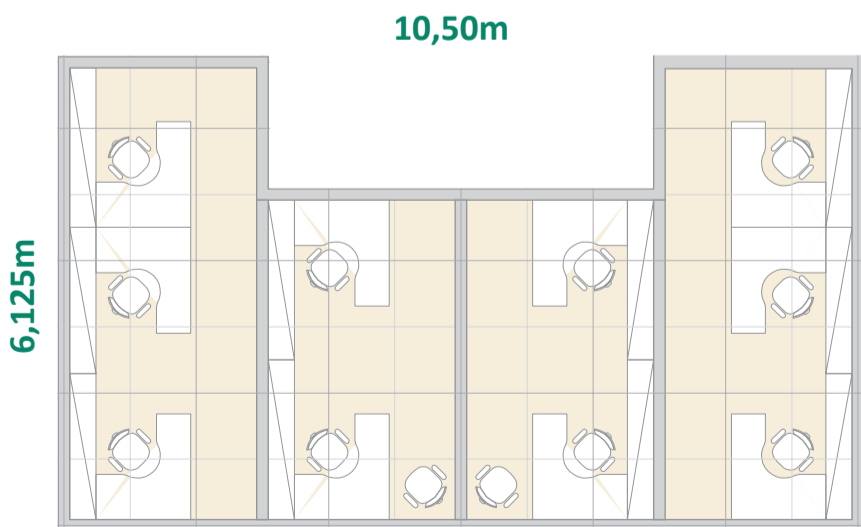
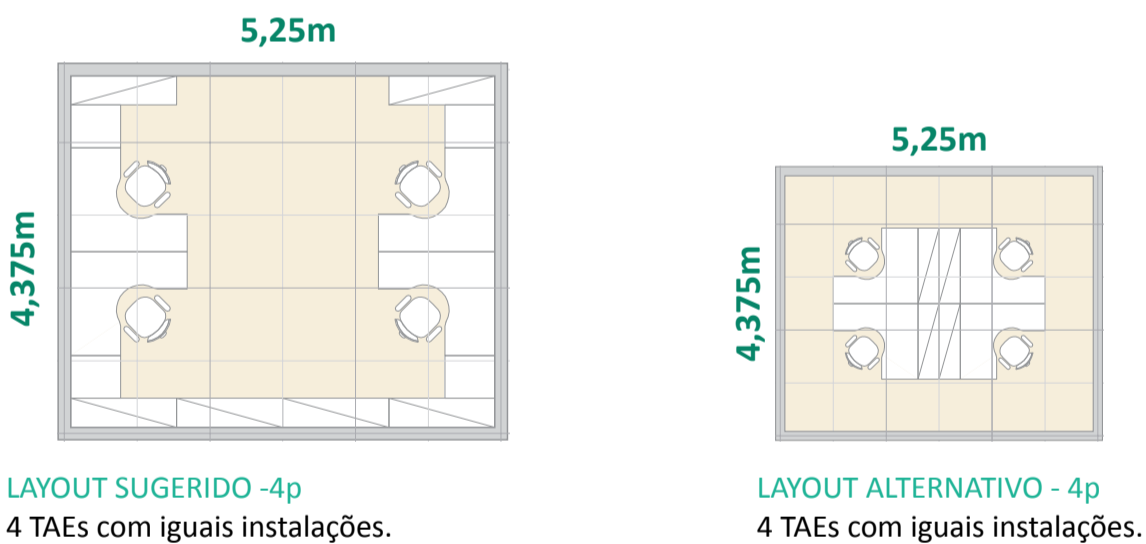
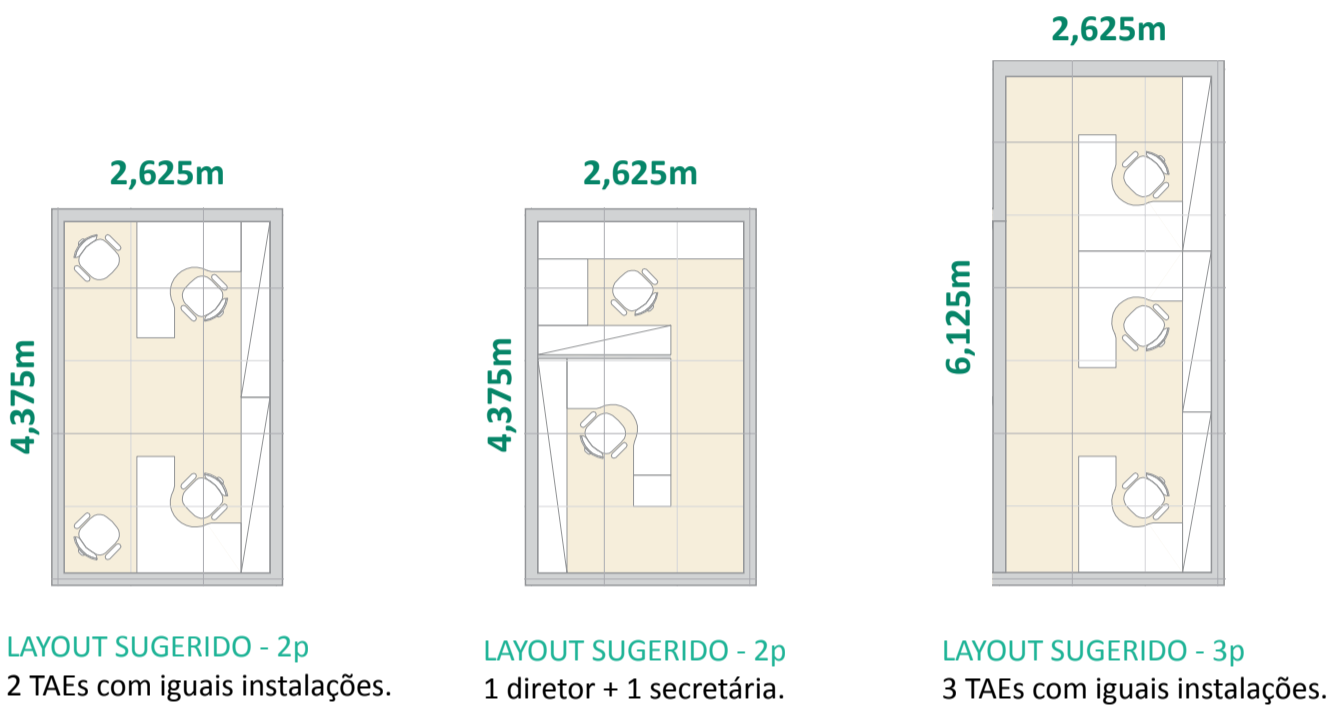
ESCRITÓRIOS ADMINISTRATIVOS

Considerando que também será necessária a existência de pequenos escritórios administrativos, são elaboradas algumas outras opções de ambientes que abriguem uma quantidade menor de servidores.

Sendo assim, são apresentadas combinações que consideram a existência de 2 servidores, 3 e 4, baseados também na observação da organização dos funcionários da universidade em seus diferentes setores.

No caso dos ambientes para 2 servidores, são consideradas duas situações: 1 delas para dois funcionários com iguais instalações de trabalho e o segundo deles para 1 diretor de área e uma secretária, com espaços diretamente conectados.

Ao fim, é apresentada uma possível combinação entre alguns destes espaços.



LAYOUT SUGERIDO - 10p
Combinação de diferentes módulos.

Largura	6,125m
Comprimento	10,50m
Tipo de usuários	TAEs
Número de usuários	10
Índice	5,20m ² /usuário

Conceito das Instalações

De forma a sistematizar e propiciar uma consulta fácil, sobre as infraestruturas gerais necessárias aos recintos é apresentada a tabela Instalações Conceito onde estão indicadas as diretrizes de conceito

padrão para os espaços acadêmicos, administrativos, serviços, sanitários e demais ambientes.

TIPO	ESPAÇOS
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO	
Desligamento automático do sistema de iluminação , através de um sistema automático programado para em um horário pré-determinado ou por meio de um sensor de presença	Todos os recintos fechados
Iluminação de baixo consumo	Todos os ambientes
Cortinas ou persianas	Laboratórios de pesquisa, departamento
Cotribuição da luz natural	Todos os ambientes
CONFORTO TÉRMICO E VENTILAÇÃO	
Sensores de medição de temperatura	Todos os ambientes climatizados
Dispositivos de controle de intensidade lumínica	Todos os ambientes
Priorizar sistemas de ventilação ao de ar condicionado	Todos os ambientes
Utilizar sistemas de climatização centralizados frente a sistemas individuais sempre que possível	Todos os ambientes
No caso de usos de sistemas de climatização individual, utilizar sempre sistemas com Selo Nível "A" de eficiência energética	Onde aplicável
Utilizar filtros nos sistemas de condicionamento e ventilação	Todos os ambientes
ÁGUA	
Reuso de água da chuva para irrigação, limpeza e vasos sanitários	Zonas verdes, espaços interiores e exteriores
Tratamento e reaproveitamento de águas cinzas para vasos sanitários	Banheiros
Vasos sanitários de baixo consumo com descarga dupla	Banheiros
Mictórios sem água	Banheiros
Torneiras aeradas e com sensores	Todos os locais com torneira, com exceção de locais com necessidade específica contrária
Purificadores de água (UV/Ozono/òsmose inversa)	Laboratórios com necessidade específica
Utilizar aquecimento solar de água	Laboratórios com necessidade específica
CONFORTO ACÚSTICO	
Isolamento acústico básico	todos os ambientes
Isolamento acústico específico para espaços de grande concentração de público	Espaços com mais de 100 usuários concomitantemente (biblioteca, anfiteatro, salas de aula ou estudo com esta capacidade ou superior, refeitório)
TELECOMUNICAÇÕES E EQUIPAMENTOS	
Escolha de equipamentos sustentáveis, que adotem os parâmetros da eficiência energética	todos os ambientes
Acesso WIFI	todos os ambientes
Projetor	Todas as salas de aula, anfiteatro, salas de reunião min 6 pessoas
Sistema de áudio	Anfiteatro, recintos para min 100 pessoas. Para os demais sistema de áudio portáteis
Videoconferência	Salas de reunião estratégicas e biblioteca (recinto específico)
Rede de dados LAN/MAN	Todos os espaços de Administração, biblioteca, departamentos, laboratórios e ensino
Telefonia VOIP	administração, departamentos, laboratórios, biblioteca
CCTV	Espaços de maior afluência de pessoas, espaços de circulação e acessos
Sistemas de Domótica	todos
Sistema de Videoaula	Selecionar uma sala de aula apropriada para tal
Sistema Eduroam	Campus

Tabela orientativa das infraestruturas necessárias aos diversos ambientes do Campus. Fonte: Consultora Idom.

Legislação Recintos

A tabela a seguir representa um resumo das legislações e normativas aplicáveis aos layouts dos recintos aqui apresentados: áreas de Ensino, Salas Multipropósito, Salas de Aula e Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Sua formulação foi feita em base às diversas normativas, Leis e Decretos, Federais,

Estaduais e Municipais que se relacionam com os usos dos ambientes e a área da futuro projeto onde estarão inseridos.

A lista completa da legislação, incluindo ambientes especiais e/ou específicos está indicada a seguir no ponto 5.4 Legislação.

LEGISLAÇÃO RECINTOS LAYOUTS

mínimo 1/6 da área do compartimento prever, no mínimo, metade da área de insolação para a ventilação. No caso de laboratórios, justificado por suas atividades especiais desenvolvidas poderão não ter aberturas para o exterior	Iluminação Natural Ventilação Natural
Biblioteca, Salas de Computadores, salas de uso múltiplo, salas de Conferências e administração: 35-45 dB(A) Laboratórios e Salas de Aula: 40-50 dB(A) Salas de Reunião: 30-40 dB (A)	Ruído
300 Lux - salas de aula e salas de professores 200 Lux salas de estudantes 500 Lux laboratórios, salas de aula noturnas, salas de leitura, salas de educação para adultos/	Níveis de Iluminamento
Nos ambientes em geral semi-impermeáveis, antiderrapantes e laváveis, cores claras Laboratórios: resistentes à lavagem, superfícies com o menor número possível de ranhuras, rodapé que alinhe piso e parede	Pisos e Paredes
Bibliotecas: Sala de leitura 2,5 kN/m ² , Sala para depósito de livros 4 kN/m ² , Sala com estantes de livros a ser determinada em cada caso ou 2,5 kN/m ² por metro de altura observado, porém o valor mínimo de 6 kN/m ² Escritórios: salas de uso geral e banheiro 2 kN/m ² Laboratórios: Incluindo equipamentos, a ser determinado em cada caso, mínimo 3 kN/m ²	Cargas Acidentais
Laboratórios: mínimo 1,20 m de largura, portas duplas para permitir passagem de equipamentos Bibliotecas: salas com capacidade acima de 100 pessoas necessária instalação de portas antipânico. Ambientes em Geral: portas das rotas de saídas e aquelas das salas com capacidade acima de 100 pessoas, em comunicação com os acessos e descargas, devem abrir no sentido do trânsito de saída	Portas
Laboratórios: altura aproximada de no mínimo 1,20m do nível do piso (acima das bancadas e equipamentos)	Janelas

Tabela orientativa da legislação aplicável às propostas de layouts de recintos apresentados.

Fonte.: formulação com base nas legislações Federais, Estaduais e Municipais apresentadas no Capítulo 5, ponto 5.4 Legislação.

ANEXO 02: REFERÊNCIAS DE ÍNDICES ESPACIAIS

A seguir são apresentadas tabelas responsáveis por compilar as principais informações relacionadas aos índices espaciais padrões fornecidos e adotados por outras universidades, brasileiras e internacionais, em seus processos internos de definição de demandas espaciais e planejamento.

No momento em que são apresentados os índices espaciais padrão adotados pela consultora, também são feitas menções aos estudos aqui resumidos, a fim de que sejam estabelecidas comparações entre os valores adotados e os aqui apresentados.

Assim como em outros momentos, os índices espaciais padrão referenciais também estão organizados por segmentos de usos e usos.

Documentos e Instituições analisados e utilizados como referência

- Projetos da Unifesp para outros campi, Brasil. (dedução de índices espaciais)
- College, University College And Institute System, British Columbia, Canadá.
- UK Higher Education Space Management Project, Reino Unido.
- Texas A&M University: Academic Space Needs Analysis, Estados Unidos.
- Emory College Classroom Design Guide, Estados Unidos.
- Arizona State University, Estados Unidos.
- Diretrizes Para Ambientes Didáticos Da Graduação – USP, Brasil
- Planning Norms For University Buildings / University Grants Committee, Reino Unido.
- Stanford University: Space and Furniture Planning Guidelines, Estados Unidos.
- Normativas E Decretos, Espanha.
- Plano Diretor Universidade Federal Dos Vales Do Jequitinhonha E Mucuri, Brasil.

SEGMENTO DE USO: ENSINO

USOS: Salas de Aula

Fonte	País	Pequena	Média	Grande	Extra Grande (Audit.)
BC College, University College and Institute System	Canadá	até 56m2 - 24 al.	57/93m2 - 32/51 al.	> 94m2 > 72 al.	
		2,30	1,80	1,30	
Higher Education Space Management Project (SMP)	Reino Unido		1,85		
Texas A&M University	Estados Unidos		2,32	1,85	
Emory College Classroom Design Guide	Estados Unidos	20 assentos	Mob. Móvil	Mesa Fixa	
No caso dos índices destinados a salas de aula, a universidade adota um valor com base em uma capacidade de 45 alunos / sala. Os valores mudam segundo o mobiliário adotado.		2,70 a 3,25	2,78 a 3,62	2,23 a 2,50	1,85 a 2,78
Arizona State University	Estados Unidos	19 a 25 alunos	25 < Alunos < 60		
O índice destinado a salas de aula é tão amplo pois considera aulas participativas, para as quais espera-se um índice de pelo menos 2,75/posto de trabalho.		2,30 a 2,75	2,05 a 2,75		
USP. Manual de Ambientes Didáticos	Brasil				
Existem recomendações importantes para um ambiente didático mais adequado e agradável, como um espaço mínimo de circulação entre as carteiras e atenção quanto ao conforto ambiental, escolha de mobiliário e equipamentos.					
University Grants Committee	Reino Unido		0,35 a 2,40		
As Salas Seminário apresentadas pelo estudo em questão são especificamente destinadas às Áreas de Ciência e Engenharia.					
Real Decreto 557/1991 sobre Exigências Espaciais a Universidades	Espanha	Seminarios	40 alunos	80 alunos	> 120 alunos
O decreto estabelece, independentemente das recomendações expressas, os seguintes módulos: pelo menos, 1,5 m2/aluno para salas de aula com menos de 40 estudantes, e 1,25 m2/aluno para salas com mais de 40 alunos.		2,50	1,50	1,25	1,00
Universidade Federal Dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Brasil		Destinado a Aulas Teóricas:		
Para uma estrutura composta basicamente por salas de aula, é previsto um acréscimo de 40% na área, destinado a instalações sanitárias, paredes, escdaa, circulação e elevador. Total de 2,10M²/ Aluno.			1,50		
Stanford University	Estados Unidos	0/25 alunos	26/49 alunos	50/99 alunos	100/299 alunos
		1,60 a 2,20	1,50 a 1,70	1,20	0,95 a 1,30
UNIFESP	Brasil	0/25 alunos	40 alunos	60 alunos	61 alunos
Novo prédio Campus Osasco		1,55	1,45	1,15	1,65

SEGMENTOS DE USO: ENSINO e PESQUISA

USOS: Laboratórios de Informática, Ensino e Pesquisa

Fonte	País	Informática		Ensino		Pesquisa
				curso inferior	curso superior	
BC College, University College and Institute System	Canadá					
		3,40		5,00	6,00	
Higher Education Space Management Project (SMP) O estudo apresenta o índice intitulado como "Instalações Especializadas", aqui associado como Laboratório de Pesquisa, já com área de armazenamento e usos auxiliares.	Reino Unido					6,5
Texas A&M University	Estados Unidos			Matem. Humanas	Exata Engen.	
				2,80 e 3,71	6,04 a 11,15	
Arizona State University	Estados Unidos					
		2,97				
USP. Manual de Ambientes Didáticos Para o cálculo da área mínima e capacidade, para a maioria dos laboratórios, recomenda-se usar como referência uma área entre 2,50m - 3,00m ² por aluno, observando-se uma circulação de largura mínima entre 1,20m - 1,50m.	Brasil	Área por comp.				
		2,00		2,50 a 3,00		
University Grants Committee	Reino Unido					
				3,95 a 5,00		13,80 a 15,20
Min. de Educação: Planej. e Const. de Centros Universitários	Espanha			M ² / Aluno Instituição		M ² / Aluno Instituição
				7,00 a 15,00		15,00 a 20,00
Universidade Federal Dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri O índice ao Laboratório de Ensino inclui Sala de Preparo.	Brasil					
				4,00		
Stanford University	Estados Unidos					
						20,00
UNIFESP Novo prédio Campus Osasco	Brasil					
		2,15		3,00		

SEGMENTO DE USO: DEPARTAMENTO

USOS: Escritórios Docentes e Escritórios Servidores Acadêmicos

Fonte	País	Escritório Professor	Servidor Departamento
<p>Higher Education Space Management Project (SMP)</p> <p>No caso do escritório destinado ao docente, em caso de incorporar espaços de atendimento, o índice a ser considerado é de 25,00M².</p>	Reino Unido	18,50	13,50
<p>Texas A&M University</p>	Estados Unidos	20,44	Secretariado 10,22
<p>University Grants Committee</p> <p>O índice em questão refere-se aos docentes de Ciências e Engenharia.</p>	Reino Unido	M ² / Aluno 3,05 a 4,05	
<p>Leis e Normativas Espanholas</p>	Espanha	9,00 a 10,00	Escritórios Coletivos: 5,00 a 6,00
<p>Universidade Federal Dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri</p>	Brasil		7,00
<p>UNIFESP</p> <p>Novo prédio Campus Osasco</p>	Brasil	7,50	8,50

SEGMENTO DE USO: ADMINISTRATIVO

USOS: Escritórios, Salas de Reunião e Espaço Armazenamento

Fonte	País	Escritório		Armazenamento
		Servidor	Responsável	
<p>BC College, University College and Institute System</p> <p>Área incorpora também espaços auxiliares destinado ao setor administrativo.</p>	<i>Canadá</i>			20,00
<p>Higher Education Space Management Project (SMP)</p>	<i>Reino Unido</i>	7,00	9,30	
<p>Texas A&M University</p>	<i>Estados Unidos</i>	16,72	11,15	
<p>University Grants Committee</p> <p>O estudo referencia seus índices segundo o número de matriculados na Instituição de ensino superior. O estudo cria dois grupos: Índices para até 3.000 Alunos e Índices para Mais de 3.000 alunos. Considera áreas auxiliares.</p>	<i>Reino Unido</i>			<p>< 3.000 alunos</p> <p>0,55</p> <p>> 3.000 alunos</p> <p>0,35</p>
<p>Leis e Normativas Espanholas</p>	<i>Espanha</i>			15,00
<p>Universidade Federal Dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri</p> <p>Referenciado a NBR.</p>	<i>Brasil</i>	7,00		
<p>UNIFESP</p> <p>Novo prédio Campus Osasco</p>	<i>Brasil</i>	5,20		Reunião 1,60

SEGMENTO DE USO: SOCIAL E CONVÍVIO
USOS: Auditório, Teatro e Espaços de Exibição

Fonte	País	Espaço Convivência		
University Grants Committee Nesse tema, a universidade especifica diferentes índices aos diferentes tipos de usuários de uma universidade: alunos, docentes e técnicos. Não está diferenciado para espaços internos ou externos.	Reino Unido	Alunos	Docentes	Técnicos
		0,70	0,10	0,16
UNIFESP Novo prédio Campus Osasco		Alunos	Docentes	Técnicos
		2,35	-	-

Fonte	País	Auditório	Teatro
Texas A&M University O estudo desta universidade apresenta um índice destinado a qualquer ambiente destinado a atender um grande número de pessoas, considerados: teatros, auditórios e salas de concerto.	Estados Unidos	Até 5.000 Estudantes 2.085,00 M² (0,42M²/Usuário) A partir de 5.000 Estudantes 0,55 M² / Estudante adicionado	
Emory College Classroom Design Guide O estudo apresenta índices para pequenos auditórios, sempre de lotação de até 200 pessoas, variando segundo o mobiliário adotado. Acima dessa capacidade, não é feita qualquer observação.	Estados Unidos	Mesa Braço 1,85 a 2,04	Mob. Móvil 2,60 a 2,78
Arizona State University O estudo apresenta um índice associado à implantação de assentos não fixos.	Estados Unidos	25 a 40 Assentos	
		1,67	
University Grants Committee O estudo referencia seus índices segundo o número de matriculados na Instituição de ensino superior. O estudo cria dois grupos: Índices para até 3.000 Alunos e Índices para Mais de 3.000 alunos.	Reino Unido		Para Máximo 3.000 Alunos 0,15
Leis e Normativas Espanholas	Espanha		
		1,00	
Universidade Federal Dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Brasil	Inclusive Palco	
		2,00	

SEGMENTO DE USO: ALIMENTAÇÃO

USOS: Restaurante Universitário

Fonte	País	Refeição
University Grants Committee Segundo o estudo apresentado pela universidade, os refeitórios e restaurantes universitários devem possuir a capacidade de atender 60% dos alunos.	Reino Unido	Metragem por Usuário do Campus 0,20
UNIFESP Novo prédio Campus Osasco	Brasil	Metragem por Usuário (inc. Cozinha) 2,20

SEGMENTO DE USO: BIBLIOTECA

USOS: Área de Exposição e Posto de Estudo

Fonte	País	Biblioteca	
BC College, University College and Institute System Índice referente ao espaço de exposição e consulta de livros.	Canadá	Área /Livro A Expor 0,004 a 0,008	Posto estudo 0,5 / FTE
Universidade Federal Dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Volumes de Monografias e Periódicos encadernados em estantes duplas padronizadas com seis prateleiras. Deve existir 1 posto de estudo a cada 300 livros.	Brasil	Área /Livro A Expor 0,005	Posto estudo 2,00
UNIFESP Novo prédio Campus Osasco	Brasil	Área /Livro A Expor 0,006	Posto estudo 1,15

SEGMENTO DE USO: ESPORTE

USOS: Estúdio de Arte, Quadras, Ginásio e Piscina

Fonte	País	Quadras / Ginásio	
BC College, University College and Institute System O índice referente ao setor esportivo refere-se a pequenas universidades, a qual deveria possuir ao menos 4M ² / usuário para poder abrigar piscina, ginásio e espaços auxiliares.	Canadá	Pequenas universidades possuem ao menos: 4,00	
University Grants Committee O estudo referencia seus índices segundo o número de matriculados na Instituição de ensino superior. O estudo cria dois grupos: Índices para até 3.000 Alunos e Índices para Mais de 3.000 alunos.	Reino Unido	< 3.000 alunos/Fechadas 0,47 /Abertas 0,13	> 3.000 alunos/Fechadas 0,18 /Abertas 0,10

ANEXO 03: INSTALAÇÕES LABORATORIAIS POR UNIDADE ORGÂNICA DO CONHECIMENTO

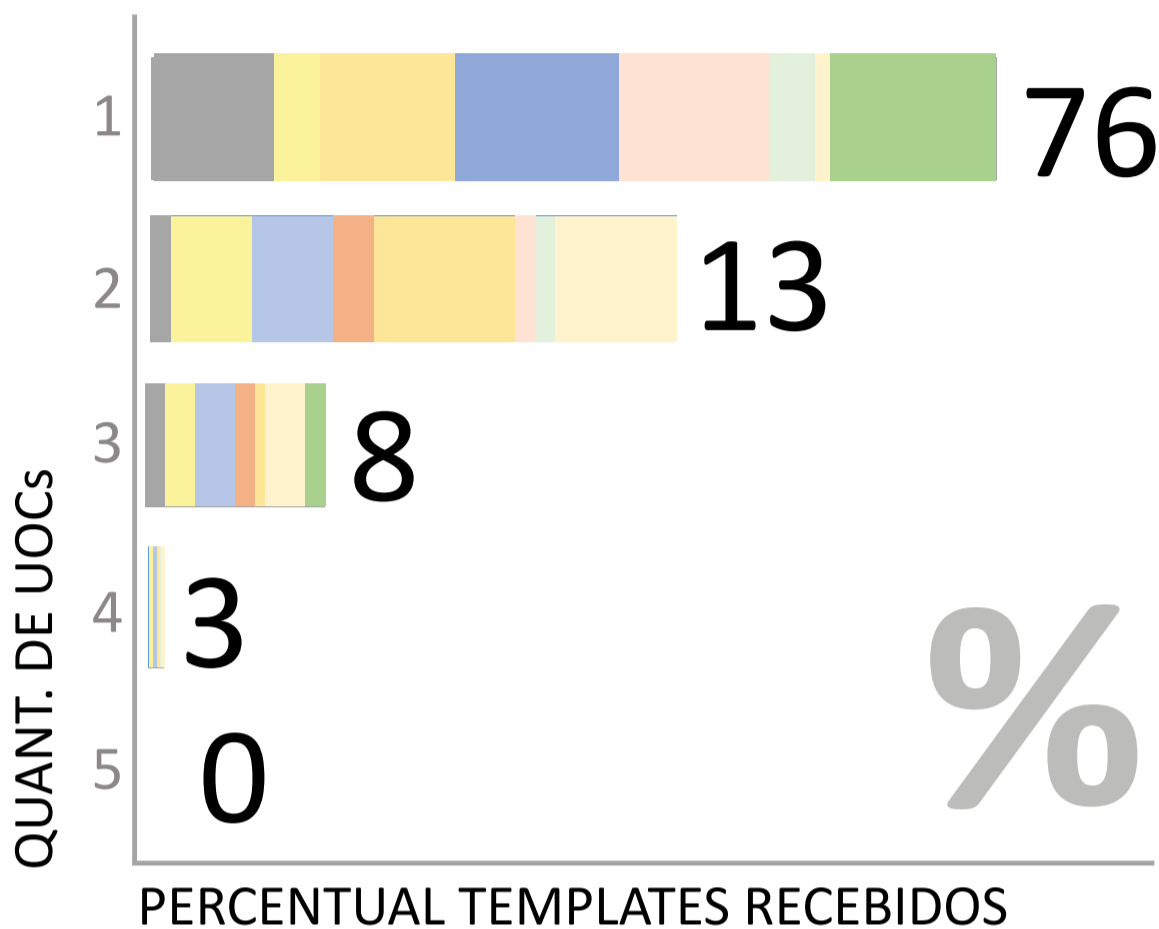
Foi enviado à consultora uma série de formulários de consulta à comunidade de docentes-pesquisadores do Campus de Diadema. Os formulários foram produzidos por órgãos internos, como as Diretorias de Graduação, de Pesquisa e de Extensão.

Os formulários tinham como objetivo apresentar todos os laboratórios hoje existentes no campus, as necessidades físicas e grupo de usuários associados a cada um deles.

Esse material foi organizado pela consultora, a fim de que a análise global dos laboratórios do campus fosse facilitada. Também é proposto pela Universidade uma nova categorização dos laboratórios: por Unidades Orgânicas do Conhecimento.

Ao lado, é apresentado um gráfico resumo que organiza os laboratórios em unidades orgânicas. É constatado pela consultora que, apesar de 76 laboratórios estarem associados a somente 1 Unidade Orgânica, 24 outros laboratórios estão associados a 2 ou mais Unidades Orgânicas. O gráfico ao lado ilustra essa informação.

A partir da próxima página, é apresentada a tabela resumo que sintetiza as informações fornecidas pela Universidade.

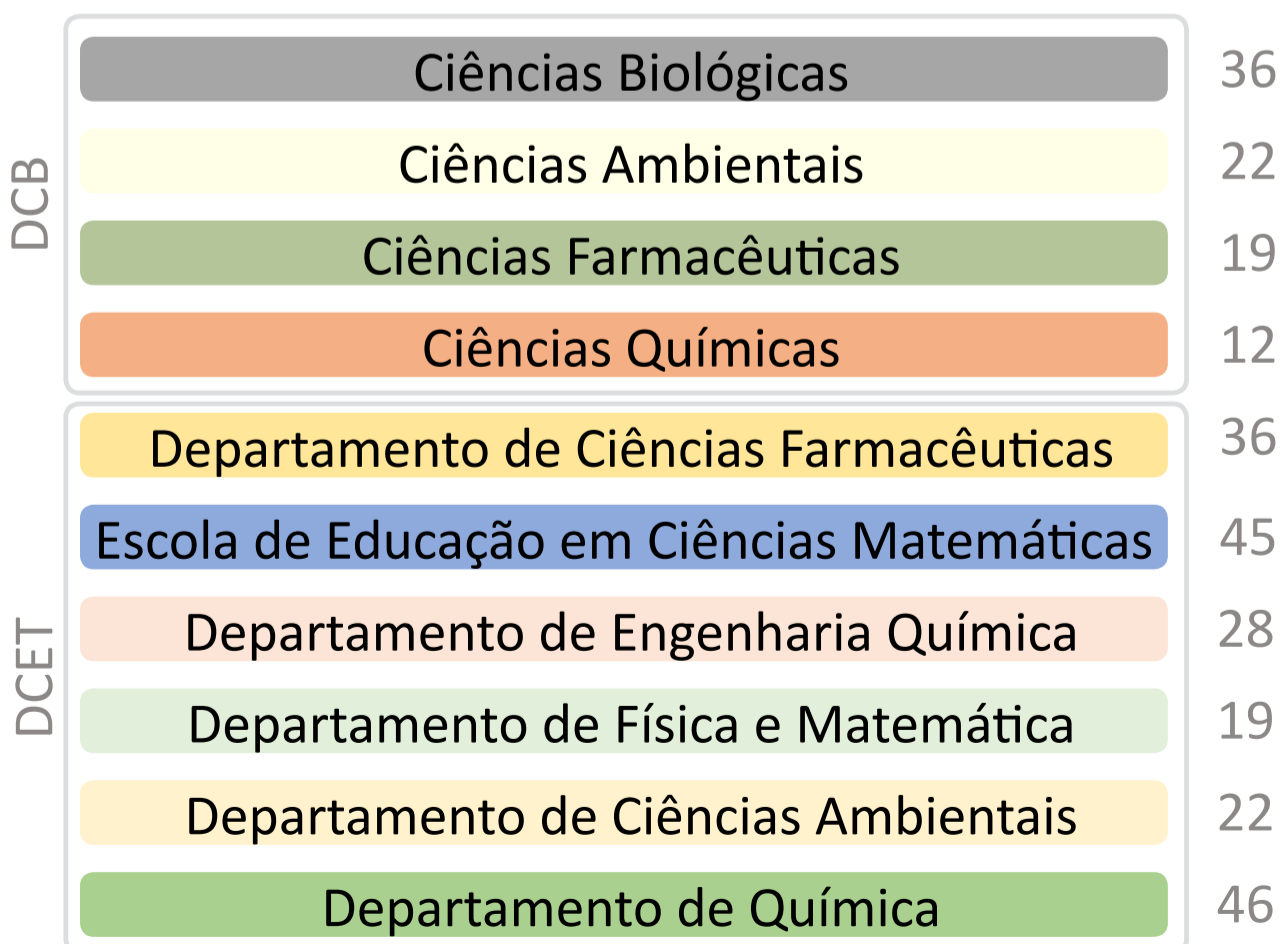


ANEXO 03: DOCENTES POR UNIDADE ORGÂNICA DO CONHECIMENTO

Ao organizar os formulários enviados pela universidade, é possível realizar uma série de análises referentes às informações levantadas.

Uma das possíveis análises é a quantidade de docentes pesquisadores associada a cada Unidade Orgânica do Conhecimento. Ao lado é apresentado um gráfico resumo da informação levantada pela consultora. Vale ser dito que os formulários ainda não consideram futuras contratações. Assim sendo, segundo a Universidade, a consultora deve levar em consideração que o número total de docentes pesquisadores deve ser de 295 usuários.

A partir da próxima página, é apresentada a tabela resumo que sintetiza as informações fornecidas pela Universidade.



Temática	Unidades Orgânicas de Conhecimento										Área Estimada (m²)	População			Observações	
	Departamentos											Docentes	TAES	Alunos		
	Ciências Biológicas	Ciências Farmacêuticas	Sector de Educação em Ciências (SEC)	Engenharia Química	Física e Matemática	Ciências Ambientais	Química									
1	1,00										1	110	4	20	Rede elétrica, pia, internet, impressora, mobiliário (mesas, cadeiras para 20 estudantes,	
1	1,00	1									1			100		
2	1,00	1		1							1	50	4	60	bancadas, glp, capela	
3	1,00	1				1					1	100	4	60	Capelas de Exaustão, capela de fluxo laminar, armários, câmaras de germinação de sementes, etc..	
1	1,00										1		4	50	Pias, fogão, outros equipamentos pequenos	
1	1,00			1							1		2	25	Luz natural, capelas, mesa-bancada, equipamentos de médio e grande porte	
1	1,00			1							1		2	20	espaço para dois módulos experimentais, armários, capela, projetor...	
1	1,00			1							1	90	2	60	Laboratório Computacional. Teleconferência, lousas digitais. Um lab único de 60 pessoas ou 2 de 30	
1	1,00	1									1		4	100	Biossegurança, fluxo laminar, pias, salas de apoio com autoclave	
1	1,00										1			24	preferencia por andar térreo, necessita garagem para recepção de materiais, e guarda de embarcação de pequeno porte, possui salas específicas	
1	1,00	1									1	600	8	80	Diversas salas específicas, biotério, apoio (aproximadamente 600 m²)	
1	1,00			1							1	100	2	30	Bancadas contra a parede, capela, gases, uma sala isolada,	
1	1,00			1							1	120	1	20	pias e bancadas, pé-direito de 3m, alimentação elétrica limpa e suja...	
1	1,00		1								1	200	4	2	60	
1	1,00			1							1		3	100	Microscópios, pias, tanque de fromol, armários para modelos anatômicos, capela bicicleta ergométrica e maca...	
1	1,00			1							1	90	3	50	Bancadas, gases.	
1	1,00			1							1		4	60	Equipamentos, sala específica	
1	1,00			1							1	100	4	50	Equipamentos de pequeno porte, áreas livres para maquetes	
2	1,00		1								1	175	4	100	biossegurança, fluxo laminar, salas de apoio	
2	1,00		1								1	200	2	100	Salas de lavagem e estocagem	
1	1,00										1	400	2	30	bancadas, capelas, pias, mufas,	
1	1,00			1							1	90	2	60	salas com computadores, lousas interativas, videoconferência....	
1	1,00			1							1	90	2	60	salas com computadores, lousas interativas, videoconferência....	
1	1,00			1							1	60	2	10	Capelas, bancadas, sala de aquários,	
1	1,00		1								1	150	2	60	Luz natural, bancadas, slas estocagem e lavagem	
1	1,00			1							1	360	13	60	3,0m² cada aluno, bancadas, agua, podem compartilhar o espaço com outras Ucs	
1	1,00			1							1		2	50	Bancadas, armários de coleção	
1	1,00			1							1		4	50	também necessita espaço para armazenar recursos didáticos, coleção de mapas, cartas cartográficas, mapoteca	
1	1,00			1							1	75	4	50		
1	1,00			1							1	70	2	55	Com sala de apoio e almoxarifado, recursos multimídia, etc...	
1	1,00			1							1	360	4	110	Laboratório com turmas de 30 ou 60 alunos Pode ser compartilhado com outras unidades curriculares (ex. Físico-química experimental),	
1	1,00			1							1	360	4	110	Laboratório com turmas de 30 ou 60 alunos. Pode ser compartilhado com outras unidades curriculares (ex. química analítica, química orgânica),	
2	1,00	1									1			60	Microscopia, materiais coletados em campo, possibilidade de bloquear a luz, equipamentos de médio e grande porte, salas específicas, paredes móveis para 60 pessoas ou duas turmas de 30.	
1	1,00			1							1		2	30	Bancadas central com equipamentos específicos, pias, gases, capelas, bancada lateral com computadores	
1	1,00			1							1	900	4	100	Iluminação Natural,	
1	1,00			1							1		5	50	Bancadas, capelas, coifas, equipamentos (bombas de vácuo, espectrofotômetro UV/Vis, ...	
1	1,00	1									1			80	Diversas salas específicas com manipulação de animais, anfiteatro, freezers, salas de aula, cultura, sala computadores	
1	1,00			1							1		2	25	Equipamento de médio e grande porte, 21 módulo didáticos (equipamento com rodas), capelas, gases, bancadas...	
1	1,00			1							1	85	3	50	Equipamento de médio e grande porte, 21 módulo didáticos (equipamento com rodas), capelas, gases, bancadas...	
2	1,00		1								1	175	2	100	Biossegurança nível I e II, pias, autoclave, geladeiras e freezer	
1	1,00			1							1		3	50		
1	1,00			1							1	360	4	110	Laboratório com turmas de 30 ou 60 alunos Pode ser compartilhado com outras unidades curriculares (ex. Química Analítica Quantitativa e química orgânica)	
1	1,00			1							1					

Temática	Unidades Orgânicas de Conhecimento										1 Graduação 2 Pesquisa 3 lab Practic. Ensino 4 Serviços 5 Multiusuário	Tipo	Área Estimada (m²)	População			Observações
	Departamentos													Docentes	TAES	Alunos	
	Ciências Biológicas	Ciências Farmacêuticas	Sector de Educação em Ciências (SEC)	Engenharia Química	Física e Matemática	Ciências Ambientais	Química										
2	1										1	1	5			Luz natural, bancadas, armários para equipamentos de médio e grande porte, gases, pias, 10 computadores, dora-show	
1												1	7		40	Luz natural, 3m² por aluno	
1												1	1		250	mesas, computadores, recursos de software, wifi, etc....	
1												1	2		30	Sala anexa com 10m² para estufas e autoclaves, 5 alunos por bancada....	
1												1	2		30	Cartas de tamanho A-0, mesas de desenho, cadeiras e lousa, datashow, sala de aula	
1												1	3	1	50	Equipamentos de pequeno e médio porte, capelas, microscópios, bancadas...	
1												1	2		50	Representará ponto de apoio a outras Ucs vinculadas a saúde ambiental. Bancadas, água, microscópios, etc	
1												1	2		40	capelas, bancadas, Varias Ucs	
1												1	2	1	120	uma sala específica, bancadas, equipamentos	
1												2	2		15	Alunos divididos em 5 grupos. Bancadas, pias, equipamento específico	
1												2	3		25	Sala configuração especial, cabines individuais	
1												2	3		25	capelas, pias, equipamento de médio porte, gases, etc....	
2												2	4		40	Telescopio, salas especiais: cupula, equipamentos... Deve estar no último andar do prédio	
1												2	6		50	luz natural, bancadas profundas, comporta equipamentos de pequeno e médio porte. Solicitam salas individuais de cerca de 10m², sala de reunião e um grande salão central (100 a 200 m2)	
1												2	3	2	40	Freezers, capelas, geradores, computadores, pias, etc	
1												2	8		40	Luz natural, diversas salas de apoio	
1												2	4		40	equipamentos de médio e grande porte, bancadas, capelas, salas especiais	
2												2	3		30	Pé direito de 5 metros, acesso veículos de médio porte (15 ton)	
1												2	1		20	Salas específicas,	
1												2	4			Luz natural, bancadas, pias, capelas, linhas de gases...	
1												2	4		40	Luz natural, bancadas, armários, pias, deverá ser dividido em 4 ou 5 ambientes, salas específicas, fornos, estufas, bancadas secas e úmidas.	
1												2	1			Capelas de Exaustão, projetor, equipamentos,	
2												2	4	2	40	Especificações a serem decididas por docente ingressante	
1												2	2		20	Luz natural e equipamento de médio porte	
1												2	3		25	bancadas, sala computadores, ambiente isolado de ruídos, bancadas, equipamentos de pequeno e médio porte	
1												2	8		50	Área para acesso de veículos médio porte (15 ton), salas específicas	
1												2	4			duas salas, uma de preparação de amostras e de armazenamento de equipamentos e outra para armazenamento de material didático. Este laboratório funde aplicações gerais e temáticas	
1												2	4		40	bancadas, câmara escura, dois anexos de 25m². Este laboratório funde aplicações gerais e temáticas. Sala de equipamentos e outra de material didático	
1												2	5		40	bancadas, capela, dois anexos de 25m². Este laboratório funde aplicações gerais e temáticas. Sala de equipamentos e outra de material didático	
1												2	2		30	armários de Equipamento de médio porte, gases, luz natural, bancadas, etc	
2												2	3		30	bancadas, infraestrutura para pesquisa bibliográfica com mesa e computador, capela, gases	
1												2	3		30	Luz natural, lavatórios, capela, sala específica armazenagem insetos, equipamentos	
1												2	1		65	Especificações a serem decididas por docente ingressante	
1												2	3		15	estufas, capela exaustão, armazenagem e bancadas....	
2												2	2		30	Equipamento de grande porte (toneladas), sistema de refrigeração laser,	
1												2	8		8	Espaço para teoria e laboratório de prática	
1												2	4		40	Paredes concreto de 60 cm, salas de experimentação, armários, salas específicas	
2												2	5		20	Sala de cultura, bancadas, estrutura para pesquisa bibliográfica	
1												2	5		50	Luz natural, equipamentos, lavatórios	
1												2	4		20	160m² laboratório e 40m² docentes, sala equipamentos,	
1												2	4			a ser definido por docente a ser contratado	
1												2	4		40	Preferencialmente perto do laboratório de Biologia da Conservação e Educação Ambiental. Equipamentos, mesas reunião, tela projeção	
1												2	2		15	Luz natural, equipamento médio porte, salas específicas, biossegurança	
1												2	3		15	Salas específicas, biossegurança, equipamentos específicos	
1												2	5			Equipamentos específicos de grande porte, 6 microcomputadores, capelas, datashow	
1												2	3		40	Espaço com duas salas de orientação e outra com computadores	

Temática	Unidades Orgânicas de Conhecimento										Tipo	Área Estimada (m²)	População			Observações	
	Departamentos												Docentes	TAEs	Alunos		
	1 Graduação	2 Pesquisa	3 lab. Pratic. Ensino	4 Serviços	5 Multiusuário	Química	Ciências Ambientais	Física e Matemática	Engenharia Química	Sector de Educação em Ciências (SEC)							Ciências Farmacêuticas
	1	1,00											2	4		25	bancadas, equipamento médio porte, linha de gases....
	1	1,00	1										2	3		30	LAPTEA - Pesquisa Toxicologia Experimental Aplicada
	1	1,00											2	5		45	Equipamentos de médio porte, bancadas amplas, salas específicas, autoclave, etc...
	1	1,00											2	3		30	Salas específicas, área de química e área de computadores
	2	1,00											2	5		35	Ambiente separado com equipamentos, salas específicas
	1	1,00											2	5		35	Composto por mais de um laboratório, Equipamento de médio porte
	1	1,00											2	1		20	Bancadas, capelas, luz natural, sala para eutanásia de animais, sala de cultura celular, sala com paredes de concreto para manipulação de materiais radioativos
	1	1,00											2	4		40	Biossegurança, salas específicas,
	1	1,00											2	4		40	Equipamentos específicos de grande volume, salas específicas, sala de cultura, bancadas, pias, capelas, estoque reagentes, infraestrutura para pesquisa bibliográfica, mesas e computadores
	1	1,00											2	4		225	
	1	1,00											2	2		20	Equipamentos especiais, salas específicas
	1	1,00											2	3		30	Equipamentos de pequeno, médio e grande porte, raio-X,
	1	1,00											2	1		10	Equipamentos de pequeno, médio e grande porte, mesas ópticas de 1 tonelada cada, pia, mesa bancada, etc
	1	1,00											2	5		30	Equipamentos de grande porte, capelas, bancadas, etc
	2	1,00											2	3		30	Equipamentos diversos, materiais básicos de laboratórios e livros
	1	1,00											2	3		30	Equipamento de médio e grande porte, capela de exaustão, gases, luz natural, ...
	1	1,00											2	7		70	Luz natural, bancadas, sala isolada para síntese de vida úmida, equipamentos específicos, sala limpa, sala de estudo e de informática
	1	1,00											2	1		70	Especificações a serem decididas por docente ingressante. Trabalho em computadores
	2	1,00											2	3		30	Luz natural, necessário um ponto anexo externo para sensores de monitoramento
	1	1,00											2	4		40	Luz natural, equipamento de médio porte, salas específicas
	1	1,00											2	1		8	Lab pesquisa, equipamentos especiais, caela e armarios
	1	1,00											2	1		56	Especificações a serem decididas por docente ingressante
	1	1,00											2	7		56	Capelas, bancadas, gases
	1	1,00											2	4		40	Receberá professores e estudantes da rede de ensino público de diadema, capela, bancadas, espaço para arquivo, mesas e cadeiras para atividade sem grupo, infra para pesquisa bibliográfica
	1	1,00											2	2		20	capelas, bancadas, bancada seca e umida, pesagem, capelas de exaustão, gases, etc
	1	1,00											2	8		15	salas específicas
	2	1,00											2	8		40	Sala com fácil acesso à população, sala de espera, salas específicas (estudo e atendimento)
	1	1,00											2	3	2	10	luz natural, bancadas, armários para equipamentos de médio porte, pias,
	1	1,00											2	5		30	Pias, capelas, hidráulica e gases
	1	1,00											2	4		40	Salas específicas, sala equipamentos, pias, bancadas, exaustão..;
	1	1,00											2	3		40	pias, capelas de exaustão, sala equipamentos, mufas e estufas, etc
	1	1,00											2	3		30	internet,
	2	1,00											2	4		40	Luz natural, pias, equipamentos de médio e grande porte, capelas, salas específicas
	1	1,00											2	1		10	conta com herbario didático, armarios para coleções botânicas, infraestrutura para pesquisa bibliográfica, mesas, computadores, pias, bancadas, armários
	1	1,00											2	2		25	Luz natural, bancadas, equipamento de médio porte, etc
	1	1,00											2	3		25	Alunos divididos em 5 grupos. Bancadas, pias, equipamento específico. Planta piloto em escala laboratorial.
	1	1,00											2	2		2	Salas específicas, bancadas, capelas, etc
	1	1,00											2	2		2	Salas específicas, bancadas, capelas, etc
	1	1,00											2	2		20	armarios para coleções zoológicas, infraestrutura para pesquisa bibliográfica, mesas, computadores, pias, bancadas, armários
	1	1,00											3				Laboratório de Ensino, setor de recursos e ensino por mídia, mini-biblioteca, sala de estudos, e atendimento à monitoria.
	2	1,00											3	7		20	Sala cluester, 7 salas pesquisa docentes, sala de alunos,
	1	1,00											3	3		40	computadores, bancadas, armários, estantes para cerca de 2000 livros

Temática	Unidades Orgânicas de Conhecimento										1 Graduação 2 Pesquisa 3 lab Practic. Ensino 4 Serviços 5 Multiusuário	Tipo	Área Estimada (m²)	População			Observações	
	Departamentos													Docentes	TAEs	Alunos		
	Ciências Biológicas	Ciências Farmacêuticas	Sector de Educação em Ciências (SEC)	Engenharia Química	Física e Matemática	Ciências Ambientais	Química											
1			1								3	5			100	40	40	Pesquisas relacionadas à Química Verde, bancadas e capelas, infraestrutura para pesquisa bibliográfica com mesa, armários, computador. Espaço oferecido para alunos e professores do nível médio
1			1								3	1				20	20	Materiais didáticos, audiovisuais, internet, projetor multimídia, luz natural mesas e cadeiras, recursos didáticos, bibliográficos
1			1								3	14				40	40	Sala de vivências educacionais para 40 pessoas + laboratório para 68 pessoas, 14 salas para realização de entrevistas e orientação, com mesas e cadeiras, sala professor colaborador e sala atendimento ao público
1			1								3	4				20	20	sala com computadores para 20 pessoas, armários, edição e produção de vídeos, livros e periódicos....
1											4			442				equipamento de médio porte, atenção farmacêutica à população
1											4			160				Atendimento à população, Luz natural, biossegurança,
2											5	5				25	25	Bancadas metálicas, luz natural abundante, localizado no térreo, fácil acesso de veículo
3											5	1		15				sem luz natural, bancada e armários para equipamentos de médio porte
1											5			175				local para armazenar material pedagógico produzido, sala com cadeiras, etc..
4											5			60				Equipamentos de médio e grande porte, capelas...
2											5			150				com almoxarifado de 10m² para receber o material,
4											5			5				Apoio a todas outras atividades, uma área em cada andar para resíduos biológicos, comuns e recicláveis
4											5			35				Dois salas climatizadas ou câmaras frias (0-4°C) e sala para Freezers.
3											5							Resíduos Comuns, biológicos, recicláveis e especiais. Visa a concentração em um único lugar antes do transporte ao destino final. 5 abrigos de alvenaria separado de demais locais, acesso por rampas.
3											5		3	300				bancadas e prateleiras de concreto, capelas de exaustão de gases, piso com sistema de contenção de vazamentos, ventilação cruzada, ambiente arejado e com iluminação natural. Local separado dos demais locais de ensino e que facilite a coleta dos resíduos dos laboratórios por empresas coletoras
4											5			110				3 estações compactas, edificação de alvenaria de 20 m²
1											5			100				Equipamentos de médio porte, tanques de água, bancadas, luz natural, salas específicas
1											5	1		100				Equipamentos de grande porte, deve estar no térreo ter acesso de veículos. Estima-se área de estacionamento de 75 m²

V. ANEXOS PLANO TEMÁTICO 03

ANEXO 01: COMPARATIVO DAS CERTIFICAÇÕES E APLICABILIDADE A UNIFESP DIADEMA

Os principais mecanismos para articular a participação da sustentabilidade na construção civil são por meio da legislação existente e dos requisitos e critérios definidos nas metodologias de certificação de sustentabilidade.

A legislação em sustentabilidade estabelece as normas jurídicas relacionadas com as questões ambientais, sobretudo definindo os procedimentos necessários para a obtenção do licenciamento das atividades, parâmetros de usos e penalidades aplicadas no caso de não cumprimento das imposições, além de estabelecer as metas para o desenvolvimento sustentável nas diferentes instancias: federal, estadual, municipal e institucional; apresentadas em anexo.

Os diversos sistemas para certificação de edifícios sustentáveis têm como principal objetivo a criação de parâmetros de desempenho para aspectos técnico-construtivos, conforto ambiental (térmico, acústico e lumínico), eficiência energética e relação com o entorno. A cada um destes indicadores normalmente se atribuem avaliações por pontuação (no caso do LEED) ou níveis de classificação (no caso do PROCEL) que determinam a categoria atingida pelo edifício analisado. As certificações adotam como requisito mínimo o cumprimento das legislações vigentes.

Serão apresentadas as principais certificações existentes no Brasil (Figura 1.1) com o intuito de apresentar os principais critérios por elas exigidos em um projeto sustentável. A conquista de algum destes selos por parte da UNIFESP em Diadema não é obrigatória, apenas sugere-se que sejam avaliados os parâmetros sustentáveis passíveis de execução na realidade do campus e no desenvolvimento do projeto.



Figura 1.1: Principais Certificações de Sustentabilidade utilizadas no Brasil e áreas de abrangência - Conforto Ambiental, Eficiência Energética, Relação com o entorno e Aspectos Técnico-construtivos.

CERTIFICAÇÃO LEED (LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)

O LEED é um sistema internacional de certificação ambiental para edificações, utilizado em 143 países, e possui o intuito de incentivar a transformação dos projetos, obra e operação das edificações, sempre com foco na sustentabilidade. O programa é baseado em padrões científicos bem fundamentados e a obtenção do selo é uma confirmação de que os critérios de desempenho em termos de energia, água, redução de emissão de CO₂, qualidade do ar no interior dos ambientes, uso de recursos naturais e impactos ambientais foram atendidos satisfatoriamente.

Encontra-se no Brasil desde 2007 e tem por missão desenvolver a indústria da construção sustentável no país, utilizando as forças de mercado para conduzir a adoção de práticas de *Green Building* (Construção Verde) em um processo integrado de concepção, implantação, construção e operação de edificações e espaços construídos. Atualmente o Brasil é o 4º país com o maior número de registros no ranking mundial de certificações LEED¹.

A certificação LEED se aplica a diferentes tipos de empreendimentos, conforme . Cada tipologia possui um check-list com pontuações específicas, podendo alcançar pontuação máxima de 110 pontos. As pontuações definem o nível da certificação, que pode ser: Certificado, Prata, Ouro e Platina.



Figura 1.2: Níveis da certificação LEED.

TIPOLOGIAS	DESCRIÇÃO	CERTIFICADO E PONTUAÇÃO
LEED NC - Novas Construções	Novas construções e grandes projetos de renovação	Certificado: 40-49 pontos; Prata: 50-59 pontos; Ouro: 60-79 pontos; Platinum: 80 pontos ou mais (máximo 110 pontos)
LEED CS (<i>Core & Shell</i>) - Fachadas e áreas comuns do edifício	Certifica-se toda a envoltória do empreendimento, suas áreas comuns e internamente o sistema de ar-condicionado e elevadores. É utilizado por construtores e incorporadores que estão desenvolvendo projeto para posterior comercialização. É um complemento do LEED CI	Certificado: 40-49 pontos; Prata: 50-59 pontos; Ouro: 60-79 pontos; Platinum: 80 pontos ou mais (máximo 110 pontos)
LEED CI (<i>Commercial Interior</i>) - Interiores Comerciais	LEED para interiores comerciais, para garantir alto desempenho dos interiores, em termos de ambiente saudável, locais de trabalho produtivos, baixo custo de manutenção e operação e redução do impacto ambiental	Certificado: 40-49 pontos; Prata: 50-59 pontos; Ouro: 60-79 pontos; Platinum: 80 pontos ou mais (máximo 110 pontos)
LEED ND (<i>Neighborhood</i>) - Desenvolvimento de bairros	LEED para Bairro e Desenvolvimento de Comunidades, integra os princípios do crescimento inteligente, urbanismo e construção sustentável para a concepção de bairros	Certificado: 40-49 pontos; Prata: 50-59 pontos; Ouro: 60-79 pontos; Platinum: 80 pontos ou mais (máximo 110 pontos)
LEED School - Escolas	Reconhece o caráter único da concepção e construção de escolas. Baseado no Sistema LEED NC, aborda questões como sala de aula, acústica, planejamento central, prevenção contra mofo e avaliação de saúde infantil	Certificado: 40-49 pontos; Prata: 50-59 pontos; Ouro: 60-79 pontos; Platinum: 80 pontos ou mais (máximo 110 pontos)
LEED EB (<i>Existing Building</i>) - Edifícios existentes	Certificação para edifícios existentes. Aborda em todo o edifício questões de limpeza e manutenção, programas de reciclagem, programas de manutenção exterior e atualização de sistemas	Certificado: 40-49 pontos; Prata: 50-59 pontos; Ouro: 60-79 pontos; Platinum: 80 pontos ou mais (máximo 110 pontos)

Tabela 1.1: Tipologias do LEED / Fonte: <http://www.gbcbrazil.org.br/?p=faq> em novembro/2013

1 <http://www.gbcbrazil.org.br/>

Certificação LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*)

DIMENSÕES AVALIADAS

As edificações são avaliadas sob os parâmetros de sete dimensões, que levam em consideração todo o ciclo de vida do empreendimento desde a concepção, construção, operação e descarte de resíduos após sua vida útil. Todas elas possuem pré-requisitos e créditos; recomendações que quando atendidas garantem pontos à edificação. Cada tipologia possui um checklist específico, que variam nas pontuações e pré-requisitos exigidos.

A apresenta os objetivos de cada dimensão e a pontuação de acordo com a tipologia LEED NC (Novas Construções) e LEED EB (Edifícios Existentes), categorias que a UNIFESP poderia solicitar.

ETAPAS PARA A OBTENÇÃO DA CERTIFICAÇÃO

A certificação é outorgada pelo GBCI (*Green Building Council Institute*), sediado nos Estados Unidos, através da análise documental do empreendimento. Existem os LEED APs, profissionais credenciados pelo GBC que podem auxiliar na condução do processo de certificação.

O processo de certificação é todo realizado por meio de uma plataforma *on-line* do GBCI, através do preenchimento de formulários, planilhas e envio de documentação digital, como projetos, memórias de cálculo, relatórios e registros fotográficos.

De acordo com *White Paper on Sustainability report* de 2003, enquanto se supõe produzir edifícios melhores e mais sustentáveis através do programa LEED, o processo por si só não garante ótimos resultados. Para criar um edifício bem projetado e totalmente sustentável, é muito mais complexo do que seguir uma *check-list*.

Ademais, o comportamento dos usuários e dos processos de manutenção durante a operação do edifício é que poderão garantir um bom desempenho e prolongar as características que o qualificaram como sustentável.

DIMENSÕES AVALIADAS	OBJETIVO	PONTOS POSSÍVEIS	
		LEED NC	LEED EB
Espaço Sustentável	Encoraja estratégias que minimizam o impacto no ecossistema durante a implantação da edificação e aborda questões fundamentais de grandes centros urbanos, como redução do uso do carro e das ilhas de calor.	26	26
Uso Racional da água	Promove inovações para o uso racional da água, com foco na redução do consumo de água potável e alternativas de tratamento e reuso dos recursos.	10	14
Energia e Atmosfera	Promove eficiência energética nas edificações por meio de estratégias simples e inovadoras, como por exemplo simulações energéticas, medições, comissionamento de sistemas e utilização de equipamentos e sistemas eficientes.	35	35
Materiais e Recursos	Encoraja o uso de materiais de baixo impacto ambiental (reciclados, regionais, recicláveis, de reuso, e etc) e reduz a geração de resíduos, além de promover o descarte consciente, desviando o volume de resíduos gerados dos aterros sanitários.	14	10
Qualidade ambiental interna	Promove a qualidade ambiental interna do ar, essencial para ambientes com alta permanência de pessoas, com foco na escolha de materiais com baixa emissão de compostos orgânicos voláteis controlabilidade de sistemas, conforto térmico e priorização de espaços com vista externa e luz natural.	15	15
Inovação e processo do projeto	Incentiva a busca de conhecimento sobre Green Buildings, assim como, a criação de medidas projetuais não descritas nas categorias do LEED. Pontos de desempenho exemplar estão habilitados para esta categoria.	6	6
Créditos regionais	Incentiva os créditos definidos como prioridade regional para cada país, de acordo com as diferenças ambientais, sociais e econômicas existentes em cada local.	4	4
TOTAL		110	110

Tabela 1.2: Dimensões avaliadas da Certificação LEED
Fonte: <http://www.gbcbrazil.org.br>

PROCESSO AQUA (Alta Qualidade Ambiental)

A Certificação e a marca Processo AQUA são concedidas pela Fundação Vanzolini, instituição criada, mantida e gerida pelos professores do Departamento de Engenharia de Produção da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Trata-se de um processo de Gestão Total do projeto para obter a Alta Qualidade Ambiental dos empreendimentos, que fundamenta-se na análise do local do empreendimento e de seu programa de necessidades. Foi desenvolvido a partir da certificação francesa *Démarche HQE (Haute Qualité Environnementale)*, sob as referências técnicas considerando a cultura, o clima e as normas técnicas e a regulamentação presentes no Brasil.

O AQUA “busca proporcionar condições ideais de conforto e saúde para os usuários, respeitando o meio ambiente e a sociedade, atendendo integralmente a legislação e obtendo viabilidade econômica por meio da análise do ciclo de vida dos empreendimentos” (www.vanzolini.org.br)

O processo de certificação exige que o empreendimento esteja comprometido com o desenvolvimento sustentável desde o início do projeto, pois a certificação exige a implantação de um Sistema de Gestão do Empreendimento (SGE), que permite o planejamento, a operacionalização e o controle de todas as etapas do empreendimento. Além disso, deve atender 14 categorias de Qualidade Ambiental do Empreendimento (QAE), agrupadas em 4 temas: Meio Ambiente, Energia e Economia, Conforto e Saúde e Segurança ().

As categorias são classificadas de acordo com os níveis de desempenho a seguir: base, boas práticas ou melhores práticas, conforme perfil ambiental definido pelo projeto.

- **BASE:** prática corrente ou regulamentar (nível de entrada da certificação AQUA);
- **BOAS PRÁTICAS;**
- **MELHORES PRÁTICAS:** desempenho calibrado conforme o desempenho máximo constatado recentemente nas operações de Alta Qualidade Ambiental.

Para um empreendimento ser certificado pelo AQUA, deve alcançar no mínimo um perfil de desempenho com 3 categorias melhores práticas, 4 categorias no nível boas práticas e 7 categorias no nível base ()

MEIO AMBIENTE	ENERGIA	CONFORTO	SAÚDE E SEGURANÇA
1. Relação do edifício com o seu entorno	4. Gestão da energia	8. Conforto higrotérmico	12. Qualidade sanitária dos ambientes
2. Escolha integrada de produtos, sistemas e processos construtivos	5. Gestão da água	9. Conforto acústico	13. Qualidade sanitária do ar
3. Canteiro de obras de baixo impacto ambiental	7. Manutenção - permanência do desempenho ambiental	10. Conforto visual	14. Qualidade sanitária da água
6. Gestão de resíduos de uso e operação do edifício		11. Conforto olfativo	

Tabela 1.3: Categorias de Qualidade Ambiental do Empreendimento do Processo AQUA

Fonte: Edifícios residenciais em construção – AQUA-HQE: Certificado pela Fundação Vanzolini e Cerway – Referencial de Avaliação da Qualidade Ambiental de Edifícios Residenciais em Construção; versão março de 2014.

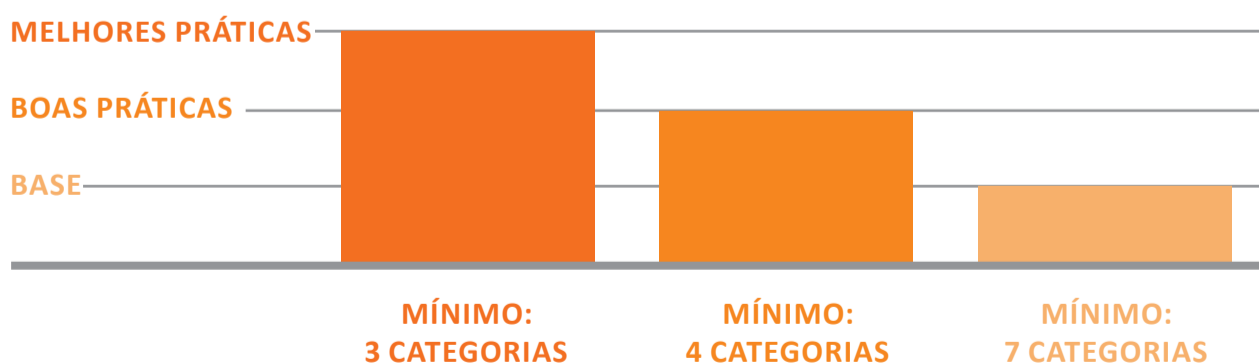


Figura 1.3: Perfil de desempenho para edificação em processo de certificação AQUA.

Fonte: Edifícios residenciais em construção – AQUA-HQE: Certificado pela Fundação Vanzolini e Cerway – Referencial de Avaliação da Qualidade Ambiental de Edifícios Residenciais em Construção; versão março de 2014.

Processo AQUA (Alta Qualidade Ambiental)

No universo das 14 categorias, existem outras subcategorias (), das quais mais de 40% são obrigatórias para se atingir o conceito mínimo bom em cada categoria, o que ainda não é suficiente para se obter o certificado.

As preocupações obrigatórias são distribuídas de forma equilibrada entre as categorias, para que o edifício atenda a todos os temas da certificação, assim cada tema é avaliado em uma escala de 0 a 4 estrelas (16 estrelas no máximo), gerando cinco classificações possíveis de certificação:

AQUA PASSA

0 estrela e atendimento a todos os Base

AQUA BOM

Entre 1 e 4 estrelas

AQUA MUITO BOM

Entre 5 a 8 estrelas

AQUA EXCELENTE

Entre 9 a 11 estrelas

AQUA EXCEPCIONAL

12 estrelas ou mais (com pelo menos 3 estrelas no tema energia)

Tabela 1.4: Nível de classificação AQUA.

Fonte: Edifícios não-residenciais em construção – AQUA-HQE: Certificado pela Fundação Vanzolini e Cerway – Referencial de Avaliação da Qualidade Ambiental de Edifícios Não-Residenciais em Construção; versão março de 2014.

As evidências e o desempenho da edificação são submetidos à análise e auditoria da Fundação Vanzolini, que verificará se os critérios dos referenciais técnicos de certificação foram cumpridos.

ABRANGÊNCIA DO AQUA

As marcas do Processo AQUA certificam as seguintes tipologias: edificações novas e/ ou renovação; residencial, comercial, administrativo e/ou de serviços, tais como escritórios, centro de saúde, centro de negócio, instituições de ensino, centro comercial, hotel, galpões de logística, estações de transporte, casas de espetáculo e centros culturais; restaurantes, penitenciárias e indústrias. Os edifícios do campus Diadema entra na categoria instituições de ensino.

1. Relação do edifício com o seu entorno	Análise do local do empreendimento e de suas condicionantes. Verifica a implantação do edifício no terreno tendo em vista um desenvolvimento urbano sustentável, a qualidade dos espaços externos aos usuários e os impactos do edifício sobre a vizinhança.
2. Escolha integrada de produtos, sistemas e processos construtivos	Análise da adaptabilidade do edifício e escolha integrada de produtos, sistemas e processos construtivos, verificando a escolha de materiais que garantam a durabilidade e que facilitem a conservação da edificação, que visem limitar os impactos socioambientais e da saúde humana.
3. Canteiro de obras de baixo impacto ambiental	Análise do canteiro de obras, nos quesitos da gestão dos resíduos gerados no canteiro de obras, a redução dos incômodos e da poluição causados pelo canteiro, redução do consumo de recursos e consideração de aspectos sociais.
4. Gestão da energia	Verificação da redução do consumo de energia por meio da concepção arquitetônica, do consumo de energia primária e das emissões de poluentes na atmosfera.
5. Gestão da água	Análise da redução do consumo de água potável, análise da gestão das águas pluviais no terreno e da gestão das águas servidas.
6. Gestão de resíduos de uso e operação do edifício	Otimização da valorização dos resíduos e uso e operação do edifício e análise da qualidade do sistema de gerenciamento dos resíduos de uso e operação do edifício.
7. Manutenção - permanência do desempenho ambiental	Análise da concepção dos sistemas do edifício para simplificar a conservação e manutenção da edificação, da concepção do edifício para o acompanhamento e controle dos consumos, bem como controle do desempenho dos sistemas e das condições de conforto.
8. Conforto higratérmico	Análise da implantação de medidas arquitetônicas que otimizem o conforto higratérmico, bem como a criação de condições de conforto por meio de aquecimento e por meio de resfriamento; bem como em ambientes que não dispõem de sistemas de resfriamento.
9. Conforto acústico	Análise se foram criados mecanismos para uma qualidade de meio acústico apropriada aos diferentes ambientes da edificação.
10. Conforto visual	Análise da implantação e otimização da iluminação natural nos ambientes e iluminação artificial confortável.
11. Conforto olfativo	Implantação de controles das fontes de odores desagradáveis.
12. Qualidade sanitária dos ambientes	Análise da implantação de sistemas que reduzem a exposição de eletromagnética e da criação de condições de higiene.
13. Qualidade sanitária do ar	A edificação deverá apresentar uma ventilação eficaz, dependendo das atividades realizadas nos ambientes, bem como ter mecanismos de controle das fontes de poluição internas.
14. Qualidade sanitária da água	Análise da qualidade da concepção da rede interna de água e da qualidade da água nas áreas de banho. O sistema deverá ter mecanismos de controle da temperatura da rede interna e controle dos tratamentos.

Tabela 1.5: Categorias e Subcategorias do AQUA.

PROCEL EDIFICA – PROGRAMA NACIONAL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NAS EDIFICAÇÕES

O Programa Nacional de Eficiência Energética em Edificações – PROCEL EDIFICA surgiu como resposta à Lei nº 10.295/2001 – “Lei de Eficiência Energética” e é um subprograma do Procel, mais do que simplesmente uma certificação de sustentabilidade para edifícios, o programa tem como missão “promover a eficiência energética nas edificações através de projetos de pesquisa e estímulo à aplicação de conceitos de eficiência energética em todos os tipos de edifícios, incluindo dispositivos legais complementares à Lei de Eficiência Energética para classificação do nível destas edificações” (PROCEL).

Segundo o Procel “o consumo de energia elétrica nas edificações corresponde a cerca de 45% do consumo faturado no país. Estima-se um potencial de redução deste consumo em 50% para novas edificações e de 30% para aquelas que promoverem reformas que contemplem os conceitos de eficiência energética em edificações.” (<http://www.procelinfo.com.br>)

Com o intuito de desenvolver esses conceitos, o Procel Edifica incentiva o uso eficiente da eletricidade nas edificações, apoiando medidas para reduzir os desperdícios de energia, de materiais, e os impactos sobre o meio ambiente por meio de 6 vertentes de atuação, apresentadas na

TECNOLOGIAS	DISSEMINAÇÃO	SUBSÍDIOS À REGULAMENTAÇÃO	HABITAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	SUORTE MARKETING / FINANCIAMENTO
Capacitação laboratorial, certificação de material e sistemas construtivos	Palestras e workshops EEE para profissionais	Apoio Técnico à Secretaria Técnica do GT edificações do MME	Critérios de EEE para habitação de interesse social	Indicadores para ações do Procel Edifica
Validação de ferramentas para avaliação de desempenho energético em edificações	Publicação de boas práticas em EEE	Levantamento de experiências internacionais	EEE como critério de crédito habitacional	Plano de Marketing para o Procel Edifica
Unidades de demonstração em Conforto Ambiental e Eficiência Energética	Prêmio Procel e outros em EEE	Desenvolvimento de metodologia para BD em consumo específico de energia	Revisão dos guias para códigos urbanos com regulamentação da Lei de EE	BD para apoio a projetos de edificações eficientes
			Melhorias em comunidades de baixa renda	Criação da Rede de EEE do Procel Edifica

Tabela 1.6: Vertentes do Procel

Fonte: <http://www.eletronbras.com/ELB/main.asp?TeamID=%7BA8468F2A-5813-4D4B-953A-1F2A5DAC9B55%7D#>

Para a realização das atividades envolvidas nas vertentes, O Procel Edifica possui parcerias com diversas universidades federais, além de parcerias com órgãos da administração pública com o intuito de atuar na elaboração de códigos de obras para as prefeituras que determinem a adoção de medidas de sustentabilidade e Eficiência Energética.

O Procel Edifica disponibiliza uma série de publicações que auxiliam o desenvolvimento sustentável nas edificações, como por exemplo os RTQ-C (Requisitos Técnicos da Qualidade do Nível de Eficiência Energética de Edifícios Comerciais, de Serviços e Públicos), o RTQ-R (Regulamento Técnico da Qualidade do Nível de Eficiência Energética de Edificações Residenciais) e outros documentos complementares que servem de guia de referência acerca temas sustentáveis, tais como acústica arquitetônica, desempenho térmico e iluminação.

ETIQUETAGEM EM EDIFICAÇÕES: PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM)

O certificado do Procel Edifica é denominado “etiqueta PBE Edifica”, que classifica de A (mais eficiente) a E (menos eficiente) - a eficiência energética dos edifícios. Esta classificação está relacionada à pontuação total alcançada pelo edifício, calculada com base no resultado da avaliação de cada sistema individual associado a um peso.

Os edifícios submetidos a esta avaliação devem atender a todas as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) vigentes e aplicáveis. É aplicável a qualquer edificação com área útil superior a 500 m², comercial, de serviços e públicos, com exceção de galpões industriais.

A etiquetagem é obtida através da avaliação da edificação a partir dos requisitos contidos nos regulamentos técnicos RTQ-C (edificações comerciais, de serviços e públicas) e RTQ-R (edificações residenciais) e segundo as regras estabelecidas no RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade para Eficiência Energética de Edificações). O processo é composto por duas etapas: inspeção de projeto e inspeção da edificação construída após o Habite-se; e no caso de edificação existente, após a reforma com vistas à melhoria de eficiência energética. No caso da UNIFESP, a etiquetagem de eficiência energética segundo os padrões do Procel Edifica, deverá seguir as diretrizes do RTQ-C, que avalia por meio de cálculos e classificações a eficiência energética de três sistemas: Envoltória, Iluminação

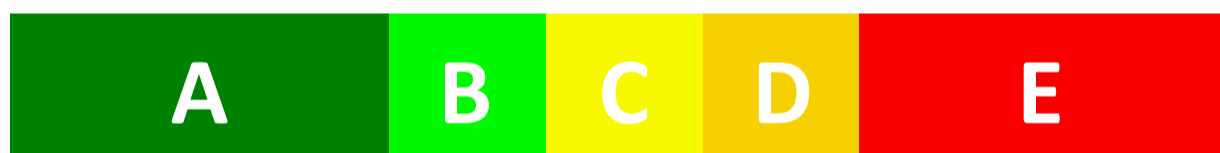


Figura 1.4: Níveis de eficiência do PROCEL Edifica
Fonte: Manual RTQ-C

ENVOLTÓRIA	Avaliação de um conjunto de índices referentes às características físicas do edifício, como cobertura, fachada e aberturas. O nível de eficiência energética deve ser estabelecido para a edificação completa.
ILUMINAÇÃO	A eficiência da iluminação é determinada pelo cálculo da densidade de potência instalada pela iluminação interna, de acordo com as diferentes atividades exercidas pelos usuários de cada ambiente, seguindo os parâmetros da NBR 5413. Para classificação do nível de eficiência energética pode ser estabelecido para um pavimento ou um conjunto de salas.
CONDICIONAMENTO DE AR	São avaliadas duas classes de condicionamento de ar, uma classe lida com sistemas individuais e Split e os sistemas centrais; ambos classificados pelo INMETRO. Para classificação do nível de eficiência energética pode ser estabelecido para um pavimento ou um conjunto de salas.

Tabela 1.7: Estrutura do regulamento Técnico da Qualidade
Fonte: Manual RTQ-C

e Condicionamento de ar (na página 298). Estes sistemas podem ser avaliados separadamente, recebendo uma classificação parcial do nível de eficiência referente a cada um dos itens. O edifício poderá ainda receber bonificações, que podem ser obtidas através da economia do uso de água, do emprego de fontes alternativas de energia e de qualquer inovação tecnológica que resulte em economia de energia na edificação.

Na e são apresentados os pré-requisitos dos sistemas avaliados e os níveis de eficiência a eles relacionados.

O nível de eficiência de um sistema de condicionamento do ar depende além do nível de eficiência do equipamento, também do cumprimento dos pré-requisitos. Os sistemas de condicionamento de ar possuem pré-requisito apenas para nível de eficiência A. Caso o pré-requisito não seja atendido, o nível de eficiência do sistema de ar condicionado não poderá atingir a classificação máxima.

O formato da Etiqueta nacional de Conservação de energia (ENCE), contendo os níveis do edifício é apresentado na .

OBRIGATORIEDADE DA ETIQUETAGEM PROCEL EDIFICA EM EDIFICAÇÕES PÚBLICAS FEDERAIS

A Instrução normativa MPOG/SLTI nº 2/2014 dispõe sobre o “uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE) nos projetos e respectivas edificações federais novas ou que recebam Retrofit”

Entende-se por edificações públicas federais: “os imóveis construídos ou adaptados com recursos públicos federais para exercício de atividade administrativa ou para a prestação de serviços públicos, tais como edifícios administrativos, escolas, hospitais, postos de saúde, clínicas, museus, instituições de pesquisa e outras instituições ou associações de diversos tipos” (Art.2º da Instrução normativa MPOG/SLTI nº2). Logo, os edifícios da UNIFESP enquadram-se nesta tipologia e que, portanto seus projetos “devem ser desenvolvidos ou contratados visando, obrigatoriamente, à obtenção da ENCE Geral de Projeto classe “A””; bem como sua construção “deve ser executada ou contratada de forma a garantir a obtenção da ENCE Geral da Edificação Construída classe “A”” (Art.5º da Instrução normativa MPOG/SLTI nº2).

Conclui-se, que o retrofit dos edifícios existentes e a construção das novas edificações da UNIFESP devem ser etiquetadas pelo Procel Edifica. Com exceção das “edificações com até 500m² de área construída ou cujo valor da obra seja inferior ao equivalente ao Custo Unitário Básico da Construção Civil – CUB Médio Brasil” (Art.8º da Instrução normativa MPOG/SLTI nº2).

ENVOLTÓRIA – PESO 30%			
Nível de eficiência	Transmitância térmica da cobertura e paredes exteriores	Cores e absorvância de superfícies	Iluminação zenital
A	X	X	X
B	X	X	
C e D	X		

Tabela 1.8: Pré-requisitos Envoltória
Fonte: Manual RTQ-C

ILUMINAÇÃO – PESO 30%			
Nível de eficiência	Divisão dos circuitos (controle manual independente de acionamento da iluminação do ambiente)	Contribuição da luz natural	Desligamento automático do sistema de iluminação
A	X	X	X
B	X	X	
C	X		

Tabela 1.9: Pré-requisitos Iluminação
Fonte: Manual RTQ-C

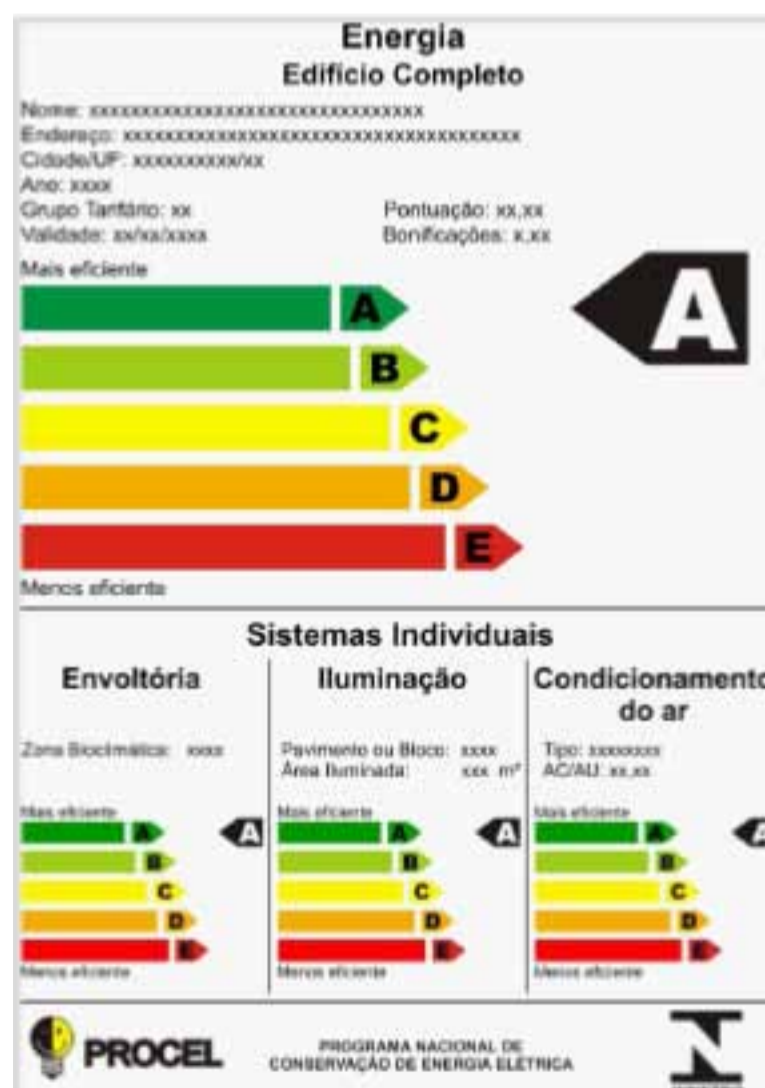


Figura 1.5: Modelo da etiqueta nacional de Conservação de Energia (ENCE) para edificações
Fonte: Manual RTQ-C

**SELO CASA AZUL CAIXA
– CLASSIFICAÇÃO
SOCIOAMBIENTAL DE PROJETOS
DE EMPREENDIMENTOS
HABITACIONAIS**

“O Selo Casa Azul CAIXA é um instrumento de classificação socioambiental de projetos de empreendimentos habitacionais financiados pela CAIXA, com a missão de reconhecer projetos de empreendimentos que adotem soluções eficientes na construção, uso, ocupação e manutenção dos edifícios, incentivando o uso racional de recursos naturais e a melhoria da qualidade da habitação e de seu entorno”. (http://www14.caixa.gov.br/selo_casa_azul)

O Selo se aplica apenas aos empreendimentos habitacionais, não se enquadrando portanto aos edifícios que estão sendo previstos para o campus Diadema da UNIFESP. O Selo se aplicaria no caso de edifícios para habitação estudantil.

Os critérios de avaliação que o Selo Casa Azul utiliza para a classificação dos edifícios envolvem uma série de categorias, abrangendo as bases da sustentabilidade (social, econômico e ambiental), que ponderam desde os impactos da implantação do empreendimento no entorno urbano, questões de eficiência energética e práticas sociais, conforme .

CATEGORIAS	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
Qualidade urbana	Qualidade do entorno - infraestrutura e impactos, Melhoria do entorno, Recuperação de áreas degradadas e Reabilitação de imóveis
Projeto e Conforto	Paisagismo, Flexibilidade de projeto, Relação com a vizinhança, Solução alternativa de transporte, Local para coleta seletiva, Equipamentos de lazer, sociais e esportivos, Desempenho térmico - vedações e orientação do sol e ventos, Iluminação natural de áreas comuns e Ventilação e iluminação natural de banheiros
Eficiência energética	Lâmpadas de baixo consumo nas áreas privadas, Dispositivos economizadores nas áreas comuns, Sistema de aquecimento solar, Sistemas de aquecimento a gás, Medição individualizada de gás, Elevadores eficientes, Eletrodomésticos eficientes, Fontes alternativas de energia
Conservação de recursos materiais	Coordenação modular, Qualidade de materiais e componentes, Componentes industrializados ou pré-fabricados, Fôrmas e escoras reutilizáveis, Gestão de resíduos de construção e demolição (RCD), Concreto com dosagem otimizada, Cimento de alto-forno e pozolânico, Pavimentação com RCD, Madeira plantada ou certificada, Facilidade de manutenção da fachada
Gestão da água	Medição individualizada da água, Dispositivos economizadores na bacia sanitária, arejadores e registros reguladores de vazão, Aproveitamento de águas pluviais, Retenção de águas pluviais, Infiltração de águas pluviais, Áreas permeáveis
Práticas sociais	Educação para gestão de RCD, Educação ambiental dos empregados, Desenvolvimento pessoal dos empregados, Capacitação profissional, Inclusão de trabalhadores locais, Participação da comunidade na elaboração do projeto, Orientação aos moradores, Educação ambiental dos moradores, Capacitação para gestão do empreendimento, Ações par mitigação de riscos sociais, Ações para a geração de emprego e renda

Tabela 1.10: Critérios de avaliação – Selo Casa Azul
Fonte: Guia Selo Casa Azul

COMPARATIVO DAS CERTIFICAÇÕES

Através da comparação das certificações apresentadas (LEED, AQUA, PROCEL Edifica e Selo Casa Azul) foi possível identificar os itens mais recorrentes nos sistemas de classificação, além de analisar quais seriam possíveis de se aplicar aos edifícios do Campus Diadema, caso a instituição tenha interesse. Vale destacar que, neste caso, os projetos para a requalificação dos edifícios existentes e a construção das novas edificações devem ser desenvolvidos desde o início de sua concepção com os princípios, conceitos e diretrizes sustentáveis, sendo norteados pelos critérios de avaliação da certificação escolhida pela Instituição.

CERTIFICAÇÃO	TIPOLOGIAS	APLICÁVEIS AOS EDIFÍCIOS DA UNIFESP DIADEMA	CONCLUSÃO
	Novas edificações, áreas comuns, bairros, escolas e edifícios existentes	X	É o selo mais importante e conceituado em termos de construções sustentáveis no Mundo. Foi responsável por alavancar o movimento da busca pela sustentabilidade em edificações.
	Novas edificações, renovação de edificações, residencial, comercial, administrativo, de serviços, estações de transporte, centros culturais, restaurantes, indústrias	X	Por ser um selo francês adaptado para os padrões e normativas brasileiras é o mais viável para aplicação no mercado brasileiro.
	Edifícios comerciais, de serviços, públicos e edifícios residenciais unifamiliares e multifamiliares	X	Os edifícios públicos federais devem ser desenvolvidos de forma a garantir a obtenção da ENCE Geral classe "A". O principal foco do selo é avaliar a eficiência energética dos edifícios, através de envoltória, iluminação e condicionamento de ar.
	Edifícios habitacionais		O Selo é destinado apenas aos empreendimentos habitacionais, porém apresenta uma análise completa das questões da sustentabilidade dos edifícios.

Tabela 1.11: Principais características das certificações analisadas
Fonte: IDOM

COMPARATIVO DAS CERTIFICAÇÕES

Para a comparação das certificações as categorias, dimensões e itens verificados em cada um dos selos foram agrupados em temas, expostos na . De modo geral, todas as certificações abordam o contexto geral da sustentabilidade, envolvendo as preocupações com a economia dos recursos naturais e a preservação do meio ambiente, entretanto as prioridades e pesos dos critérios são diferentes.



Figura 1.6: Temas mais recorrentes nos processos de certificação analisados.
Fonte: IDOM

APLICABILIDADE DAS CERTIFICAÇÕES AO CAMPUS DIADEMA

Com base no quadro resumo da , nota-se que as certificações LEED e Procel coincidem na valorização da eficiência energética da edificação. O item mais valorizado pelo AQUA, por outro lado, e que também corresponde a uma porcentagem importante nos demais selos, é o que avalia a qualidade sanitária dos ambientes, ar e água, conforto térmico, acústico, visual e olfativo.

Observa-se que diversas questões

importantes tais como a avaliação do entorno das edificações candidatas à certificação, a gestão do canteiro de obras ou mesmo o uso racional de água, não são contempladas pelo PROCEL. No entanto, como já dito anteriormente, a *Instrução Normativa MPOG/SLTI Nº 2*, determina o uso da ENCE nas edificações federais, devendo, portanto, ser seguida pela UNIFESP.

O AQUA é a certificação mais adequada para a UNIFESP por avaliar diversos pontos

relativos à qualidade dos espaços e por estar de acordo com a legislação nacional. Além disso, apresenta uma avaliação mais integral das edificações, por exigir desde o princípio um sistema de gestão do empreendimento (SGE) que permite um acompanhamento apurado de todas as suas etapas.

A UNIFESP deve avaliar qual certificação mais se adequa a sua realidade e no caso de optar por receber um selo sustentável deve contratar consultor especializado.

	AQUA	PESO	LEED	PESO	PROCEL EDIFICA	PESO
	Criação do Sistema de Gestão do Empreendimento (SGE) que permitem o planejamento, a operacionalização e o controle de todas as etapas do empreendimento	10%	-	0%	-	
	Relação do edifício com seu entorno incentivando o desenvolvimento urbano sustentável, a qualidade dos espaços externos e os impactos do edifício sobre a vizinhança	7%	Espaços sustentáveis por meio de estratégias que minimizam o impacto do ecossistema	16%	-	
	Escolha integrada de produtos, sistemas e processos construtivos que garantam a durabilidade e a fácil manutenção do edifício	10%	Incentiva o uso de materiais de baixo impacto ambiental	5%	Avaliação da envoltória do edifício - cobertura, fachada e aberturas	30%
	Canteiro de obra com baixo impacto ambiental	5%	Espaços sustentáveis: prevenção da poluição pela atividade de construção; Materiais e recursos: gestão dos resíduos da construção	6%	-	
	Gestão da água: consumo, águas pluviais e gestão das águas servidas	5%	Uso racional da água com foco na redução do consumo de água potável e alternativas de tratamento e reuso dos recursos	10%	-	
	Gestão da energia por meio da concepção arquitetônica e consumo de energia	5%	Promove a eficiência energética nas edificações (energia e atmosfera)	30%	Eficiência da iluminação e do condicionamento de ar	40%
	Qualidade sanitária dos ambientes, ar e água; conforto térmico, acústico, visual e olfativo	43%	Qualidade do ambiente interno: qualidade do ar, escolha de materiais com baixa emissão de poluentes, conforto térmico, iluminação natural e vistas	23%	Eficiência da iluminação e do condicionamento de ar	30%
	Gestão dos resíduos de uso e operação; manutenção - permanência do desempenho ambiental	15%	Coleta e armazenamento de resíduos recicláveis	5%	-	
	-	0%	Inovações nos projetos e prioridades regionais - incentiva os créditos com prioridade regional de acordo com as diferenças ambientais, sociais e econômicas de cada local	5%	-	

Tabela 1.12: Comparativo das certificações
Fonte: IDOM

ANEXO 02: EMBASAMENTO LEGAL E NORMATIVO

O embasamento legal e normativo em sustentabilidade estabelece as normas jurídicas relacionadas com as questões ambientais, sobretudo definindo os procedimentos necessários para a obtenção do licenciamento das atividades, parâmetros de usos e penalidades aplicadas no caso de não cumprimento das imposições, além de estabelecer as metas para o desenvolvimento sustentável nas diferentes instâncias: federal, estadual, municipal e institucional.

Sustentabilidade é garantia de meio ambiente saudável, renovável, economicamente viável e socialmente justo, às presentes e futuras gerações. O tema não trata apenas de preservação de florestas e espécies em extinção; as áreas urbanas também são passíveis de desequilíbrio ambiental e também devem receber diretrizes sustentáveis (Sturla, 2011). Estes princípios são assegurados pela Constituição Brasileira e por outras leis federais, estaduais e municipais.

Neste item serão apresentadas as normas, legislações e recomendações que devem e/ou podem ser adotadas pela UNIFESP, relacionadas à sustentabilidade e que possam ser implantadas no cotidiano da universidade, para mudança da cultura da comunidade universitária, e nas edificações existentes e a serem construídas. Foram selecionadas aquelas que abrangem principalmente os seguintes temas: preservação do meio ambiente, licenciamento ambiental, edifícios públicos federais, resíduos, água, eficiência energética, emissão de poluentes na atmosfera e educação ambiental.

LEGISLAÇÃO FEDERAL

No Brasil, o desenvolvimento sustentável está elevado ao status de princípio constitucional ambiental, expresso no art. 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Apesar do capítulo não trazer especificamente o termo, indica uma série de ações que conduzem ao conceito de Sustentabilidade e a preservação do Meio Ambiente. Assim, tanto a Constituição Federal como outras leis e normas foram incluídas dentro do item “Preservação ambiental”.

Preservação ambiental

CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL DE 1988.

Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

§ 1º - Para assegurar a efetividade desse

direito, incumbe ao Poder Público:

- I. preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas;
- II. preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético;
- III. definir, em todas as unidades da Federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, sendo a alteração e a supressão permitidas somente através de lei, vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem sua proteção;
- IV. exigir, na forma da lei, para instalação de obra ou atividade potencialmente causadora de significativa degradação do meio ambiente, estudo prévio de impacto ambiental, a que se dará publicidade;
- V. controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente;
- VI. promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente;
- VII. proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, as práticas que coloquem em risco sua função ecológica, provoquem a extinção de espécies ou submetam os animais a crueldade. (...)

§ 3º - As condutas e atividades consideradas lesivas ao meio ambiente sujeitarão os infratores, pessoas físicas ou jurídicas, a sanções penais e administrativas, independentemente da obrigação de reparar os danos causados. (...)

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: AGENDA 21.

O principal instrumento de planejamento que rege a sustentabilidade no Brasil é a Agenda 21, que define as estratégias para a implementação do desenvolvimento sustentável no país, conciliando métodos de proteção ambiental, justiça social e eficiência econômica; por meio de diretrizes, metas e projetos que envolvem os seguintes temas: água, áreas protegidas, biodiversidade, biomas, cidades sustentáveis, clima, desenvolvimento rural, educação ambiental, florestas, gestão territorial, governança ambiental, patrimônio genético e segurança química. A Agenda 21 tem o objetivo de identificar as prioridades do desenvolvimento sustentável no país a longo prazo.

LEI Nº 6.938/81. “Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação”, regulamentada pelo Decreto 99.274/90. Foi a primeira legislação federal a disciplinar o meio ambiente enquanto direito

autônomo, definindo-o como patrimônio público a ser assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo. Descreve os objetivos, instrumentos e diretrizes da Política Nacional do Meio Ambiente e cria o Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA) bem como sua estrutura básica e também o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).

(...) Art. 2º. A Política Nacional do Meio Ambiente tem por objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, condições ao desenvolvimento sócioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana, atendidos os seguintes princípios:

- I. ação governamental na manutenção do equilíbrio ecológico, considerando o meio ambiente como um patrimônio público a ser necessariamente assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo;
- II. racionalização do uso do solo, do subsolo, da água e do ar;
- III - planejamento e fiscalização do uso dos recursos ambientais;
- IV. proteção dos ecossistemas, com a preservação de áreas representativas;
- V. controle e zoneamento das atividades potencial ou efetivamente poluidoras;
- VI. incentivos ao estudo e à pesquisa de tecnologias orientadas para o uso racional e a proteção dos recursos ambientais;
- VII. acompanhamento do estado da qualidade ambiental;
- VIII. recuperação de áreas degradadas;
- IX. proteção de áreas ameaçadas de degradação;
- X. educação ambiental a todos os níveis do ensino, inclusive a educação da comunidade, objetivando capacitá-la para participação ativa na defesa do meio ambiente. (...)

Art. 4º - A Política Nacional do Meio Ambiente visará:

- I. à compatibilização do desenvolvimento econômico social com a preservação da qualidade do meio ambiente e do equilíbrio ecológico;
- II. à definição de áreas prioritárias de ação governamental relativa à qualidade e ao equilíbrio ecológico, atendendo aos interesses da União, dos Estados, do Distrito Federal, do Território e dos Municípios;
- III. ao estabelecimento de critérios e padrões da qualidade ambiental e de normas relativas ao uso e manejo de recursos ambientais;
- IV. ao desenvolvimento de pesquisas e de tecnologia s nacionais orientadas para o uso racional de recursos ambientais;
- V. à difusão de tecnologias de manejo do meio ambiente, à divulgação de dados e informações ambientais e à formação de uma consciência pública sobre a necessidade de preservação da qualidade ambiental e do equilíbrio ecológico;

VI. à preservação e restauração dos recursos ambientais com vistas à sua utilização racional e disponibilidade permanente, concorrendo para a manutenção do equilíbrio ecológico propício à vida;

VII. à imposição, ao poluidor e ao predador, da obrigação de recuperar e/ou indenizar os danos causados, e ao usuário, de contribuição pela utilização de recursos ambientais com fins econômicos.

Art. 5º - As diretrizes da Política Nacional do Meio Ambiente serão formuladas em normas e planos, destinados a orientar a ação dos Governos da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Territórios e dos Municípios no que se relaciona com a preservação da qualidade ambiental e manutenção do equilíbrio ecológico, observados os princípios estabelecidos no art. 2º desta Lei. (...)

RESOLUÇÃO CONAMA (CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE)

O Conselho Nacional do Meio Ambiente é o órgão consultivo do Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA), instituído pela Lei 6.938/81.

São atos do CONAMA (<http://www.mma.gov.br/port/conama/>):

- Resoluções, quando se tratar de deliberação vinculada a diretrizes e normas técnicas, critérios e padrões relativos à proteção ambiental e ao uso sustentável dos recursos ambientais;

- Moções, quando se tratar de manifestação, de qualquer natureza, relacionada com a temática ambiental;

- Recomendações, quando se tratar de manifestação acerca da implementação de políticas, programas públicos e normas com repercussão na área ambiental, inclusive sobre os termos de parceria de que trata a Lei no 9.790, de 23 de março de 1999;

- Proposições, quando se tratar de matéria ambiental a ser encaminhada ao Conselho de Governo ou às Comissões do Senado Federal e da Câmara dos Deputados;

- Decisões, quando se tratar de multas e outras penalidades impostas pelo IBAMA, em última instância administrativa e grau de recurso, por meio de deliberação da Câmara Especial Recursal - CER.

Foram selecionadas as resoluções do CONAMA que abordam temas relacionados com a Unifesp, tais como: licenciamento ambiental, áreas de preservação ambiental, qualidade da água, controle de poluição sonora e do ar, gestão de resíduos e educação ambiental.

Resolução CONAMA		
Resolução	Objetivo	Aplicação na Unifesp
Resolução CONAMA Nº 237/1989	"Dispõe sobre a revisão e complementação dos procedimentos e critérios utilizados para o licenciamento ambiental"	Licenciamento Ambiental
Resolução CONAMA Nº 302, 303/2002	"Dispõe sobre os parâmetros, definições e limites de Áreas de Preservação Permanente de reservatórios artificiais e o regime de uso do entorno"	Áreas de Preservação Ambiental
Resolução CONAMA Nº 369/2006	"Dispõe sobre os casos excepcionais, de utilidade pública, interesse social ou baixo impacto ambiental, que possibilitam a intervenção ou supressão de vegetação em Área de Preservação Permanente-APP"	Áreas de Preservação Ambiental
Resolução CONAMA Nº 357/2005; Nº 397/2008	"Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências"	Qualidade da água - Gestão e tratamento dos efluentes dos laboratórios
Resolução CONAMA Nº 430/2011	"Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes"	Qualidade da água - Gestão e tratamento dos efluentes dos laboratórios
Resolução CONAMA Nº 01/90	"Dispõe sobre os critérios de padrões de emissão de ruídos decorrentes de quaisquer atividades industriais, comerciais, sociais ou recreativas, inclusive as de propaganda política"	Controle da poluição sonora - influência da indústria (Uniforja)
Resolução CONAMA Nº 05/1989	"Dispõe sobre o Programa Nacional de Controle da Poluição do Ar - PRONAR"	Controle da poluição do ar - emissão de gases dos laboratórios
Resolução CONAMA Nº 03/1990	"Dispõe sobre os padrões de qualidade do ar, previstos no PRONAR"	Controle da poluição do ar - emissão de gases dos laboratórios
Resolução CONAMA Nº 382/2006	"Estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas"	Controle da poluição do ar - emissão de gases dos laboratórios
Resolução CONAMA Nº 006/1991	"Dispõe sobre o tratamento de resíduos sólidos provenientes de estabelecimentos de saúde, portos e aeroportos."	Gestão de resíduos e produtos perigosos
Resolução CONAMA Nº 23/1996	"Dispõe sobre as definições e o tratamento a ser dado aos resíduos perigosos, conforme as normas adotadas pela Convenção da Basileia sobre o controle de Movimentos Transfronteiriços de Resíduos perigosos e seu Depósito."	Gestão de resíduos e produtos perigosos
Resolução CONAMA Nº 452/2012	" Dispõe sobre os procedimentos de controle da importação de resíduos, conforme as normas adotadas pela Convenção da Basileia sobre o Controle de Movimentos Transfronteiriços de Resíduos Perigosos e seu Depósito".	Gestão de resíduos e produtos perigosos
Resolução CONAMA Nº 275/2001	"Estabelece o código de cores para os diferentes tipos de resíduos, a ser adotado na identificação de coletores e transportadores, bem como nas campanhas informativas para a coleta seletiva."	Gestão de resíduos e produtos perigosos
Resolução CONAMA Nº 358/2005	"Dispõe sobre o tratamento e a destinação final dos resíduos dos serviços de saúde".	Gestão de resíduos e produtos perigosos
Resolução CONAMA Nº 448/2012	"Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil".	Gestão de resíduos e produtos perigosos
Resolução CONAMA Nº 420/2009	"Dispõe sobre critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de substâncias químicas e estabelece diretrizes para o gerenciamento ambiental de áreas contaminadas por essas substâncias em decorrência de atividades antrópicas"	Gestão de resíduos e produtos perigosos
Resolução CONAMA Nº 422/2010	"Estabelece diretrizes para as campanhas, ações e projetos de Educação Ambiental, conforme Lei nº 9.975, de 27 de abril de 1999, e dá outras providências"	Educação Ambiental

Educação Ambiental

LEI Nº 9.605/98. Lei dos Crimes Ambientais - Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.

LEI Nº 9.795/99. Lei de Educação Ambiental - Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.

(...) Art. 2º A educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional, devendo estar presente, de forma articulada, em todos os níveis e modalidades do processo educativo, em caráter formal e não-formal.

Art. 3º Como parte do processo educativo mais amplo, todos têm direito à educação ambiental, incumbindo:

I. ao Poder Público, nos termos dos arts. 205 e 225 da Constituição Federal, definir políticas públicas que incorporem a dimensão ambiental, promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e o engajamento da sociedade na conservação, recuperação e melhoria do meio ambiente;

II. às instituições educativas, promover a educação ambiental de maneira integrada aos programas educacionais que desenvolvem; (...)

V. às empresas, entidades de classe, instituições públicas e privadas, promover programas destinados à capacitação dos trabalhadores, visando à melhoria e ao controle efetivo sobre o ambiente de trabalho, bem como sobre as repercussões do processo produtivo no meio ambiente;

VI. à sociedade como um todo, manter atenção permanente à formação de valores, atitudes e habilidades que propiciem a atuação individual e coletiva voltada para a prevenção, a identificação e a solução de problemas ambientais. (...)

Art. 5º São objetivos fundamentais da educação ambiental:

I. o desenvolvimento de uma compreensão integrada do meio ambiente em suas múltiplas e complexas relações, envolvendo aspectos ecológicos, psicológicos, legais, políticos, sociais, econômicos, científicos, culturais e éticos;

II. a garantia de democratização das informações ambientais;

III. o estímulo e o fortalecimento de uma consciência crítica sobre a problemática ambiental e social;

IV. o incentivo à participação individual e coletiva, permanente e responsável, na preservação do equilíbrio do meio ambiente, entendendo-se a defesa da qualidade ambiental como um valor inseparável do exercício da cidadania;

V. o estímulo à cooperação entre as diversas regiões do País, em níveis micro e macrorregionais, com vistas à construção de uma sociedade ambientalmente equilibrada, fundada nos princípios da

liberdade, igualdade, solidariedade, democracia, justiça social, responsabilidade e sustentabilidade;

VI. o fomento e o fortalecimento da integração com a ciência e a tecnologia;

VII. o fortalecimento da cidadania, autodeterminação dos povos e solidariedade como fundamentos para o futuro da humanidade.

RESOLUÇÃO Nº 02/12. Lei de Educação Ambiental - Define Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio.

Práticas sustentáveis nas contratações e nos edifícios públicos federais

LEI Nº 8.666/93. “Regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências”.

(...) Art. 2º As obras, serviços, inclusive de publicidade, compras, alienações, concessões, permissões e locações da Administração Pública, quando contratadas com terceiros, serão necessariamente precedidas de licitação, ressalvadas as hipóteses previstas nesta Lei.

Parágrafo único. Para os fins desta Lei, considera-se contrato todo e qualquer ajuste entre órgãos ou entidades da Administração Pública e particulares, em que haja um acordo de vontades para a formação de vínculo e a estipulação de obrigações recíprocas, seja qual for a denominação utilizada. (...)

DECRETO Nº 7.746/12. Regulamenta o art. 3º da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, para estabelecer critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações realizadas pela administração pública federal, e institui a Comissão Interministerial de Sustentabilidade na Administração Pública – CISAP.

(...) Art. 3º Os critérios e práticas de sustentabilidade de que trata o art. 2º serão veiculados como especificação técnica do objeto ou como obrigação da contratada.

Art. 4º São diretrizes de sustentabilidade, entre outras:

I. menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II. preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV. maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V. maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI. uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; e

VII. origem ambientalmente regular

dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras. (...)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/10. Dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional e dá outras providências.

(...) Art. 4º Nos termos do art. 12 da Lei nº 8.666, de 1993, as especificações e demais exigências do projeto básico ou executivo, para contratação de obras e serviços de engenharia, devem ser elaborados visando à economia da manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental, tais como:

I. uso de equipamentos de climatização mecânica, ou de novas tecnologias de resfriamento do ar, que utilizem energia elétrica, apenas nos ambientes aonde for indispensável;

II. automação da iluminação do prédio, projeto de iluminação, interruptores, iluminação ambiental, iluminação tarefa, uso de sensores de presença;

III. uso exclusivo de lâmpadas fluorescentes compactas ou tubulares de alto rendimento e de luminárias eficientes;

IV. energia solar, ou outra energia limpa para aquecimento de água;

V. sistema de medição individualizado de consumo de água e energia;

VI. sistema de reuso de água e de tratamento de efluentes gerados;

VII. aproveitamento da água da chuva, agregando ao sistema hidráulico elementos que possibilitem a captação, transporte, armazenamento e seu aproveitamento;

VIII. utilização de materiais que sejam reciclados, reutilizados e biodegradáveis, e que reduzam a necessidade de manutenção; e

IX. comprovação da origem da madeira a ser utilizada na execução da obra ou serviço.

§ 1º Deve ser priorizado o emprego de mão-de-obra, materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local para execução, conservação e operação das obras públicas. (...)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 02/14. Dispõe sobre regras para a aquisição ou locação de máquinas e aparelhos consumidores de energia pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, e uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE) nos projetos e respectivas edificações públicas federais novas ou que recebam Retrofit.

(...) Art. 2º Para os efeitos desta Instrução Normativa, considera-se:

I. edificações públicas federais são os imóveis construídos ou adaptados com recursos públicos federais para exercício de

atividade administrativa ou para a prestação de serviços públicos, tais como edifícios administrativos, escolas, hospitais, postos de saúde, clínicas, museus, instituições de pesquisa e outras instituições ou associações de diversos tipos; e

II. retrofit é qualquer reforma que altere os sistemas de iluminação, condicionamento de ar ou a envoltória da edificação. (...)

Art. 3º Nas aquisições ou locações de máquinas e aparelhos consumidores de energia, que estejam regulamentados no âmbito do Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE), conforme publicação no sítio eletrônico www.inmetro.gov.br/consumidor/tabelas.asp, deverá ser exigido, nos instrumentos convocatórios, que os modelos dos bens fornecidos estejam classificados com classe de eficiência "A" na Etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE) vigente no período da aquisição. (...)

Art.5º Os projetos de edificações públicas federais novas devem ser desenvolvidos ou contratados visando, obrigatoriamente, à obtenção da ENCE Geral de Projeto classe "A".

Parágrafo único. Após a obtenção da ENCE Geral de Projeto classe "A", a construção da nova edificação deve ser executada ou contratada de forma a garantir a obtenção da ENCE Geral da Edificação Construída classe "A".

Art.6º As obras de retrofit devem ser contratadas visando à obtenção da ENCE Parcial da Edificação Construída classe "A" para os sistemas individuais de iluminação e de condicionamento de ar, ressalvados os casos de inviabilidade técnica ou econômica, devidamente justificados, devendo-se, nesse caso, atingir a maior classe de eficiência possível.

Parágrafo único. Ainda que nem todos os sistemas avaliados na edificação (envoltória, iluminação e condicionamento de ar) sejam objeto do retrofit, é recomendável que a edificação seja completamente avaliada, emitindo-se a ENCE Geral. (...)

Legislação sobre resíduos

1. Abrangência: Resíduos

Lei Federal nº 12.305/10	Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (alterando a Lei nº 9.605/98)
Resolução CONAMA nº 401/08	Estabelecem os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambiental adequado
Decreto nº 5.940/06	Institui a separação dos resíduos descartados pelos órgãos e entidades da administração pública federal direta e indireta, na fonte geradora, e a sua destinação às associações e cooperativas dos catadores de materiais recicláveis
NBR 10.004/04	Trata da Classificação dos resíduos sólidos
NBR 10.005/04	Procedimento para obtenção de extrato lixiviado de resíduos sólidos
NBR 10.006/04	Procedimento para obtenção de extrato solubilizado de resíduos sólidos
NBR 10.007/04	Amostragem de resíduos sólidos
Decreto Federal nº 4.581/03	Promulga a emenda ao anexo I e adoção dos anexos VIII e IX à Convenção de Basiléia sobre o controle do movimento transfronteiriço de resíduos perigosos e seu depósito
Resolução CONAMA nº 23/96	Dispõe sobre o movimento transfronteiriço de resíduos
Decreto Federal nº 875/93	Promulga o texto da convenção sobre o controle de movimentos transfronteiriços de resíduos perigosos e seu depósito

2. Abrangência: Resíduos / Acondicionamento

NBR 17.505/13	Trata do armazenamento e manuseio de líquidos inflamáveis e combustíveis
NBR 14.652/13	Estabelece os requisitos mínimos de construção e de inspeção dos coletores-transportadores rodoviários de resíduos de serviços de saúde do grupo A
NBR 7.500/13	Apresenta os símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenagem de materiais
Resolução CONAMA nº 307/12	Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil
NBR 9.191/08	Especificação de sacos plásticos para acondicionamento
NBR 10.007/04	Fixa os requisitos exigíveis para amostragem de resíduos sólidos
NBR 12.980/93	Define termos utilizados na coleta, varrição e acondicionamento de resíduos sólidos urbanos
NBR 12.235/92	Fixa as condições exigíveis para o armazenamento de resíduos sólidos perigosos de forma a proteger a saúde pública e o meio ambiente

3. Abrangência: Resíduos / Gerenciamento

NBR 14.725/12	Apresenta a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ
RDC nº 306/04	Dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde
NBR 15.051/04	Estabelece as especificações para o gerenciamento dos resíduos gerados em laboratório clínico, abrangendo a geração, a segregação, o acondicionamento, o tratamento preliminar, o tratamento, o transporte e a apresentação à coleta pública, bem como orienta sobre os procedimentos a serem adotados pelo pessoal do laboratório
Decreto nº 2.657/98	Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25/06/1990

4. Abrangência: Resíduos / Coleta e Transporte

NBR 14.619/14	Estabelece os critérios de incompatibilidade química a serem considerados no transporte terrestre de produtos perigosos
NBR 13.463/13	Classifica a coleta de resíduos sólidos urbanos, trata dos equipamentos destinados a esta coleta, dos tipos de sistema de trabalho, do acondicionamento destes resíduos e das estações de transbordo
NBR 7.500/13	Trata dos símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de material
NBR 13.332/10	Define os termos relativos ao coletor-compactador de resíduos sólidos, acoplado ao chassi de um veículo rodoviário, e seus principais componentes
NBR 12.810/93	Fixa os procedimentos exigíveis para coleta interna e externa dos resíduos de serviços de saúde, sob condições de higiene e segurança

5. Abrangência: Resíduos / Tratamento e Disposição Final

Resolução CONAMA nº 358/05	Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências
Resolução CONAMA nº 316/02	Dispõe sobre procedimentos e critérios para funcionamento de sistemas de tratamento térmico de resíduos
NBR 13.894/97	Procedimento de tratamento no solo (landfarming)
Decreto Federal nº 99.658/90	Regulamenta, no âmbito da Administração Pública Federal, o reaproveitamento, a movimentação, alienação e outras formas de desfazimento de material
NBR 11.175/90	Procedimento de incineração de resíduos sólidos perigosos - padrões de desempenho

Proteção e saúde no trabalho

DECRETO Nº 2.657/98. Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

NORMAS REGULAMENTADORAS DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO:

NR-6. Equipamento de Proteção Individual - EPI

NR-9. Programa de Prevenção de Riscos Ambientais

NR-32 - Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde.

Responsabilidade Social

Sistema da gestão – Requisitos, 1ª edição publicada em 11/2004 e a 2ª versão 07/2012.

Água

LEI Nº 9.433/97. Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, regulamenta o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal, e altera o art. 1º da Lei nº 8.001, de 13 de março de 1990, que modificou a Lei nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989.

(...) Art. 2º São objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos:

I. assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos;

II. a utilização racional e integrada dos recursos hídricos, incluindo o transporte aquaviário, com vistas ao desenvolvimento sustentável;

III. a prevenção e a defesa contra eventos hidrológicos críticos de origem natural ou decorrentes do uso inadequado dos recursos naturais. (...)

DECRETO Nº 8.038/13. Regulamenta o Programa Nacional de Apoio à Captação de Água de Chuva e outras tecnologias sociais de acesso à água – Programa Cisternas, e dá outras providências.

LEI Nº 9.984/00. Dispõe sobre a criação da Agência Nacional de Águas - ANA, entidade federal de implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e da coordenação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

LEI Nº 9.433/97. Institui Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, regulamenta o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal e altera o art. 1º da Lei nº 8.001, de 13/03/1990: que modificou a Lei nº 7.990, de 28/12/1989.

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas):

ABNT RECICLAGEM E SUSTENTABILIDADE		
Resolução	Objetivo	Aplicação na Unifesp
ABNT NBR ISO 20121:2012	Sistemas de gestão para sustentabilidade de eventos — Requisitos com orientações de uso.	Sistema de Gestão Ambiental
ABNT NBR 16001:2012	Responsabilidade social — Sistema de gestão — Requisitos.	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR ISO 14005:2012	Sistemas de gestão ambiental — Diretrizes para a implementação em fases de um sistema de gestão ambiental, incluindo o uso de avaliação de desempenho ambiental.	Sistema de Gestão Ambiental
ABNT NBR 15833:2010	Manufatura reversa – Aparelhos de Refrigeração	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 15792:2010	Embalagem — Índice de reciclagem — Definições e método de cálculo	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 13230:2008	Embalagens e acondicionamento plásticos recicláveis - Identificação e simbologia	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 15527:2007	Água de chuva - Aproveitamento de coberturas em áreas urbanas para fins não potáveis – Requisitos	Água
ABNT NBR 15215-1:2005	Iluminação natural - Parte 1: Conceitos básicos e definições	Eficiência energética e Conforto
ABNT NBR 15215-2:2005	Iluminação natural - Parte 2 - Procedimentos de cálculo para a estimativa da disponibilidade de luz natural	Eficiência energética e Conforto
ABNT NBR 15215-3:2005 Versão Corrigida:2007	Iluminação natural - Parte 3: Procedimento de cálculo para a determinação da iluminação natural em ambientes internos	Eficiência energética e Conforto
ABNT NBR 15215-4:2005	Iluminação natural - Parte 4: Verificação experimental das condições de iluminação interna de edificações - Método de medição	Eficiência energética e Conforto
ABNT NBR 15112:2004	Resíduos da construção civil e resíduos volumosos - Áreas de transbordo e triagem - Diretrizes para projeto, implantação e operação	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 15114:2004	Resíduos sólidos da Construção civil - Áreas de reciclagem - Diretrizes para projeto, implantação e operação	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 12284:1991	Áreas de vivência em canteiros de obras – Procedimento	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 9191:2008	Sacos plásticos para acondicionamento de lixo - Requisitos e métodos de ensaio	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 12809:1992	Manuseio de resíduos de serviços de saúde	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 12810:1992	Coleta de resíduos de serviços de saúde	Sistema de Gestão de Resíduos
ABNT NBR 13853:1996	Coletores para resíduos de serviços de saúde perfurantes ou cortantes - requisitos e métodos de ensaio	Sistema de Gestão de Resíduos
Salas de computadores	45-65	40-60
Salas de administração	35-45	30-40

Licitação Sustentável

Lei Geral de Contratos - Regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública

Decreto nº 7.746/12 - Regulamenta o art. 3º da Lei nº 8.666, de 21/06/1993, que estabelece os critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações realizadas pela administração pública federal, e institui a Comissão Interministerial de Sustentabilidade na Administração Pública – CISAP

Instrução Normativa 01/10 - Dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional

Lei nº 12.187/09 - Institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC e dá outras providências

Portaria nº 61/08 - Estabelece práticas de sustentabilidade ambiental nas compras públicas

Abrangência: Responsabilidade Social

Sistema da gestão – Requisitos, 1a edição publicada em 11/2004 e a 2a versão 07/2012.

LEGISLAÇÃO ESTADUAL

Preservação ambiental

LEI ESTADUAL Nº 13.798/09. PEMC – Política Estadual de Mudanças Climáticas do Estado de São Paulo, estabelece o compromisso do Estado frente ao desafio das mudanças climáticas globais, dispondo sobre as condições para as adaptações necessárias, bem como contribuindo para reduzir ou estabilizar a concentração dos gases de efeito estufa na atmosfera.

RESOLUÇÃO SMA Nº 05/12. Dispõe sobre a organização dos trabalhos referentes ao cumprimento da Política Estadual de Mudanças Climáticas – PEMC no âmbito da Secretaria do Meio Ambiente, bem como a divisão de atribuições entre as suas entidades v-inculadas e disposições correlatas.

DECRETO Nº 58.107/12. Institui a Estratégia para o Desenvolvimento Sustentável do Estado de São Paulo 2020, que aborda os seguintes temas: Conservação ambiental, proteção dos recursos naturais, sustentabilidade da matriz energética,

aumento de competitividade da economia em um contexto de economia verde, melhoria na gestão pública e financeira, além de erradicação da extrema pobreza e do aumento da qualidade de vida da população.

A Estratégia visa estabelecer uma agenda para o desenvolvimento sustentável do Estado de São Paulo, apresentando metas setoriais que definirão a ação do Governo do Estado de São Paulo até 2020. É pautada pelos principais temas da Rio +20: (a) a economia verde no contexto do desenvolvimento sustentável e da erradicação da pobreza, e (b) o quadro institucional para o desenvolvimento sustentável.

LEI ESTADUAL Nº 10.083/98. Dispõe sobre o Código Sanitário do Estado de São Paulo. Artigo 2.º - Os princípios expressos neste Código disporão sobre proteção, promoção e preservação da saúde, no que se refere às atividades de interesse à saúde e meio ambiente.

LEI ESTADUAL Nº 9.509/97. Política Estadual do Meio Ambiente, que dispõe sobre os objetivos da política estadual; os órgãos e entidades que compõe o Sistema Estadual de Administração da Qualidade Ambiental (SEAQUA); proteção, controle e desenvolvimento do meio ambiente e uso adequado dos recursos naturais; o licenciamento ambiental; os incentivos e as penalidades.

DECRETO ESTADUAL Nº 8.468/76. Dispõe sobre a prevenção e o controle da poluição do meio ambiente,

LEI ESTADUAL Nº 997/76. Dispõe sobre o controle da poluição do meio ambiente

LEI ESTADUAL Nº 12.233/06. Define a Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Guarapiranga, e dá outras providências correlatas.

DECRETO ESTADUAL Nº 51.686/07. Regulamenta dispositivos da Lei estadual nº 12.233/06, - Lei Específica Guarapiranga, que define a Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Guarapiranga - APRM-G, e dá providências correlatas.

Legislação sobre resíduos

PORTARIA CENTRO VIGILÂNCIA SANITÁRIA - CVS – Nº 21/08. Norma Técnica sobre Gerenciamento de Resíduos Perigosos de Medicamentos em Serviços de Saúde.

LEI ESTADUAL Nº 12.300/06. Institui a Política Estadual de Resíduos Sólidos e define princípios e diretrizes.

RESOLUÇÃO SMA - 33/05. Dispõe sobre procedimentos para o gerenciamento e licenciamento ambiental de sistemas de tratamento e disposição final de resíduos de serviços de saúde humana e animal no Estado de São Paulo.

Educação Ambiental

LEI ESTADUAL Nº 12.780/07. Política Estadual de Educação Ambiental, propõe objetivos e meios de atuação.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL – DIADEMA

Saneamento ambiental

LEI ORDINÁRIA Nº 3.288/12. Autoriza o Poder Executivo Municipal a celebrar convênio com a SANED - Companhia de Saneamento de Diadema, para a execução de ações conjuntas na área de saneamento ambiental.

LEI MUNICIPAL Nº 16.050/14. Aprova a Política de Desenvolvimento Urbano e o Plano Diretor Estratégico do Município de São Paulo e revoga a Lei no 13.430/02.

Preservação Ambiental

LEI MUNICIPAL Nº 2.964/10 (projeto de lei nº 010/2010). Dispõe sobre o manejo, a poda e o corte de vegetação de porte arbóreo e arbustivo existente ou que venha a existir no município, e dá outras providências.

CAPÍTULO III - Do Manejo da Vegetação de Preservação Ambiental

Artigo 9º- Para o manejo de Vegetação de Preservação Ambiental deverá ser obtida a AMV (Autorização de Manejo da Vegetação do município de Diadema), nos termos do inciso I do artigo 6º desta lei, e, quando couber, demais licenças estaduais e federais cabíveis, sendo vedada a:

I. supressão ou o uso de práticas que venham a prejudicar o desenvolvimento da vegetação sem autorização emitida pelo órgão ambiental municipal, e, quando couber, pelos órgãos federal e estadual competentes;

II. roçada, o corte de sub-bosque ou o uso de práticas que venham a prejudicar o desenvolvimento da vegetação.

Parágrafo Único – Nas Áreas Especiais de Preservação Ambiental - AP, definidas pelo Plano Diretor do Município, além do disposto nesta lei, será observado pelo órgão ambiental municipal o atendimento à exigência e manutenção de área mínima permeável no terreno, conforme disposto na referida legislação, podendo ser adotadas as medidas cabíveis para o cumprimento de tal dispositivo legal.

Artigo 10 – É obrigatória, seja qual for a justificativa para a supressão da vegetação

nas Áreas de Preservação Ambiental, a compensação ambiental conforme previsto no Anexo II desta lei.

§ 1º - A compensação ambiental por meio do replantio obrigatório, prevista no caput deste artigo, deverá ser realizada no mesmo imóvel, considerando os limitantes do mesmo, e, preferencialmente, com espécies vegetais de porte arbóreo nativas da Mata Atlântica.

§ 2º - Nas áreas aonde o manejo se der em desacordo com a autorização municipal, o interessado deverá efetuar a recuperação e a recomposição da vegetação, mediante a apresentação de projeto assinado por profissional técnico responsável.

Artigo 11 - As Áreas Especiais de Preservação Ambiental - AP, definidas pelo Plano Diretor do Município, não perderão sua destinação específica, devendo ser recuperadas em caso de degradação total ou parcial.

Capítulo VIII - Das compensações

Artigo 28 – Para o manejo da vegetação de porte arbóreo é obrigatória a realização de compensação ambiental de acordo com a circunstância que motivou a supressão, nos termos do artigo 6º desta lei, como se segue:

I. supressão em função do previsto nos incisos II a VII do artigo 6º desta lei: a compensação deverá ser efetuada na proporção de 2 (duas) espécies para cada árvore suprimida, e de acordo com a configuração do local;

II. supressão em função do previsto no inciso I do artigo 6º desta lei:

a) em Áreas de Preservação Ambiental, definidas pelo Plano Diretor do Município, assim como outras áreas de proteção ambiental: a compensação deverá ser efetuada de acordo com o Anexo II desta Lei;

b) nos demais imóveis: a compensação deverá ser efetuada de acordo com o Anexo I desta Lei.

Parágrafo Único: Quando o corte de vegetação for motivado pela implantação de edificações, nos termos do inciso I do artigo 6º desta lei, o Alvará de Conclusão para as referidas edificações somente poderá ser expedido após manifestação do órgão ambiental municipal, atestando que foi realizada a compensação ambiental prevista no inciso II deste artigo.

Artigo 29 - A compensação ambiental deverá ser efetuada, preferencialmente, com espécies vegetais de porte arbóreo nativas da Mata Atlântica, e de acordo com o seguinte critério de prioridade:

I. plantio no mesmo imóvel ou em logradouro público nas proximidades do mesmo, nos termos do previsto na coluna “A” dos Anexos I e II desta lei .

II. doação de mudas ao órgão ambiental municipal, quando houver impossibilidade de plantio integral das mudas no imóvel ou nas suas imediações, nos termos do previsto na coluna “B” dos Anexos I e II desta lei .

III. Parágrafo único - As mudas utilizadas na compensação ambiental deverão atender, no mínimo, as seguintes especificações técnicas.

I. em área pública: altura mínima de 2,50m, com a primeira bifurcação a 1,80m, e DAP de no mínimo 0,03m;

II. em área particular: altura mínima de 1,50m.

Artigo 30 – Até 50% (cinquenta por cento) da compensação ambiental poderá ser convertida em equipamentos, serviços, materiais e insumos necessários ao desenvolvimento dos trabalhos do órgão ambiental do Município.

Artigo 31 - Quando for definido que o manejo de vegetação, autorizado pelo órgão ambiental municipal, será efetuado por meio de transplante, seja dentro do mesmo imóvel ou em alguma outra área, o interessado estará isento de compensação. § 1º - Os procedimentos de transplante deverão ter acompanhamento técnico, com a devida apresentação de laudo e/ou memorial do procedimento.

§ 2º - Caso o espécime transplantado não sobreviva, o interessado deverá efetuar a compensação do mesmo, nos termos do previsto no artigo 28 desta lei.

Artigo 32 – Nos casos de remoção de vegetação sem autorização do órgão ambiental municipal, caberá ao responsável pelo dano efetuar a reparação por meio de Termo de Compromisso Ambiental, sem prejuízo da aplicação das penalidades previstas em lei.

DECRETO-LEGISLATIVO Nº 002/05

(projeto de decreto-legislativo nº 001/2005). Dispõe sobre a instituição do Selo Ambiental DOROTHY STANG.

Selo Ambiental DOROTHY STANG a pessoa física ou jurídica que apresentar projeto de defesa e preservação do meio ambiente e da qualidade de vida do Município, nos termos deste Decreto-Legislativo.

A Câmara Municipal de Diadema deverá realizar parcerias com pessoas jurídicas de direito privado, organizações não governamentais e entidades relacionadas com a defesa e preservação do meio ambiente, objetivando a obtenção de recursos financeiros destinados à premiação dos projetos vencedores.

LEI MUNICIPAL Nº 2.667/07 (projeto de lei nº 057/2007). Dispõe sobre a criação do Programa Viva Vida Verde – V3, e dá outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 2.597/07 (projeto de lei nº 053/06). Dispõe sobre Política Municipal de Gestão Ambiental e dá outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 2.707/07 (projeto de lei nº 096/2007). Institui a Política Municipal de Atenuação do Aquecimento Global, e dá outras providências. Utilização de fontes alternativas de geração de energia elétrica

LEI COMPLEMENTAR Nº 87/99. Dispõe sobre a criação do Departamento de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (DEMADE), vinculado ao Gabinete do Prefeito e dá providências correlatas.

LEI COMPLEMENTAR Nº 063/96. Institui benefício fiscal sobre os Impostos Predial e Territorial Urbano - IPTU, incidente sobre imóveis com vegetação de interesse ambiental

LEI MUNICIPAL Nº 2.272/03 (projeto de lei nº 052/2003) - Dispõe sobre a criação, no âmbito do Município de Diadema, do Programa de Hortas Comunitárias.

Práticas sustentáveis nos edifícios Públicos Municipais

LEI MUNICIPAL Nº 3.009/10 (projeto de lei nº 072/2009) - Institui, no âmbito do Município de Diadema, o Programa de Diretrizes para Implantação de Construções Sustentáveis em Edificações Públicas Municipais, e dá outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 2.689/07 (projeto de lei nº 075/2007) - Institui o Programa de Instalação de Sistema de Aquecimento de Água por Energia Solar em edificações de natureza pública pertencentes ao Município de Diadema e em edificações novas de usos residencial e não residencial. (Redação dada pela Lei Municipal nº 2.954/2010)

LEI MUNICIPAL Nº 2.954/10 (projeto de lei nº 42/2009) - Dispõe sobre alteração da Lei Municipal nº 2.689, de 03 de dezembro de 2007, que instituiu o Programa de Instalação de Sistema de Aquecimento de Água por Energia Solar em edificações de natureza pública pertencentes ao Município de Diadema.

Legislação de resíduos

LEI MUNICIPAL Nº 3.220/12 (projeto de lei nº 006/2012). Dispõe sobre alterações na Lei Municipal nº 2.336, de 22 de junho de 2004, alterada pela Lei Municipal nº 2.510, de 31 de maio de 2006 e pela Lei Municipal nº 3.121, de 31 de julho de 2011, que instituiu o Sistema para Gestão Sustentável de Resíduos Sólidos, e dá outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 3.121/11. Altera a lei nº 2.336, de 22 de junho de 2004, que instituiu o Sistema para Gestão Sustentável de Resíduos Sólidos.

LEI MUNICIPAL Nº 3.120/11 (projeto de lei nº 053/2011). Estabelece procedimentos para o descarte correto de resíduos de construção civil e demolição (RCD), produzidos por pequenos e médios geradores, e dá outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 3.003/10 (projeto de lei nº 011/2010). Dispõe sobre alteração da Lei Municipal nº 2.597, de 03 de janeiro de 2007, que dispôs sobre a Política Municipal de Gestão Ambiental, e deu outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 2.712/08 (projeto de lei nº 095/2007). Dispõe sobre a criação do Programa Municipal de Reciclagem Ambiental Participativa (PMRAP), e dá outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 2.597/07 (projeto de lei nº 053/06). Dispõe sobre Política Municipal de Gestão Ambiental e dá outras providências.

LEI MUNICIPAL Nº 2.415/05 (projeto de lei nº 038/2005). Dispõe sobre a proibição por parte dos estabelecimentos comerciais, industriais e prestadores de serviços de descartar óleo ou gordura vegetal nos encanamentos que ligam a rede coletora de esgoto ou de águas pluviais, ou qualquer outro equivalente no Município de Diadema, e dá outras providências. (Redação dada pela Lei Municipal nº 2.651/2007).

LEI MUNICIPAL Nº 2.336/04 (projeto de lei nº 030/2004). Institui o sistema para gestão sustentável de resíduos sólidos e dá outras providências.

Água

LEI MUNICIPAL Nº 2.971/10 (projeto de lei nº 071/2009). Dispõe sobre a criação do Programa de Recuperação de Córregos, Rios e Afluentes de Diadema, objetivando a sua despoluição e revitalização, e dá outras providências.

Demais legislações urbanísticas pertinentes

LEI MUNICIPAL Nº 2.731/08 (projeto de lei nº 004/2008). Dispõe sobre a criação da calçada ecologicamente correta.

LEI COMPLEMENTAR Nº 334/11 (projeto de lei complementar nº 004/2011). Dispõe sobre concessão de redução do valor do IPTU/TA aos imóveis localizados em área de preservação AP1, AP2 E ZPA, grafadas na Carta 1A da Lei Complementar 273, de 8 de julho de 2008, e dá outras providências

LEI COMPLEMENTAR Nº 287/09 (projeto de lei complementar nº 002/2009). Dispõe sobre alteração de dispositivo da Lei Complementar nº 273, de 08 de julho de 2008, com redação dada pela Lei Complementar nº 277, de 16 de outubro de 2008, que dispõe sobre o Plano Diretor do Município de Diadema, estabelecendo as diretrizes gerais da política municipal de desenvolvimento urbano e dá outras providências.

O Zoneamento das áreas de AP2 poderá ter uso semelhante às categorias existentes no entorno, desde que, para tanto, os proprietários doem ao Poder Público Municipal, no mínimo, 15% (quinze por cento) do total da área a ser preservada”.

VI. ANEXOS PLANO TEMÁTICO 04

ANEXO 01: PESQUISA DE MOBILIDADE NO CAMPUS

4/11/2014

UNIFESP - Formularios de Google

Pesquisa de mobilidade no Campus Diadema da UNIFESP

Este formulário tem como objetivo reconhecer os padrões de mobilidade no Campus de Diadema. Para isso, gostaríamos que fossem preenchidas as informações solicitadas a seguir. É preferível que o questionário seja preenchido entre a terça-feira e o sábado, a fim de coletar os dados de deslocamentos do dia anterior.

***Obrigatorio**

1. Dia e hora em que preenche a pesquisa *

Ejemplo: 15 de diciembre de 2012 11:03 a.m.

2. Género

Marca solo un óvalo.

- Homem
 Mulher
 Outros

3. Idade *

.....

4. Qual é o seu municipio de residência *

.....

5. Qual é o CEP da sua residência *

.....

6. Papel na universidade *

Marca solo un óvalo.

- TAE *Pasa a la pregunta 104.*
 Docente *Pasa a la pregunta 101.*
 Estudante *Pasa a la pregunta 7.*

Estudante

7. Em caso de morar em República, indicar qual:

Marca solo un óvalo.

- Bangu
 Monstro Rep
 QUITINETES DO FAUSTO

<https://docs.google.com/forms/d/1nQhnp2laVFB6xN4AhFRPOpXnjFEaWuVL80TINrW3sjw/edit>

1/24

4/11/2014

UNIFESP - Formularios de Google

- Matadouro
- NoLimite
- RepDiet
- Cafofo
- Cortiço
- Amnésia
- Xêpa
- Taverna
- Toca do Palhaço
- Dama de Copos
- 5 de Paus
- A Sua Mãe
- Alzheimer
- República Tcheca
- Tripulação
- Estufa
- Kifase
- Airbag
- Octógono
- Complexo
- Zona
- Hospício
- 26 3
- Zorba
- Mãe Joana
- Albergue
- Cafeina
- Rep das Bokas
- República do Pai
- República Alfa
- Pensão - Vera
- Pensão - Leila
- Pensão - Cida
- República - José Roberto
- Pensão - Bárbara
- República - Walter

<https://docs.google.com/forms/d/1nQhnp2laVFB6xN4AhFRPOpXnjFEaWuVL80TINrW3sjw/edit>

2/24

8. Qual curso está estudando? **Marca solo un óvalo.*

- CIÊNCIAS AMBIENTAIS
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
- E.Q. INTEGRAL
- E.Q. NOTURNO
- FARMÁCIA INTEGRAL
- FARMÁCIA NOTURNO
- LPC NOTURNO
- LPC VESPERTINO
- QUÍMICA
- QUÍMICA INDUSTRIAL
- MESTRADO

9. Qual termo está estudando atualmente? **Marca solo un óvalo.*

- Primeiro
- Terceiro
- Quinto
- Sétimo
- Nono
- Décimo Primeiro
- Outro:

10. Quando é que você tem aulas? **Marca solo un óvalo.*

- De manhã e tarde
- De tarde
- De noite

11. Se você realiza pesquisas em alguma unidade, por favor indicar quando. **Marca solo un óvalo.*

- De manhã e tarde
- De tarde
- De noite
- Não realizo

12. Você veio ontem para o Campus? **Marca solo un óvalo.*

- Sim *Pasa a la pregunta 13.*
- Não *Deja de rellenar este formulario.*

Caraterização dos deslocamentos

Favor preencher na seguinte informação dos deslocamentos realizados ontem.

13. Número de deslocamentos que você fez ontem relativos ao Campus. *

Um deslocamento é um trajeto de um lugar de origem a outro de destino, e que pode ser feito em um o vários modos de transporte. Pode ser para chegar/partir do Campus ou se deslocar entre as unidades.

Marca solo un óvalo.

- 2 deslocamentos
- 3 deslocamentos
- 4 deslocamentos
- 5 deslocamentos
- 6 deslocamentos
- Mais de 6 deslocamentos

DC1_Deslocamento 1 - Chegada no Campus

Este item da pesquisa quer conseguir as caraterizar os deslocamentos até o Campus. Para isso precisamos obter informações do ponto de origem da viagem, hora de início do deslocamento? motivo? unidade do Campus de destino? modo de transporte? De cada um dos deslocamentos realizados.

14. DC2_Municipio Origem *

.....

15. D3_Endereço origem *

.....

16. DC4_CEP Origem

.....

17. DC5_Hora de saída desde a origem. *

Ejemplo: 8:30 a.m.

18. DC6_Na origem, você estava: *

Marca solo un óvalo.

- Na residência
- No trabalho
- Num momento de lazer
- Gestões do trabalho
- No almoço / jantar fora da residência
- Comprando
- Otro:

19. DC7_Sede da Universidade destino do deslocamento *

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

20. DC8_Modo de transporte que empregou para chegar ao Campus - ETAPA 1 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Otro:

21. DC9_Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

22. DC10_Modo de transporte que empregou para chegar ao Campus - ETAPA 2 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Outro:

23. DC11_Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

24. DC12_Modo de transporte que empregou para chegar ao Campus - ETAPA 3 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Outro:

25. **DC13_Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:**

.....

26. **DC14_Tempo de deslocamento ***

.....
Ejemplo: 4:03:32 (4 horas, 3 minutos, 32 segundos)

27. **DC15_Custo do deslocamento ***

Favor estimar o custo do seu deslocamento em Reais: custo da passagem do ônibus, custo da passagem do metrô, custo estimado do deslocamento de carro, etc.

.....

28. **DC16_Dificuldades no acesso ao Campus**

Favor indicar as dificuldades que você teve no acesso ao Campus

.....

.....

.....

.....

29. **DC17_Você fez algum deslocamento interno no campus? ***

Marca solo un óvalo.

Sim

Não *Pasa a la pregunta 85.*

Deja de rellenar este formulario.

DI1_Deslocamento 2 - Interno no Campus

Este item da pesquisa quer caracterizar os deslocamentos dentro do Campus. Para isso precisamos obter informações do ponto de origem da viagem? Hora de início do deslocamento? Motivo? Unidade do Campus? origem/destino? Modo de Transporte?

30. **DI2_Hora de do deslocamento ***

.....
Ejemplo: 8:30 a.m.

31. **DI3_Sede do Campus origem do deslocamento ***

Marca solo un óvalo.

1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático

1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa

2. Unidade José de Filippi

3. Unidade Manoel da Nóbrega

4. Unidade Antonio Doll

32. DI4_Sede do Campus destino do deslocamento *

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

33. DI5_Motivo *

Marca solo un óvalo.

- Para aulas
- Para realizar pesquisas nos laboratorios
- Para ir a refeição
- Reunião com um professor
- Reunião com outros alunos
- Otro:

34. DI6_Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 1 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Otro:

35. DI7_Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

36. DI8_Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 2 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Otro:

37. DI9_Se pegou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

38. DI10_Tempo de deslocamento *

.....
Ejemplo: 4:03:32 (4 horas, 3 minutos, 32 segundos)

39. DI11_Custo do deslocamento *

Favor estimar o custo do seu deslocamento em Reais: custo da passagem do ônibus, custo da passagem do metrô, custo estimado do deslocamento de carro, etc.

.....

40. DI12_Você fez mais algum deslocamento interno no campus? *

Marca solo un óvalo.

- Sim
- Não *Pasa a la pregunta 85.*

Deja de rellenar este formulario.

DI1Deslocamento 3 - Interno no Campus

Este item da pesquisa quer caracterizar os deslocamentos dentro do Campus. Para isso precisamos obter informações do ponto de origem da viagem? Hora de início do deslocamento? Motivo? Unidade do Campus? origem/destino? Modo de Transporte?

41. DI2Hora de do deslocamento *

.....
Ejemplo: 8:30 a.m.

42. DI3Sede do Campus origem do deslocamento *

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

43. DI4Sede do Campus destino do deslocamento *

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

44. DI5Motivo *

Marca solo un óvalo.

- Para aulas
- Para realizar pesquisas nos laboratorios
- Para ir a refeição
- Reunião com um professor
- Reunião com outros alunos
- Otro:

45. DI6 Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 1 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Otro:

46. DI7 Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

47. DI8 Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 2 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Otro:

48. **DI9 Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:**

.....

49. **DI10Tempo de deslocamento ***

.....
Ejemplo: 4:03:32 (4 horas, 3 minutos, 32 segundos)

50. **DI11_Custo do deslocamento ***

Favor estimar o custo do seu deslocamento em Reais: custo da passagem do ônibus, custo da passagem do metrô, custo estimado do deslocamento de carro, etc.

.....

51. **DI12Você fez mais algum deslocamento interno no campus? ***

Marca solo un óvalo.

- Sim
 Não *Pasa a la pregunta 85.*

Deja de rellenar este formulario.

DI1Deslocamento 4 - Interno no Campus

Este item da pesquisa quer caracterizar os deslocamentos dentro do Campus. Para isso precisamos obter informações do ponto de origem da viagem? Hora de início do deslocamento? Motivo? Unidade do Campus? origem/destino? Modo de Transporte?

52. **DI2Hora de do deslocamento ***

.....
Ejemplo: 8:30 a.m.

53. **DI3Sede do Campus origem do deslocamento ***

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
 2. Unidade José de Filippi
 3. Unidade Manoel da Nóbrega
 4. Unidade Antonio Doll

54. **DI4Sede do Campus destino do deslocamento ***

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
 2. Unidade José de Filippi
 3. Unidade Manoel da Nóbrega
 4. Unidade Antonio Doll

55. **DI5Motivo ***

Marca solo un óvalo.

- Para aulas
- Para realizar pesquisas nos laboratorios
- Para ir a refeição
- Reunião com um professor
- Reunião com outros alunos
- Otro:

56. **DI6Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 1 ***

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Otro:

57. **DI7Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:**

.....

58. DI8 Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 2 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Otro:

59. DI9 Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

60. DI10 Tempo de deslocamento *

.....
Ejemplo: 4:03:32 (4 horas, 3 minutos, 32 segundos)

61. DI11_Custo do deslocamento *

Favor estimar o custo do seu deslocamento em Reais: custo da passagem do ônibus, custo da passagem do metrô, custo estimado do deslocamento de carro, etc.

.....

62. DI12 Você fez mais algum deslocamento interno no campus? *

Marca solo un óvalo.

- Sim
- Não *Pasa a la pregunta 85.*

Deja de rellenar este formulario.

DI1 Deslocamento 5 - Interno no Campus

Este item da pesquisa quer caracterizar os deslocamentos dentro do Campus. Para isso precisamos obter informações do ponto de origem da viagem? Hora de início do deslocamento? Motivo? Unidade do Campus? origem/destino? Modo de Transporte?

63. DI2Hora de do deslocamento *

.....
Ejemplo: 8:30 a.m.

64. DI3Sede do Campus origem do deslocamento *

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

65. DI4Sede do Campus destino do deslocamento *

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

66. DI5Motivo *

Marca solo un óvalo.

- Para aulas
- Para realizar pesquisas nos laboratorios
- Para ir a refeição
- Reunião com um professor
- Reunião com outros alunos
- Otro:

67. DI6 Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 1 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Otro:

68. DI7 Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

69. DI8 Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 2 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Otro:

70. **DI9Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:**

.....

71. **DI10Tempo de deslocamento ***

.....
Ejemplo: 4:03:32 (4 horas, 3 minutos, 32 segundos)

72. **DI11_Custo do deslocamento ***

Favor estimar o custo do seu deslocamento em Reais: custo da passagem do ônibus, custo da passagem do metrô, custo estimado do deslocamento de carro, etc.

.....

73. **DI12Você fez mais algum deslocamento interno no campus? ***

Marca solo un óvalo.

Sim

Não *Pasa a la pregunta 85.*

Deja de rellenar este formulario.

DI1Deslocamento 6 - Interno no Campus

Este item da pesquisa quer caracterizar os deslocamentos dentro do Campus. Para isso precisamos obter informações do ponto de origem da viagem? Hora de início do deslocamento? Motivo? Unidade do Campus? origem/destino? Modo de Transporte?

74. **DI2Hora de do deslocamento ***

.....
Ejemplo: 8:30 a.m.

75. **DI3Sede do Campus origem do deslocamento ***

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

76. **DI4Sede do Campus destino do deslocamento ***

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
- 2. Unidade José de Filippi
- 3. Unidade Manoel da Nóbrega
- 4. Unidade Antonio Doll

77. DI5Motivo *

Marca solo un óvalo.

- Para aulas
- Para realizar pesquisas nos laboratorios
- Para ir a refeição
- Reunião com um professor
- Reunião com outros alunos
- Otro:

78. DI6Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 1 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Otro:

79. DI7Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

80. DI8 Modo de transporte que empregou para o deslocamento interno no Campus - ETAPA 2 *

Se você usou mais de um modo de transporte para chegar ao Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e na pergunta seguinte Transporte Coletivo Intermunicipal. Ou seja deverá assinalar cada um dos modos de transporte utilizado.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Otro:

81. DI9 Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

82. DI10 Tempo de deslocamento *

.....
Ejemplo: 4:03:32 (4 horas, 3 minutos, 32 segundos)

83. DI11_Custo do deslocamento *

Favor estimar o custo do seu deslocamento em Reais: custo da passagem do ônibus, custo da passagem do metrô, custo estimado do deslocamento de carro, etc.

.....

84. DI12 Você fez mais algum deslocamento interno no campus? *

Marca solo un óvalo.

- Sim
- Não *Pasa a la pregunta 85.*

DS1_Deslocamento saída da Universidade

Este item da pesquisa quer caracterizar os deslocamentos de saída do Campus. Para isso precisamos obter informações do ponto de origem da viagem? Hora de início do deslocamento? Motivo? Unidade do Campus? origem/destino? Modo de Transporte?

85. DS2_Sede do Campus origem do deslocamento *

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
2. Unidade José de Filippi
3. Unidade Manoel da Nóbrega
4. Unidade Antonio Doll

86. DS3_Hora de saída desde o campus *

.....
Ejemplo: 8:30 a.m.

87. DS4_Municipio Destino *

.....

88. DS5_Endereço destino *

.....

89. DS6_CEP destino

.....

90. DS7_Motivo do deslocamento, *

Marca solo un óvalo.

- Voltar para casa
- Ir para o trabalho
- Ir para lazer
- Gestões do trabalho
- Almoço, jantar fora da residência
- Compras
- Otro:

91. DS8_Modo de transporte que empregou para ir embora do Campus - ETAPA 1 *

Se você usou mais de um modo de transporte para ir embora do Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e depois Transport coletivo intermunicipal.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Otro:

92. DS9_Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

93. DS10_Modo de transporte que empregou para ir embora do Campus - ETAPA 2 *

Se você usou mais de um modo de transporte para ir embora do Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e depois Transport coletivo intermunicipal.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Otro:

94. DS11_Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:

.....

95. **DS12_Modo de transporte que empregou para ir embora do Campus - ETAPA 3 ***

Se você usou mais de um modo de transporte para ir embora do Campus (viagem multietápico), marque nas seguintes perguntas o ordem deles. Por exemplo, se uma pessoa chegou ao Campus desde São Paulo de metrô, primeiro marcará metrô, e depois Transport coletivo intermunicipal.

Marca solo un óvalo.

- A pé
- De bicicleta
- De carro como motorista
- De carro na carona
- De motocicleta
- No transporte coletivo municipal de Diadema
- No transporte coletivo intermunicipal
- De metrô até Jabaquara
- De transporte coletivo interno do campus
- Não peguei mais nenhum modo de transporte
- Outro:

96. **DS13_Se utilizou transporte coletivo, indique o nome e/ou o número da linha que usou:**

.....

97. **DS14_Tempo de deslocamento**

.....
Ejemplo: 4:03:32 (4 horas, 3 minutos, 32 segundos)

98. **DS15_Custo do deslocamento ***

Favor estimar o custo do seu deslocamento em Reais: custo da passagem do ônibus, custo da passagem do metrô, custo estimado do deslocamento de carro, etc.

.....

99. **DC16_Dificuldades na saída do Campus**

Favor indicar as dificuldades que você teve na saída do Campus

.....

.....

.....

.....

.....

100. DS17_Você fez mais algum deslocamento?

Marca solo un óvalo.

- Sim, mas não relativo ao Campus *Deja de rellenar este formulario.*
- Não *Deja de rellenar este formulario.*

Deja de rellenar este formulario.

Docentes**101. Do que departamento é você professor?**

Marca solo un óvalo.

- Departamento de de Ciências Biológicas
- Departamento de Ciências Exatas e da Terra

102. Você é um docente vinculado a Pós Graduação? *

Marca solo un óvalo.

- Sim
- Não

103. Você veio ontem para o Campus? *

Marca solo un óvalo.

- Sim *Pasa a la pregunta 13.*
- Não *Deja de rellenar este formulario.*

Deja de rellenar este formulario.

Funcionarios TAE**104. Sede do Campus onde você trabalha ***

Marca solo un óvalo.

- 1A. Unidade José Alencar - Complexo Didático
- 1B. Unidade José Alencar - Complexo de Pesquisa
2. Unidade José de Filippi
3. Unidade Manoel da Nóbrega
4. Unidade Antonio Doll
- Me deslocou entre distintas sedes
- Otro:

105. Você veio ontem para o Campus? *

Marca solo un óvalo.

- Sim *Pasa a la pregunta 13.*
- Não *Deja de rellenar este formulario.*

Deja de rellenar este formulario.

VII. ATAS DE PRESENÇA



ATA DE REUNIÃO

Data:	02.07.2014
Local:	Rua Sena Madureira, 1500 – 3º andar
Assunto:	Planejamento PDInfra Campus Diadema
Participantes:	
Pedro Fiori Arantes	
Newton Andréo Filho	
Alexis Androvandi	
Rebeca Mello	
Douglas Mendosa	
Maria Amélia Corá	
Sergio Stoco	
João Alexandrino	
André Caram	
Ricardo Moreno	

1

Memória da Reunião

- 1) Substituição de membros da equipe mínima da Idom.
 - ProPlan Aprova a substituição do arquiteto responsável proposta pela Idom
 - No caso do técnico social e do engenheiro ambiental é necessário profissional com graduação na área, no caso do último responsável pela emissão de ART do Plano do Campus Sustentável previsto no edital.
 - Nomes indicados são interessantes para compor a equipe ampliada mas não para a equipe mínima de responsáveis técnicos solicitados pelo edital.
- 2) Cronograma.

Reunião Unifesp Campus Diadema

Data: 08/08/2014

Assunto: REUNIAO

PINHEIRA TAE - SANA DIFERENÇAS JOSÉ ALENCAR

NOME	Posição (docente, discente, técnico e administrativo)	DEPARTAMENTO	EMAIL
Christiane Gonçalves da Silva	Técnico	Matéria	cgandemac@unifesp.br
Cláudia Carlos A. Cabral	Técnico	Psicologia	claudia.carlos@unifesp.br
Cristiane Rodrigues da Silva	Técnico	Sec. Acad. - Estágios	rodrigues.cristiane@unifesp.br
Monica José Medeiros	ly	Contatos	m.medeiros@unifesp.br
Emerson Mattosoni	Tecnico	Letras - Língua	emerson.mattosoni@unifesp.br
Dr. Fernando A. M. de Mattos Lourenço	Técnico	Engenharia	fernando.mattosoni3@unifesp.br
Sandra M. Souza	Tecnico	Rec. humanos	sandra.souza@unifesp.br
Felipe Dias da Silva	Téc. ADM	DTI	silveira.felipe@unifesp.br
Everaldo Dias Amorim	Técnica Administração	DTI	amorim@unifesp.br
Roberto I. Corrêa Rodrigues	Técnicos	Diretoria Acadêmica	roberto@unifesp.br
André Ap. Ramos	Técnicos	COMPAS	andrea.ramos@unifesp.br
Telma Cristina G. Berti	Técnico	RH	telma@unifesp.br
Angela Rosa Rodrigues	Técnicos	DNE	angela.rosa@unifesp.br
Adriana Cristina Rodrigues	Despachante	Estágios	adriana@unifesp.br
Cláudia Guedes Sales	Técnico	Divisão ADM	claudia.guedes@unifesp.br
Sergio Stoco	Docente	Direção Acadêmica	Sergio.stoco@unifesp.br

REUNIÃO UNIFESP DIAMANTE

DATA 08.08.2014

REUNIÃO EXTERNAS

NOME

Posição (Docente,
Técnico, ...)

DEPARTAMENTO:

Marco André F. Dias

DOCENTE (MEMBRO CTE)

DCET

Juliana dos Santos Oliveira Técnica (Câmara Graduação)

Suzelle Maria Couto (Câmara de Pós-Graduação). DCB

Luciana C. Aparecida

(docente / vice-dete DCB)

DCB

Deis Lus Semensatto Jr.

Docente / Câmara PE

DCB

Renilda Fernandes F.

Docente / C. extensões

DCET

Stelvio Stoco

Docente / Direção

DCET



ATA DE REUNIÃO

Data: 03.09.2014

Local: Rua Sena Madureira, 1500 – térreo

Participantes:

Unifesp

Maria José Fernandes – Chefe de Gabinete

Sofia Mutchnik – Procuradora da Unifesp

Sérgio Stocco – Diretor Acadêmico pró-tempore do Campus Diadema

João Alexandrino – Diretor Acadêmico eleito

Newton Andreo Filho – Vice-Diretor Acadêmico eleito

Pedro Arantes – Pró-reitor adjunto de Planejamento

André Caram – Diretor do departamento de Planos Diretores – Pro Plan

Uniforja

João Luis Trofino – Presidente da Uniforja

Maurício da Costa – Diretor da Uniforja

Idom

Alexis Aldrovandi – Arquiteto

Relato da reunião

1) Troca de áreas

- a. Foram apresentados os estudos do Plano Diretor de Infraestrutura do Campus Diadema e interfaces com as áreas da Uniforja
- b. Foram apresentados desenhos de hipóteses de troca de áreas
- c. Unifesp irá fazer indicação de áreas de troca baseado em laudo de avaliação de valor de imóvel
- d. Será feita uma avaliação por perímetros destacáveis entre si



- e. Objetivo é chegar no computo zero a zero em valores monetário (não necessariamente é a equivalência em áreas-metragem)
 - f. Será feita avaliação da área de estacionamento da Uniforja para estudo da possibilidade de construção de estacionamento vertical por parceria público-privada
 - g. Será feita avaliação da laminadora, para escala de valor com vistas a planejamento de aquisição a médio ou longo prazo
- 2) Restaurante
- a. Uniforja iniciou reforma de espaço para transferência do restaurante. Vai precisar prorrogar o prazo notificado pela Unifesp.
- 3) Água e Luz
- a. Falta manutenção no poço artesiano. Hoje está com a Unifesp.
 - b. Proposta de gestão compartilhada do poço artesiano
 - c. Unifesp está executando licitação para abastecimento próprio de água potável
 - d. Energia será fornecida pela Uniforja até que Unifesp realize entrada própria após a separação das áreas.
- 4) Circulação compartilhada
- a. Uniforja mantém cessão de passagem para acesso da Unifesp enquanto não é finalizada a troca de áreas

Newton
[Assinatura]
[Assinatura]

VIII. BIBLIOGRAFIA

ARTIGOS, TESES E DISSERTAÇÕES:

- BOSSI, Wagner Membribes. Diadema, planejamento e realidade: o que muda com os planos diretores. 2009. Dissertação (Mestrado em Planejamento Urbano e Regional) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidad de São Paulo, São Paulo, 2009. Disponível em <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/16/16139/tde-17032010-110647/>>. Acesso em: 2014-04-22
- ROLNIK, Raquel. Exclusão territorial e violência. São Paulo Perspec., São Paulo, v. 13, n. 4, Dec. 1999. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-88391999000400011&lng=en&nrm=iso>. access on 29 Apr. 2014. <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-88391999000400011>.
- BAGNATI, M. M. (2013). Zoneamento bioclimático e arquitetura brasileira: Qualidade do ambiente construído. Programa de Pesquisa e Pós-Graduação em Arquitetura - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Porto Alegre.
- BARBIRATO, G. M., TORRES, S. C., & SOUZA, L. L. (Agosto de 2011). Clima Urbano e Eficiência Energética nas Edificações. PROCEL EDIFICA - Eficiência Energética em edificações. Rio de Janeiro.
- BAZZARELLA, B. B. (2005). Caracterização e aproveitamento de água cinza para uso não potável em edificação. Dissertação de mestrado em engenharia ambiental. Universidade Federal do Espírito Santo. Vitória. (http://www.ct.ufes.br/ppgea/files/Bazzarella_BB_2005.pdf)
- BEGOSSO, L. (2009). Determinação de Parâmetros de Projeto e Critérios para Dimensionamento e Configuração de Wetlands Construídas para Tratamento de Águas Cinzas. Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, Brasil.
- BERTOLOTTI, D. (2007). Iluminação natural em projetos de escolas: uma proposta de metodologia para melhorar a qualidade da iluminação e conservar energia. Dissertação (Mestrado - Áreas de concentração: Tecnologia da Arquitetura) - FAUUPS.
- BITTENCOURT, L. S. (2004). Uso das cartas solares. Maceió: EDUFAL.
- BITTENCOURT, L., & Cândido, C. (2010). Ventilação Natural em Edificações. Rio de Janeiro: Procel Edifica.
- BRUNDLAND, G. (1987). Our common future: the world commission on environment and development. Oxford: Oxford University Press.
- CARETO, H., & VENDEIRINHO, R. (2003). Sistemas de Gestão Ambiental em Universidades: caso do Instituto Superior Técnico de Portugal. Relatório Final de Curso.
- CAVALCANTI, P. F., HAANDEL, A. V., JUDUVICE, M. L., & MONTEGGIA, L. O. (2003). Pós-tratamento de efluentes anaeróbios por lagos de polimento. Coletânea de Trabalhos Técnicos, 2. (<http://www.finep.gov.br/prosab/livros/ProsabCarlos/Cap-3.pdf>)
- FILHO, D. G. (setembro de 2005). Remoção de ferro em águas de abastecimento, maximização da eficiência dos processos oxidativos, seguidos de filtração direta - condicionantes e resultados práticos. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental. Campo Grande.
- FOUTO, A. (2002). O papel das universidades rumo ao desenvolvimento sustentável: das relações internacionais às práticas locais. Dissertação (Mestrado em Gestão e Políticas Ambientais Relações Internacionais do Ambiente).
- GANHÃO, A. G. (2011). Construção Sustentável - Propostas de melhoria da eficiência energética em edifícios de habitação. Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Engenharia civil - Universidade Nova de Lisboa. Lisboa, Portugal: FCT/UNL.
- GOMIDE T. L. G, PUJADAS F. Z. A e FAGUNDES NETO J. C. P. Técnicas de inspeção e manutenção predial. - São Paulo : Editora Pini, 2006.
- GONÇALVES, J. C., VIANNA, N. S., & MOURA, N. C. (2011). Iluminação Natural e Artificial. Procel Edifica. Rio de Janeiro.
- GONÇALVES, R. F. (2003). Desinfecção de efluentes sanitários, remoção de organismos patogênicos e substâncias nocivas. Aplicações para fins produtivos como agricultura, aquicultura e hidroponia. São Carlos: Projeto PROSAB. (<http://www.finep.gov.br/prosab/livros/ProsabRicardo.pdf>)
- GOULART, S. (2007). Sustentabilidade nas edificações e no espaço urbano. Disciplina desempenho térmico de edificações. Laboratório de Eficiência Energética em edificações; UFSC; http://www.labeee.ufsc.br/sites/default/files/disciplinas/ECV5161_Sustentabilidade_apostila_0.pdf.
- JARDIM, W. F. (1988). Gerenciamento de Resíduos Químicos em Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Química Nova.
- JEFFERSON, B. P. (2004). Grey water characterisation and its impact on the selection and operation of technologies for urban reuse. Water Science and Technology, 50 (2), 157-164. (<http://web.stanford.edu/group/narratives/classes/08-09/CEE215/Projects/greendorm/water/GraywaterCD/graywater08/Research%20Articles/WST04GryWtrChrctr.pdf>)
- John, V. M., & Prado, R. T. (2010). Boas Práticas para habitação mais sustentável - Selo Casa Azul. Realização CAIXA. São Paulo: Páguas & Letras - Editora e Gráfica.
- KATES, R. (2005). What is Sustainable Development? Goals, indicators, values and practice. Environment p. 9-21.
- LAMBERTS, R., DUTRA, L., & PEREIRA, F. O. (s.d.). Eficiência Energética na Arquitetura. Eletrobras, Procel, Procel Edifica.
- LASSU, L. (2014). Pilares da Sustentabilidade. Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais; Escola Politécnica; Universidade de São Paulo.
- LIBRELOTTO, G. R. (junho de 2010). Comparação entre os critérios de avaliação envolvidos nos sistemas de certificação de edificações AQUA e LEED for schools. Trabalho de Diplomação (Graduação em Engenharia Civil) - Departamento de Engenharia Civil. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- LOBO, Licio. Dinâmicas territoriais, conflitos e forma Urbana em diadema/sp. Brasília, 2001. Disponível em: <http://www.ipea.gov.br/code2011/chamada2011/pdf/area7/area7-artigo20.pdf>
- MEDEIROS, V. A., & Nardi, V. (2012). Cartilha Casa Sustentável. Sindicato de Engenheiros no Estado de Minas Gerais.
- NASCIMENTO, A. L., & MACIEL, E. (2010). Certificado ambiental de edifícios AQUA, LEED e PROCEL EDIFICA. Centro Universitário Fundação Santo André MBA em Gestão de Energia.
- OLGAY, V. (2006). Arquitectura Y Clima, manual de diseño bioclimático para arquitectos e urbanistas. Barcelona: Editorial Gustavo Gili.
- OLIVEIRA, R. A., & RIBAS, O. T. (1995). Sistemas de Controle das Condições Ambientais de Conforto. Ministério da Saúde - Secretaria de Assistência à Saúde / Texto de Apoio à Programação Física dos Estabelecimentos Assistenciais de Saúde. Brasília.
- OMAR, L. G. (2011). Influência dos vidros no desempenho térmico e conforto ambiental em edificações de escritórios - Um Estudo de Caso. Programa de Pós-Graduação em Engenharia de

MANUAIS

Edificações e Ambiental da Universidade Federal de Mato Grosso - Faculdade de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia. Cuiabá.

PFAFFEROTT, D., & KALZ, D. (2007). Thermo-active building systems: High-confort, energy-efficient heating and cooling of non-residential buildings. BINE Informationsdienst.

PINHEIRO, M. A. (2006). Ambiente e Construção Sustentável. Instituto do Ambiente.

Prianti Jr., N. G. (Acesso em 2014). Remoção e Controle de Ferro e Manganês em Águas para Consumo Humano. (<http://www.semasa.sp.gov.br/admin/biblioteca/docs/pdf/35Assem032.pdf>)

PROCEL EDIFICA. (2013). Manual para aplicação do RTQ-C.

Procel Edifica, & Simões, F. M. (2011). Acústica Arquitetônica. Rio de Janeiro.

PROCEL, E. (s.d.). Perguntas frequentes - Etiquetagem de Edificações.

REBELO, M. M. (2011). Caracterização de águas cinzas e negras de origem residencial e análise da eficiência de reator anaeróbico com chicanas. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Alagoas. Maceió. (<http://www.ctec.ufal.br/posgraduacao/ppgrhs/sites/default/files/dissertacaomarcellemariapaissilvarebelo.pdf>)

STURLA, A. A. (Fevereiro de 2011). A Sustentabilidade na Constituição Federal e no Plano Diretor de Campinas. Boletim Jurídico, Edição 752.

TAUCHEN, J., & BRANDLI, L. (2006). A gestão ambiental em instituições de ensino superior: modelo para implantação em campus universitário. Gestão e Produção.

TRIPOLONE, I., & ALEGRE, L. (Setembro de 2006). Universidade Tecnológica Articulada com a Sociedade Através da Extensão Social. Tecnologia & Humanismo, nº 31.

UCKER, F. E. (2013). Elementos interferentes na qualidade da água para irrigação. Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia.

VELAZQUES, L., PLATT, A., MUNGUIA, N., & TADDEI, J. (2006). Sustainable university: what can be the matter? Journal of Cleaner Production. Amsterdam.

VIGGIANO, M. S. (2010). Edifícios Públicos Sustentáveis. Senado Verde. Brasília.

Descrição das tipologias propostas pelo Ministério da Educação – MEC.

Conselho Regional de Química - IV Região SP. (2012). Guia de laboratório para o ensino de química: instalação, montagem e operação. São Paulo, SP.

Câmara da Indústria da Construção. (2008). Guia de Sustentabilidade na Construção. Belo Horizonte: Fiemg.

U. S. Environmental Protection Agency. (2005). Laboratories for the 21st Century: Best Practices. Water Efficiency Guide for Laboratories.

U. S. Environmental Protection Agency. (2006). Laboratories for the 21st century: Best Practice Guide. Efficient Electric Lighting in Laboratories.

PNUEA Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água - Implementação 2012-2020 // Recursos Hídricos. - Lisboa : Agência Portuguesa do Ambiente - Governo de Portugal, 2012.

BASES DE DADOS

Composição Percentual do PIB de 2009 de Diadema.

Fundação Seade/IBGE.

IBGE e Atlas Brasil.

Google Earth

Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

SABESP. (2013). Plano de Investimento Município de Diadema: Abastecimento Público de Água e Esgotamento Sanitário. São Paulo.

Consultas junto à UNIFESP e Prefeitura do Município de Diadema:

Grades horárias dos cursos consultadas no site <http://www.unifesp.br> em abril de 2014.

Alunos Matriculados em 2014/ PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Checklist Alvará de Localização e funcionamento junto à Prefeitura Municipal de Diadema.

Relatório da Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa, UNIFESP, Campus Diadema.

Projeto Institucional do campus Diadema sobre Ensino, Pesquisa e Extensão.

Planejamento Estratégico do Campus Diadema.

LEGISLAÇÃO

Lei Complementar 273/08. Plano Diretor do Município de Diadema e suas alterações 294/08, L300/09, L 325/10 e L 343/11.

Lei nº 13.430, de 13 de setembro de 2002 - Plano Diretor Estratégico - PDE do Município de São Paulo.

Código de Obras de Diadema - Lei Complementar 59/96 e suas alterações L.C.102/99 e L.C. 382/13.

Lei 6.766 - Parcelamento do Solo Urbano.

Estatuto das Cidades – Lei Federal nº 10.257 de 10 de julho de 2001.

Lei nº 9.985, de 18/07/2000.

Decreto nº 55.342, de 13/01/2010.

Lei nº 13.579, de 13/07/2009

Lei Municipal nº 2.456, de 24/11/2005 – Sítio Morungaba.

Lei 12.651/12 Proteção Vegetação Nativa - “Novo” Código Florestal.

Decreto Nº 5.296, de 02 de dezembro de 2004. Regulamenta as Leis n.º 10.048, de 08 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e 10.98, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção de acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências.

Portaria nº53, de 27 de fevereiro de 2009. Regulamento Técnico da Qualidade para a Eficiência Energética de Edifícios Comerciais, de Serviços e Públicos (RTQ – C). Brasília, DF. 2009.

Instrução Técnica N.º 43/2011. Adaptação às Normas de Segurança contra Incêndio - Edificações Existentes. Polícia Militar do Estado de São Paulo. Corpo de Bombeiros. 2011.

Lei nº 11.759, de 01 de julho de 2004. Consolida a legislação relativa ao idoso. Assembléia Legislativa do Estado de São Paulo.

Lei 13.579/09 Área de Proteção e Recuperação dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Reservatório Billings.

Decreto Estadual 56.819/11 - Regulamento de Segurança Contra Incêndio de São Paulo.

Decreto Federal 5.296/04 Acessibilidade. Regulamenta as Leis nos 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e 10.098, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências.

NORMAS TÉCNICAS

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 11957: Reverberação - Análise do tempo de reverberação em auditórios - Método de ensaio. São Paulo, 1988.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15220-3: Desempenho térmico de edificações - Parte 3: Zoneamento Bioclimático brasileiro e diretrizes construtivas para habitações unifamiliares e de interesse social. Rio de Janeiro, 2005.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9050: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. 2 ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13961:2010: Móveis para escritório - Armários. Rio de Janeiro: ABNT, 2010.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13967:2009: Móveis para escritório - Sistemas de estação de trabalho - Classificação e métodos de ensaio. Rio de Janeiro: ABNT, 2009.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13966:2008. Móveis para escritório - Mesas - Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio. Rio de Janeiro: ABNT, 2008

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14006:2008. Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Rio de Janeiro: ABNT, 2008

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13962:2006. Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio. Rio de Janeiro: ABNT, 2006.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13963:1997. Móveis para escritório - Móveis para desenho - Classificação e características físicas e dimensionais. Rio de Janeiro: ABNT, 1997.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13919:1997. 83 Móveis - Cadeiras altas - requisitos de segurança e métodos de ensaio. Rio de Janeiro: ABNT, 1997.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15758- 2:2009. Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall - Projeto e procedimentos executivos para montagem Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros. Rio de Janeiro: ABNT, 2009.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14285:1999. Perfil de PVC rígido para forros - Requisitos. Rio de Janeiro: ABNT, 1999.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15141:2008. Móveis para escritório - Divisória modular tipo piso-teto. Rio de Janeiro: ABNT, 2008.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 60065:2009. Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos similares - Requisitos de segurança. Rio de Janeiro: ABNT, 2009.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9077:2011: Saídas de Emergência em Edifícios. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13221:2003 Transporte Terrestre de Resíduos. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13932:1997 Instalações internas de gás liquefeito de petróleo (GLP) - Projeto e execução. Rio de Janeiro: ABNT, 1997.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. IEC 60079-11:2013. Atmosferas Explosivas. Rio de Janeiro: ABNT, 2013.

NORMATIVAS

ANVISA RDC 50 de 2002 Regulamento Técnico infra-estrutura Física em Saúde.

ANVISA RDC 306/2004 - Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

CTNBio Instrução Normativa Nº 7 – Biossegurança.

Instrução Normativa Mpog/Slti Nº 2, 4 de Junho de 2014.

Instrução Normativa No 01, de 19 de janeiro de 2010.

MTB48 Coletânea de Manuais Técnicos de Bombeiros - Segurança Contra Incêndio nas Edificações e Áreas de Risco.

NBR 10.004:2003 – Resíduos.

NBR 10.152:1992 - Resíduos em Laboratórios.

NBR 6493:1994- Emprego de cores Fundamentais para Tubulações Industriais.

NBR 5626:1998 - Instalação predial de água fria.

NBR 7198:1993 - Instalações prediais de água quente.

NBR 8160:1999 - Instalações prediais de esgoto sanitário.

NBR 7229:1997 - construção e instalação de

fossas sépticas.

NBR 13534:2008 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

NBR 16401:2008 - Instalações Centrais de ar Condicionado.

NBR 6120:1980 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações.

NBR 12.188 - Sistemas centralizados de oxigênio, ar comprimido, óxido nitroso e vácuo para uso medicinal em estabelecimento de saúde.

NBR 5410:2004 Instalações Elétricas de Baixa Pressão.

NBR 13.534:2008 e NBR 5410:2008 e NBR ISO 5419:2008 sistemas de aterramento.

NBR 15526:2012 - Instalações internas de gás liquefeito de petróleo.

NBR 15526:2012 - Redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais e comerciais.

NBR 13164:1994 - Tubos flexíveis para condução de gases medicinais sob baixa pressão.

NBR 11906:2011 - Conexões gases de uso medicinal sob baixa pressão.

NBR 8995_1: Iluminação de ambientes de trabalho.

NBR 10152:1987 Versão Corrigida:1992 Níveis de ruído para conforto acústico.

NBR ISO/CIE 8995-1:2013 Iluminação de ambientes de trabalho.

Centro de Vigilância Sanitária da Secretaria de Estado da Saúde - Portaria CVS 6/99 - Regulamento técnico sobre os parâmetros e critérios para o controle higiênico-sanitário em estabelecimentos de alimentos es 294/08, L300/09, L 325/10 e L 343/11.

BRASIL. Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO).

Guia de Laboratório para o Ensino de Química CRQ4 Conselho Regional de Química IV Região. Recomendações da ACGIH - American Conference of Governmental and Industrial Hygenists. Lei Nº 12.305 de 02/08/2010.

Ministério da Saúde Biossegurança em Laboratório Biomédicos e de Microbiologia // Fundação Nacional de Saúde. - Brasília : Editora do Ministério da Saúde, 2000.

Organização Mundial da Saúde Manual de Segurança Biológica em Laboratório. - Genebra : [s.n.], 2004.

INTERNET

- www.unifesp.br/prograd/
- Metric Handbook Planning and Design Data.
- Grades horárias dos cursos consultadas no site <http://www.unifesp.br> (consultado em abril de 2014).
- <http://osmdata.thinkgeo.com/openstreetmap-data/south-america/>
- <http://maps.stamen.com/#watercolor/9/-23.5629/-46.6546>
- <http://maps.stamen.com/#watercolor/9/-23.5629/-46.6546>
- www.metra.com.br
- <http://www.sptrans.com.br/>
- <http://www.diadema.sp.gov.br/>
- <http://www.emtu.sp.gov.br/>
- Revista Exame <http://exame.abril.com.br/>
- <http://www.metalocus.es/blog/new-university-center-manhattan-new-school>
- <http://club-mba.com/>
- <http://www.avepb.net/portal/index.php/agrupamento/>
- <http://universo.ufes.br/blog/>
- http://facilities.columbia.edu/files_facilities/departments/
- <https://futurestudents.unimelb.edu.au/>
- <http://oxfordstudent.com/tag/monorail/>
- http://www.ia.ucsb.edu/93106_archived/2011/April/bicycles.html
- http://otrec.us/news/entry/university_of_oregon_among_bike
- <http://www.instantparis.me/wheretostay.html>
- http://www.asla.org/2010awards/images/largescale/403_09.jpg
- <http://www.encontrahigienopolis.com.br/higienopolis/praca-buenos-aires-em-higienopolis.shtml>
- <http://www.instantparis.me/wheretostay.html>
- <http://www.semapa.fr/Maitrise-d-ouvrage-deleguee/Batiments-universitaires-de-Paris-Diderot-Paris-7>
- <http://www.northwestern.edu/campus-life/campuses/>
- <http://inhabitat.com/cooper-union-inhabitat-tours-nycs-first-leed-platinum-academy/>
- <http://greenscreenusa.tumblr.com/post/79918266017/rush-university-chicago-greenscreen-r-fins-run>
- <https://lafoundation.org/research/landscape-performance-series/case-studies/case-study/375/photos/additional-2768/>
- <http://www.boursier.com/actualites/economie/le-desamiantage-de-l-universite-de-jussieu-chantier-au-cout-exorbitant-11780.html>
- <http://www.paulderuiter.nl/en/projectens/erasmus-university-rotterdam/>
- <http://www.origindesignstudio.co.uk/blogcrash-course-structural-expressionism/high-tech-architecture.html>
- http://www.e-architect.co.uk/images/jpgs/america/westchester_community_college_e170211_jg3.jpg
- <http://chronicle.com/blogPost/Campus-Architecture-Databas/20821/>
- <http://housing.uh.edu/housing/cougar-village/comment-page-1?show=slide>
- <http://www.phaidon.com/agenda/architecture/picture-galleries/2010/april/08/pritzker-prize-laureate-2010-sanaa/?idx=16>
- http://www.archdaily.com.br/br/01-36653/classicos-da-arquitetura-hospital-sarah-kubitschek-salvador-joao-filgueiras-lima-lele/img_8773
- <http://www.anhembicom.br/espaco/auditorio-8/>
- <http://portalcorreio.uol.com.br/noticias/>
- <http://www.archdaily.com/444578/james-cook-university-wilson-architects-architects-north/>
- <http://www.archdaily.com/194671/bbc-north-idsr/>
- http://www.boora.com/index.php/projects/campus-buildings/stanford_y2e2
- http://www.qagoma.qld.gov.au/venue_hire/venues_and_event_spaces/seminar_room
- <http://www.archdaily.com/444578/james-cook-university-wilson-architects-architects-north/>
- <http://www.archdaily.com/498711/national-university-of-ireland-galway-science-research-building-payette/>
- <http://www.gbcbrasil.org.br/?p=faq>
- <http://www.casaconsciente.com.br/leed.html>
- <http://www.gbcbrasil.org.br>
- <http://www.cecc.eng.ufmg.br/trabalhos/pg2/76.pdf>
- <http://www.construirsustentavel.com.br/green-building/selos>
- <http://www.vanzolini.org.br/hotsite-aqua.asp>
- <http://www.eletobras.com/ELB/main.asp?TeamID=%7BA8468F2A-5813-4D4B-953A-1F2A5DAC9B55%7D#>
- <http://www.procelinfo.com.br/data/Pages/http://www.procelinfo.com.br/main.asp?View={89E211C6-61C2-499A-A791-DACD33A348F3}>
- <http://www.inovatech engenharia.com.br/procel-edifica/>
- <http://www.certi.org.br/centro-de-metrologia-e-instrumentacao/etiquetagem-de-edificacoes-duvidas-frequentes.html>
- http://www14.caixa.gov.br/portal/rse/home/produtos_servicos/selo_casa_azul
- Agenda 21
- <http://www.mma.gov.br/responsabilidade-socioambiental/agenda-21/agenda-21-brasileira>
- <http://www.usp.br/fau/deptecnologia/docs/bancovidros/termica.htm>
- <http://douglasplassetopicos.blogspot.com.br/>
- http://www.sbccc.com.br/revistas_pdf/ed63/10-21-capela.pdf
- (http://www.lpv.esalq.usp.br/lpv0480/Paisagismo_sustentavel.pdf)
- <http://www.cena.usp.br/pt/laboratorio-dvtec/isotopos-estaveis/laborat%C3%B3rio-de-tratamento-de-res%C3%ADduos/20-portugues/servicos/laboratorio-de-tratamento-de-residuos/120-gestao-agua-energia>
- <http://br.freepik.com/>
- http://www.sabesp.com.br/CalandraWeb/CalandraRedirect/?temp=2&temp2=3&proj=sabesp&pub=T&nome=Uso_Racional_Agua_Generico&db=&docid=BADFEE59531FAB448325711B00506C98
- <http://www.portal-energia.com/descricao-e-informacoes-para-a-montagem-dos-sistemas-de-energia-solar-fotovoltaica/#ixzz3GQsRhXg6>
- <http://www.cresesb.cepel.br/sundata/index.php#sundata>
- http://www.portalsolar.com.br/calculo_solar#
- http://portal.celesc.com.br/portal/grandesclientes/index.php?option=com_content&task=view&id=128&Itemid=220

