



**EDITAL 20/2014**

**TRANSFERÊNCIA PARA OS CURSOS DA UNIFESP**

**2015**

A **PRÓ-REITORA ADJUNTA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO**, no uso de suas atribuições legais, e tendo por base o Regimento Interno da Pró-Reitoria de Graduação resolve tornar público o processo de transferência para cursos de graduação da UNIFESP:

**1. DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA PARA OS CURSOS DA UNIFESP**

1.1. As normas compreendidas neste edital são exclusivas para o processo de transferência para os cursos da UNIFESP, ano letivo 2015;

1.2. A transferência de curso visa o preenchimento de vagas ociosas em cursos de graduação da UNIFESP e ocorrerá nos termos dos artigos 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53 e 54 do Regimento Interno da Pró-Reitoria de Graduação;

1.3. Serão indeferidos automaticamente todos os pedidos de transferência de curso para 2015 que não forem regidos por este edital;

1.4. Não haverá transferência para os dois primeiros semestres letivos de cada curso ou de estudantes que tenham que cursar mais do que 30% da carga horária total das Unidades Curriculares previstas na matriz curricular para o primeiro ano letivo;

1.5. Não haverá transferência para os dois últimos semestres letivos de cada curso e para estudantes que tenham que cursar menos do que 20% da carga horária total dos cursos.

1.6. Para a abertura do processo de transferência, a Pró-Reitoria de Graduação levará em consideração o percentual mínimo de vagas ociosas em determinado curso quando este contar com pelo menos:

I - 3% de vagas ociosas para os cursos com até 199 vagas no total;

II - 2% de vagas ociosas para os cursos que tenham entre 200 e 399 vagas no total;

III - 1% de vagas ociosas para os cursos que tenham mais de 400 vagas no total.

1.7. As transferências poderão ocorrer para estudantes originários do mesmo curso ou de cursos de áreas afins, previamente definidos pela Comissão de Curso e apresentados no quadro do item 2.3.

1.8. Os processos de transferência consistirão de quatro etapas:



- I - divulgação do número de vagas por curso e turno;
- II - inscrição dos interessados;
- III - seleção dos candidatos;
- IV - divulgação de resultados e efetivação da transferência

## 2. DOS CURSOS

2.1. Poderão candidatar-se para a transferência os estudantes regularmente matriculados nos cursos da Unifesp e os estudantes de outras instituições regularmente matriculados em ensino superior credenciadas pelo Ministério da Educação e que atendam aos seguintes requisitos:

- I - frequentem curso reconhecido ou em processo de reconhecimento pelo Ministério da Educação;
- II - tenham estudado por pelo menos 1 (um) ano no curso de origem;
- III - tenham obtido aprovação em, no mínimo, 70% (setenta por cento) das Unidades Curriculares (disciplinas) cursadas no curso de origem;
- IV - não tenham sofrido qualquer penalidade disciplinar na instituição de origem.
- V - estar cursando o mesmo curso ou curso de áreas afins conforme apresentado no quadro do item 2.3;

2.2. Os estudantes matriculados na Unifesp concorrerão às vagas disponíveis nas mesmas condições que os de outras instituições.

2.3. Constan no quadro a seguir, os cursos de graduação que possuem vagas para o processo de transferência com as suas respectivas vagas e áreas afins:

Campus	Cursos de Graduação	Vagas Ociosas	Áreas Afim
São Paulo	Enfermagem – Integral	10	Biomedicina, Enfermagem, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Medicina
	Fonoaudiologia – Integral	07	Fonoaudiologia
	Curso Superior De Tecnologia Em Informática Em Saúde - Matutino	27	Ciências Biológicas- Modalidade Médica e/ou Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Fisioterapia, Engenharia Química, Farmácia Bioquímica, Química, Química Industrial, Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, Superior em Tecnologia Oftálmica, Tecnologia em Radiologia e Tecnologia em Informática em



			Saúde
	Curso Superior De Tecnologia Em Radiologia – Matutino	38	Cursos de Ciências Biológicas- Modalidade Médica e/ou Biomedicina e Curso de Ciências Biológicas
	Curso Superior Em Tecnologia Oftálmica - Matutino	25	Ciências Biológicas- Modalidade Médica e/ou Biomedicina, Ciências Biológicas, Tecnologia em Radiologia e Tecnologia em Informática em Saúde.
Baixada Santista	Educação Física – Integral	49	Cursos da área da saúde
	Fisioterapia - Integral	16	Educação Física, Fisioterapia, Nutrição, Psicologia, Terapia Ocupacional
	Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar- Noturno	54	Ciências Exatas e da Terra, Geociências, Engenharias e Ciências Biológicas
	Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar- Vespertino	48	Ciências Exatas e da Terra, Geociências, Engenharias e Ciências Biológicas
	Nutrição - Integral	32	Educação Física, Fisioterapia, Nutrição, Psicologia, Serviço Social, Terapia Ocupacional, Fonoaudiologia, Enfermagem, Farmácia, Farmácia e Bioquímica e Medicina
	Psicologia - Integral	20	Ciências Sociais, Educação Física, Filosofia, Fisioterapia, Nutrição, Pedagogia, Psicologia, Serviço Social e Terapia Ocupacional
	Serviço Social - Noturno	12	Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia do Mar, Ciências Sociais, Comunicação Social, Direito, Educação Física, Filosofia, Fisioterapia, Geografia, História, Nutrição, Pedagogia, Psicologia, Terapia Ocupacional e Serviço Social
	Serviço Social - Vespertino	64	Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia do Mar, Ciências Sociais, Comunicação Social, Direito, Educação Física, Filosofia, Fisioterapia, Geografia, História, Nutrição, Pedagogia, Psicologia, Terapia Ocupacional e Serviço Social
	Terapia Ocupacional - Integral	26	Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Nutrição, Psicologia, Serviço Social e Terapia Ocupacional
Diadema	Ciências Ambientais - Integral	46	Geociências, Ciências Biológicas, Ciências Ecológicas, Ciências Agrárias e Ambientais (Gestão, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Agronomia, Química Ambiental), Ciências da Natureza, Ciências Biológicas; Engenharia Química; Farmácia e Bioquímica; Licenciatura Plena em Ciências; Química e Química Industrial
	Engenharia Química - Integral	17	Engenharias, Química, Química Industrial, Farmácia e Ciências Biológicas
	Farmácia Bioquímica - Integral	47	Ciências Biológicas; Ciências Biológicas - Modalidade Médica; Biomedicina; Engenharia de Alimentos; Engenharia Química; Química (Bacharelado); Química



			Industrial; Farmácia ou Farmácia Industrial e Farmácia e Bioquímica
	<b>Farmácia Bioquímica - Noturno</b>	<b>157</b>	Ciências Biológicas; Ciências Biológicas - Modalidade Médica; Biomedicina; Engenharia de Alimentos; Engenharia Química; Química (Bacharelado); Química Industrial; Farmácia ou Farmácia Industrial e Farmácia e Bioquímica
	<b>Licenciatura Plena em Ciências - Noturno</b>	<b>184</b>	Administração, Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar, Ciências Ambientais, Ciências Atuariais, Ciências Biológicas, Ciências Biológicas – Modalidade Médica, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Ciências Sociais, Educação Física, Enfermagem, Engenharia Química, Farmácia, Filosofia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, História, História da Arte, Letras, Licenciatura em Ciências, Medicina, Nutrição, Psicologia, Pedagogia, Química, Química Industrial, Relações Internacionais, Serviço Social, Superior de Tecnologia em Informática em Saúde, Superior de Tecnologia em Radiologia, Superior em Tecnologia Oftálmica e Terapia Ocupacional
	<b>Licenciatura Plena em Ciências - Vespertino</b>	<b>221</b>	Ciências Sociais, Educação Física, Enfermagem, Engenharia Química, Farmácia, Filosofia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, História, História da Arte, Letras, Licenciatura em Ciências, Medicina, Nutrição, Psicologia, Pedagogia, Química, Química Industrial, Relações Internacionais, Serviço Social, Superior de Tecnologia em Informática em Saúde, Superior de Tecnologia em Radiologia, Superior em Tecnologia Oftálmica e Terapia Ocupacional
	<b>Química - Integral</b>	<b>28</b>	Ciências Exatas, Engenharias, Farmácia-Bioquímica e Licenciatura em Química
	<b>Química Industrial - Noturno</b>	<b>68</b>	Ciências Exatas, Engenharias, Farmácia-Bioquímica e Licenciatura em Química
<b>Guarulhos</b>	<b>Ciências Sociais - Noturno</b>	<b>05</b>	Administração, Administração Pública, Arqueologia, Arquitetura e Urbanismo, Arquivologia, Artes Cênicas, Artes Plásticas, Artes Visuais, Audiovisual, Biblioteconomia, Ciências Atuariais, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Ciências do Estado, Ciência da Informação, Ciências Sociais, Cinema, Design de Interior, Composição Paisagística, Comunicação Social, Dança, Desenho Industrial, Programação Visual, Desenho Industrial, Projeto de Produto, Design, Direção Teatral, Direito, Diplomacia, Editoração, Educação Artística, Escultura, Estatística, Estudos Literários, Fotografia, Filosofia, Gastronomia, Geografia, Gestão de Agronegócio, Gestão de Comércio Internacional, Gestão de Empresas, Gestão de Políticas Públicas, Gravura, História, História da Arte, Hotelaria, Jornalismo, Lazer, Letras, Linguística, Marketing, Moda, Museologia, Música, Pedagogia, Pintura, Psicopedagogia,



		Publicidade e Propaganda, Radialismo, Rádio e Televisão, Recursos Humanos, Relações Internacionais, Relações Públicas, Serviço Social, Teatro, Teologia e Turismo
<b>Ciências Sociais - Vespertino</b>	<b>68</b>	Administração, Administração Pública, Arqueologia, Arquitetura e Urbanismo, Arquivologia, Artes Cênicas, Artes Plásticas, Artes Visuais, Audiovisual, Biblioteconomia, Ciências Atuariais, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Ciências do Estado, Ciência da Informação, Ciências Sociais, Cinema, Design de Interior, Composição Paisagística, Comunicação Social, Dança, Desenho Industrial, Programação Visual, Desenho Industrial, Projeto de Produto, Design, Direção Teatral, Direito, Diplomacia, Editoração, Educação Artística, Escultura, Estatística, Estudos Literários, Fotografia, Filosofia, Gastronomia, Geografia, Gestão de Agronegócio, Gestão de Comércio Internacional, Gestão de Empresas, Gestão de Políticas Públicas, Gravura, História, História da Arte, Hotelaria, Jornalismo, Lazer, Letras, Linguística, Marketing, Moda, Museologia, Música, Pedagogia, Pintura, Psicopedagogia, Publicidade e Propaganda, Radialismo, Rádio e Televisão, Recursos Humanos, Relações Internacionais, Relações Públicas, Serviço Social, Teatro, Teologia e Turismo
<b>Filosofia - Noturno</b>	<b>35</b>	Cursos de Todas as Áreas do Conhecimento, exceto cursos Técnicos Superiores
<b>Filosofia - Vespertino</b>	<b>46</b>	Cursos de Todas as Áreas do Conhecimento, exceto cursos Técnicos Superiores
<b>História - Noturno</b>	<b>25</b>	Ciências Sociais, Economia, Filosofia, História, História da Arte, Letras, Pedagogia, Psicologia, Relações Internacionais e Serviço Social
<b>História - Vespertino</b>	<b>30</b>	Ciências Sociais, Economia, Filosofia, História, História da Arte, Letras, Pedagogia, Psicologia, Relações Internacionais e Serviço Social
<b>História da Arte - Noturno</b>	<b>18</b>	Cursos de Ciências Humanas, Arquitetura, Artes ou Comunicação
<b>Letras-Português - Noturno</b>	<b>09</b>	Letras
<b>Letras-Português - Vespertino</b>	<b>37</b>	Letras
<b>Letras-Português/Espanhol - Noturno</b>	<b>05</b>	Letras
<b>Letras-Português/Espanhol - Vespertino</b>	<b>11</b>	Letras
<b>Letras-Português/Francês - Vespertino</b>	<b>16</b>	Letras
<b>Letras-Português/Inglês - Vespertino</b>	<b>04</b>	Letras
<b>Pedagogia - Noturno</b>	<b>24</b>	Ciências Humanas, Filosofia, Letras, Pedagogia e Psicologia



	<b>Pedagogia - Vespertino</b>	<b>44</b>	Ciências Humanas, Filosofia, Letras, Pedagogia e Psicologia
<b>Osasco</b>	<b>Administração - Integral</b>	<b>30</b>	Administração, Antropologia, Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Ciências Ambientais, Ciências Atuariais, Ciências Contábeis, Ciência da informação, Ciência Política, Comunicação, Demografia, Direito, Economia, Engenharias, Planejamento Urbano e Regional, Psicologia, Relações Internacionais e Sociologia
	<b>Administração - Noturno</b>	<b>40</b>	Administração, Antropologia, Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Ciências Ambientais, Ciências Atuariais, Ciências Contábeis, Ciência da informação, Ciência Política, Comunicação, Demografia, Direito, Economia, Engenharias, Planejamento Urbano e Regional, Psicologia, Relações Internacionais e Sociologia
	<b>Ciências Atuariais - Noturno</b>	<b>16</b>	Estatística
	<b>Ciências Contábeis - Integral</b>	<b>83</b>	Administração, Ciências Atuariais, Ciências Econômicas, Engenharia da Produção, Direito, Ciências Ambientais, Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Sistemas de Informações, Tecnologia da informação, Análise de Sistemas, Agronomia, Estatística, Matemática e Ciências Contábeis
	<b>Ciências Contábeis - Noturno</b>	<b>16</b>	Administração; Ciências Atuariais, Ciências Econômicas; Engenharia da Produção; Direito, Ciências Ambientais; Bacharelado em Ciência e Tecnologia; Sistemas de Informações, Tecnologia da informação, Análise de Sistemas, Agronomia, Estatística, Matemática e Ciências Contábeis.
	<b>Ciências Econômicas - Integral</b>	<b>56</b>	Administração, Ciências Econômicas, Ciências Exatas, Contabilidade, Demografia, Economia, e Relações Internacionais
	<b>Relações Internacionais - Integral</b>	<b>81</b>	História, Geografia, Ciência Política, Ciências Sociais, Bacharelados em Ciências Humanas, Economia, Relações Internacionais
	<b>Relações Internacionais - Noturno</b>	<b>13</b>	História, Geografia, Ciência Política, Ciências Sociais, Bacharelados em Ciências Humanas, Economia, Relações Internacionais

\* Conforme o artigo 49 do Regimento Interno da Pró-Reitoria de Graduação, o critério de “área afim” para cada curso foi definido pelas respectivas Comissões de Curso

2.4. No processo seletivo de transferência, o candidato optará pelo curso pretendido, sem indicação de série ou termo específicos.



2.5. Para o estudante da UNIFESP que for contemplado com a transferência de curso, o prazo máximo de integralização para o novo curso será calculado a partir da data de ingresso do estudante no curso de origem.

### 3 - DA INSCRIÇÃO

3.1. As inscrições do processo de transferência para os cursos de graduação da Unifesp para o ano letivo 2015 serão feitas por meio de requerimento e justificativa eletrônicos, no site <http://prograd.unifesp.br> mediante o preenchimento da [ficha de inscrição](#).

3.2. As inscrições terão início às 13h00 horas (horário de Brasília) de 17 de outubro de 2014 e encerrar-se-ão, impreterivelmente, às 12h00 horas (horário de Brasília) de 31 de outubro de 2014.

3.3. Na ficha de inscrição o candidato deverá assinalar uma única opção de curso/turno, dentre os relacionados no item 2.3.

3.4. Os documentos comprobatórios relacionados no item 3.5 deverão ser encaminhados por SEDEX, impreterivelmente até a data limite de postagem do dia 31 de outubro de 2014, fazendo constar no envelope:

Transferência para os Cursos da UNIFESP 2015 - Pró-Reitoria de Graduação  
Rua Sena Madureira, 1500 - 1º Andar, Vila Clementino, São Paulo/SP  
CEP 04021-001

3.5. Os seguintes documentos devem ser encaminhados em fotocópia simples:

- I. Ficha de inscrição devidamente preenchida e impressa no site <http://prograd.unifesp.br>;
- II. comprovante de regularidade de matrícula na instituição de origem atualizado, constando reconhecimento ou autorização de funcionamento do curso pelo MEC;
- III. declaração de regularidade no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) emitido pela instituição de origem;
- IV. histórico escolar completo autenticado pela instituição de origem, contendo carga horária de cada unidade curricular (disciplina) cursada, inclusive estágio ou outras atividades, com as respectivas frequências e notas obtidas (no mesmo deve constar a nota e a classificação no vestibular, quando houver);



- V. programas das unidades curriculares cursadas, fornecidas pela instituição de origem, com autenticação da instituição;
- VI. fotocópia legível da cédula de identidade (RG ou RNE);
- VII. fotocópia legível do CPF próprio.

3.6. A inscrição implica na aceitação total, pelo candidato, das condições e regras previstas neste Edital, não lhe sendo facultado alegar ignorância;

3.7. O candidato terá sua inscrição indeferida se:

- I – a ficha de inscrição estiver preenchida incorretamente;
- II - desrespeitar a data de encaminhamento estabelecida no item 3.4.;
- III - não enviar os documentos comprobatórios especificados no item 3.5.;
- IV - não atender aos requisitos mínimos conforme item 2.1.

3.8. Os candidatos que tiverem sua inscrição deferida terão seus nomes publicados a partir das 16h00 horas (horário de Brasília) do dia 04 de novembro de 2014, exclusivamente no site <http://prograd.unifesp.br>

3.8.1. O candidato poderá recorrer da decisão de indeferimento da inscrição até o dia 06 de novembro de 2014 às 17h00 (horário de Brasília).

3.9. O recurso deverá ser protocolado na Divisão de Protocolo da UNIFESP, em São Paulo, situada na Rua Sena Madureira, 1500, Térreo, das 09h00 às 16h00.

Parágrafo Único – No caso do candidato residir fora da cidade de São Paulo, excepcionalmente, poderá encaminhar o recurso de indeferimento, acompanhado de comprovante de residência, exclusivamente pelo correio, por SEDEX, até a data limite de postagem de 06 de novembro de 2014.

3.10. O resultado do recurso de indeferimento da inscrição será publicado a partir das 16h00 horas (horário de Brasília) do dia 11 de novembro de 2014, exclusivamente no site <http://prograd.unifesp.br>.

#### **4 – DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

4.1. No processo de transferência serão considerados, pela ordem, os seguintes critérios para a classificação do estudante:





I - compatibilidade curricular entre as Unidades Curriculares já cursadas e as que compõem o curso pretendido pelo estudante;

II - desempenho acadêmico no curso de origem;

III - desempenho no processo de avaliação, definido e organizado pelas Comissões de Curso conforme Anexo I que passa a integrar esse Edital.

4.2. A seleção obedecerá o cronograma apresentado no Anexo II.

4.3. Para os cursos que optaram por critérios adicionais de seleção (item 4.1. inciso III) a data de publicação do dia, local e horário de realização de provas/entrevistas ocorrerá a partir das 10h00 (horário de Brasília) do dia 31 de outubro de 2014, exclusivamente no site <http://prograd.unifesp.br>

## 5 - DA CLASSIFICAÇÃO

5.1. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente, conforme os critérios estabelecidos no item 4. Os demais candidatos serão considerados desclassificados.

5.2. Em caso de empate na classificação, serão considerados, pela ordem, os seguintes critérios de desempate:

I - coincidência entre o curso de origem e o curso pretendido;

II - maior número de Unidades Curriculares passíveis de aproveitamento;

III - melhor aproveitamento médio no conjunto das Unidades Curriculares cursadas na instituição de origem;

IV - nota no processo seletivo vestibular

5.3. Será considerado automaticamente desclassificado o candidato ausente nos processos de seleção descritos no Anexo I deste Edital.

## 6 - DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1. Os candidatos classificados, segundo o disposto no item 5 deste Edital, serão convocados para matrícula obedecendo-se a ordem de classificação.

6.2. O calendário referente à publicação dos resultados e às matrículas serão disponibilizados a partir das 16h00 do dia 08 de dezembro 2014 deste Edital, através do site: <http://prograd.unifesp.br>.

**6.3.** O candidato não convocado para matrícula poderá interpor recurso da divulgação do resultado até o



dia 10 de dezembro de 2014, através do site: <http://prograd.unifesp.br>, às 17h00 (horário de Brasília).

6.4. O recurso deverá ser protocolado na Divisão de Protocolo da UNIFESP, em São Paulo, situada na Rua Sena Madureira, 1500, Térreo, das 09h00 às 16h00.

Parágrafo Único – No caso do candidato residir fora da cidade de São Paulo, excepcionalmente, poderá encaminhar o recurso, acompanhado de comprovante de residência, exclusivamente pelo correio, por SEDEX, até a data limite de postagem de 2 dias após da publicação do resultado final

6.5. O resultado do recurso de indeferimento, bem como a publicação do resultado final ocorrerão a partir das 16h00 horas (horário de Brasília) do dia 12 de dezembro de 2014, exclusivamente no site <http://prograd.unifesp.br>.

6.5. Caberá à comissão de cada curso apresentar a série ou termo, e a relação de disciplinas que o aluno deverá cursar.

6.6. As comunicações oficiais pertinentes a este processo de transferência, inclusive a divulgação das relações nominais e a ordem de classificação dos candidatos, serão divulgadas oficialmente pelo site <http://prograd.unifesp.br>. Outros meios de comunicação utilizados por terceiros não serão considerados oficiais e, portanto, não gerarão, em relação aos candidatos, quaisquer deveres ou direitos.

6.7. Não serão realizadas convocações por telefone, e-mail, fax ou telegrama. O candidato deverá, sob sua exclusiva responsabilidade, acompanhar o calendário de matrículas divulgadas neste Edital, não podendo ser alegada qualquer espécie de desconhecimento.

## 7. DA MATRÍCULA

7.1. Os atos referentes à matrícula, observado o disposto no item 6.2 deste Edital, deverão ser realizados nos seguintes endereços:

- Para os cursos do Campus Baixada Santista:

Campus Baixada Santista – Unidade I

Endereço: Rua Silva Jardim, 136 – Vila Mathias - Santos/SP.

**Cursos:** Educação Física, Fisioterapia, Nutrição, Psicologia, Terapia Ocupacional e Serviço Social

Campus Baixada Santista – Unidade II

Endereço: Av. Saldanha da Gama, 89 – Ponta da Praia – Santos/SP

**Curso:** Bacharelado Interdisciplinar em Ciências do Mar



- Para os cursos do Campus Diadema: Avenida Conceição, nº 329 – Centro – Diadema
- Para os cursos do Campus Guarulhos: Av. Monteiro Lobato, 679 – Bairro Macedo
- Para os cursos do Campus Osasco: Rua Angélica, 100 - Jardins da Flores - Osasco/SP
- Para os cursos do Campus São Paulo – **Escola Paulista de Medicina**: Rua Botucatu, 740 - 2º. Andar - Vila Clementino - São Paulo/SP

**Cursos:** Fonoaudiologia, Superior de Tecnologia em Informática em Saúde, Superior de Tecnologia em Radiologia e Superior de Tecnologia Oftálmica

- Para o curso do Campus São Paulo – **Escola Paulista de Enfermagem**: Rua Napoleão de Barros, 754 – Térreo – São Paulo/SP

**Curso:** Enfermagem

7.2. Os candidatos convocados para a matrícula deverão comparecer, **obrigatoriamente**, no Campus do Curso, para efetuar a matrícula em dia e horário a ser disponibilizado através do site: <http://prograd.unifesp.br>, munidos dos seguintes documentos, que deverão ser apresentados em fotocópia simples, juntamente com a apresentação do documento original para conferência e validação:

- a) 2 (duas) fotografias 3x4, recentes e sem data, com o nome completo no verso;
- b) 2 (duas) fotocópias legíveis do histórico escolar do ensino médio;
- c) 2 (duas) fotocópias legíveis do certificado de conclusão do ensino médio, caso ele não esteja incluído no histórico escolar;
- d) 2 (duas) fotocópias legíveis do diploma do curso de ensino médio profissionalizante, se for o caso;
- e) 2 (duas) fotocópias legíveis do diploma de curso superior, se for o caso, e Histórico Escolar completo.
- f) 2 (duas) fotocópias legíveis da cédula de identidade (RG ou RNE);
- g) 2 (duas) fotocópias legíveis do **CPF próprio**;
- h) 2 (duas) fotocópias legíveis da certidão de nascimento ou casamento;
- i) 2 (duas) fotocópias legíveis do título de eleitor, para brasileiros maiores de 18 anos;
- j) 2 (duas) fotocópias legíveis do certificado de reservista ou atestado de alistamento militar ou atestado de matrícula no CPOR ou NPOR, para brasileiros maiores de 18 anos, do sexo masculino.



- k) histórico escolar do curso de origem atualizado e o conteúdo programático das disciplinas;
- 7.3. O estudante da UNIFESP que for contemplado com a transferência de curso não precisará apresentar as documentações descritas no item 7.2.
- 7.4. O não comparecimento nas datas e horários fixados para a matrícula resultará na perda da vaga para o curso pretendido, ficando o candidato excluído de eventuais convocações posteriores.
- 7.5. Os resultados do presente processo de transferência de curso serão válidos apenas para o preenchimento das vagas estipuladas neste Edital, não havendo, em hipótese alguma, reserva de vagas para concursos futuros.
- 7.6. A matrícula de ingressantes **maiores de 18 anos** poderá ser feita por pessoa portadora de procuração específica para fins de matrícula. No caso de ingressantes **menores de 18 anos** não é necessária procuração, mas **é obrigatória a presença de um dos pais ou responsáveis legais**, que deverão estar munidos de seus documentos originais de RG e CPF e fotocópia simples dos mesmos para conferência e validação. O responsável legal também deverá apresentar documento judicial de guarda temporária ou permanente do menor. No caso da matrícula do menor ser realizada por terceiros deverá ser apresentada procuração específica para fins de matrícula assinada por um dos pais acompanhada de fotocópia do RG do menor ou procuração específica para fins de matrícula assinada pelo responsável legal, acompanhada de fotocópia do RG do menor e do documento judicial de guarda temporária ou permanente do mesmo. Caso o menor seja emancipado não será necessária a presença dos pais, mas deverá ser apresentada fotocópia do documento original de emancipação acompanhada do original para validação.
- 7.7. O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao ensino médio, no todo ou em parte, no exterior, deverá apresentar equivalência de estudos da Secretaria Estadual de Educação.
- 7.9. Será passível de convalidação até, no máximo, 50% da carga horária relativa à matriz curricular do curso para o qual o estudante requereu transferência.
- 7.9. Em nenhuma hipótese, será aceita a matrícula do candidato que não tenha o comprovante de conclusão do ensino médio e daqueles com falta de outros documentos.
- 7.10. UNIFESP poderá solicitar, posteriormente, outros documentos suplementares.

## 8 - DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. É de responsabilidade exclusiva do candidato à transferência a observância, mediante consulta, dos procedimentos e prazos estabelecidos no edital e no cronograma que integra este edital (anexo II).



8.2. É de responsabilidade exclusiva do candidato à transferência o acompanhamento de eventuais alterações posteriores que venham a ser editadas em relação ao presente processo, bem como ao cronograma constante do anexo II deste edital.

8.3. A UNIFESP não se responsabiliza por eventuais problemas técnicos dos computadores, congestionamento das linhas e comunicação ou outros fatores de ordem técnica que impossibilitem o acesso do candidato à página de divulgação de processo <http://prograd.unifesp.br>.

8.2. Fica facultado à UNIFESP o direito de proceder à conferência das informações prestadas pelos candidatos no decorrer do processo seletivo e daqueles que venham a ser convocados ou matriculados, inclusive junto a órgãos oficiais, sendo que, mediante a constatação de falsidade das informações prestadas, a UNIFESP adotará as medidas judiciais cabíveis, além de:

- a) indeferir a inscrição do candidato antes da realização da seleção;
- b) desclassificar o candidato selecionado;
- c) indeferir a matrícula do candidato convocado para tal;
- d) cancelar a matrícula do candidato matriculado.

8.2. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação.

8.3. Toda a menção a horário neste Edital, e em outros atos deles decorrentes, terá como referência o horário oficial de Brasília.

8.4. Este Edital entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

São Paulo, 17 de Outubro de 2014

Profa. Dra. Jacqueline Luz

Pró-Reitora Adjunta de Graduação

Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP



## ANEXO I

### CAMPUS BAIXADA SANTISTA

---

#### BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MAR

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita

**Duração da Prova:** 4 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:**

**Biologia:** Célula e Tipos celulares; Biomoléculas (água, proteínas, lipídios, carboidratos e ácidos nucleicos); Núcleo: ciclo celular e replicação; Expressão gênica: transcrição, síntese de proteínas e regulação; Organização citoplasmática e matriz extracelular; Metabolismo de carboidratos e controle da glicemia; Herança monogênica e extensões

**Matemática:** Funções; Limites e Continuidades de Funções; Derivadas das Funções Algébricas e aplicações. • Vetores. Operações com vetores. Produto escalar, produto vetorial, produto misto e suas características geométricas. Conceitos de dependência linear e independência linear. Bases. Sistemas de coordenadas; Matrizes, Determinantes e Sistemas de Equações Lineares; Equação vetorial e paramétrica de retas e de planos; equação geral do plano; vetor normal a um plano.

**Administração:** Teoria Geral da Administração; Conceito e tipologia das organizações; Inovação e tecnologia; Estratégia competitiva; Fundamentos de marketing; Planejamento e controle da produção; Agregação de valor na cadeia produtiva; Tecnologia e administração; Gestão de pessoas.

**Química Geral:** Lei dos Gases ideais. Teoria cinética-molecular dos gases. Lei de Boyle, Lei de Charles, Lei de Dalton e Lei de Avogadro, Lei dos Gases ideais. Teoria cinética-molecular dos gases, Lei de Boyle, Lei de Charles, Lei de Dalton e Lei de Avogadro, propriedades dos líquidos, viscosidade. Ponto de ebulição. Capilaridade. Câmbios de estado e diagramas de Fase, Equação de diluição. Cálculos de concentrações. Teoria e classificação dos ácidos e bases. Medições de pH e pOH. Reações ácido-base.

**Bibliografia Recomendada:**

Chiavenato, I. Teoria geral da administração. 6ª ed., São Paulo: Campus, 2005.

Laurindo, F.J. B.; Carvalho, M.M. Estratégia competitiva. Dos Conceitos à Implementação. 2ª ed., São Paulo: Atlas, 2007.

Laurindo, F.J. B. "Tecnologia da informação como suporte às estratégias empresariais". In: João Amato Neto. (Org.). Redes de Empresas. São Paulo: Editora Atlas, 2005, pp. 1-15. Disponível em [http://tcclatex.googlecode.com/svn/trunk/infra/material/3/TI\\_estrat\\_BAH\\_FJBL\\_format.pdf](http://tcclatex.googlecode.com/svn/trunk/infra/material/3/TI_estrat_BAH_FJBL_format.pdf)

Carvalho, H. F. e Recco-Pimentel, S. M. R. A Célula. Editora Manole; Junqueira L. C. U. e Carneiro J. Biologia Celular e Molecular. Editora Guanabara Koogan; Stryer, L., Tymoczko, J. L., Berg, J. M. Bioquímica. Editora Guanabara Koogan; A. J. F.; Carroll, S. B.; Lewontin, R. C. & Wessler, S. R. Introdução à Genética. Griffiths, Editora Guanabara Koogan, 2009. I. Camargo, P. Boulos, Geometria Analítica: Um Tratamento Vetorial. São Paulo: Pearson, 2005. L. Leithold O cálculo com geometria analítica 3ª edição, editora Harbra L. Guidorizzi, Um Curso de Cálculo, v.I, 5ª edição. Editora LTC, 2002. G.B. Thomas, Cálculo - vol. 1, Addison Wesley, 2002.

ATKINS, P, JONES, L. CARACELLI, I.; Princípios de Química, Bookman, Porto Alegre, 2001. Disponível em: [http://www.cin.ufpe.br/~dnq/Atkins%20-%20Princ%EDpios%20de%20Qu%EDmica%20\(Portugu%EA%20Brasil\).pdf](http://www.cin.ufpe.br/~dnq/Atkins%20-%20Princ%EDpios%20de%20Qu%EDmica%20(Portugu%EA%20Brasil).pdf)



MOREIRA BASTOS A.C.L.; SOARES RODRIGUES E.M.; IÚDICE DE SOUZA J.P. Físico-Química. Belém: UFPA, 2011. Disponível em: [http://www2.ufpa.br/quimdist/livros\\_bloco\\_6/livros-2011/FISICO-QUIMICA%20TEORICA.pdf](http://www2.ufpa.br/quimdist/livros_bloco_6/livros-2011/FISICO-QUIMICA%20TEORICA.pdf)

---

## EDUCAÇÃO FÍSICA

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita, Análise de Histórico Escolar e Análise de Carta de Motivação

**Duração da Prova:** 2 horas

**Nota de Corte:** 40% de acerto

**Conteúdo Exigido:** Temas Gerais em Educação Física e Saúde

**Bibliografia Recomendada:** AMERICAM COLLEGE SPORTS MEDICINE. Manual de Pesquisa: Diretrizes do ACMS para os Testes de Esforço e sua Prescrição. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 2003. p. 277- 284; DÂMASO, A. Obesidade. Guanabara Koogan, 2º edição, 2009.

---

## FISIOTERAPIA

---

**Forma de Avaliação:** Prova objetiva (eliminatória); Carta de intenções (classificatória); Análise de currículo (classificatória)

**Duração da Prova:** 04 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:** material referente ao 1o, 2o e 3o anos do curso de Fisioterapia da UNIFESP

**Bibliografia Recomendada:** Bibliografia referente ao 1o, 2o e 3o anos de Fisioterapia da UNIFESP

---

## NUTRIÇÃO

---

**Forma de Avaliação:** Análise documental (histórico escolar e planos de ensino de disciplinas que possam ser aproveitadas), carta de motivação (uma lauda) e entrevista

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte:** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Na carta de motivação o aluno deverá explicitar os motivos da solicitação da transferência e a perspectiva de aproveitamento dos estudos

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

## PSICOLOGIA

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita

**Duração da Prova:** 2 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:** Específico do Curso de Psicologia da UNIFESP

**Bibliografia Recomendada:** Souza, Marilene Proença Rebello de Souza . "Problemas de aprendizagem ou problemas na escolarização?" disponível em <http://www.abrapee.psc.br/artigo5.htm>  
BAREMBLITT, Gregório. Apresentação do movimento institucionalista in:Saúde e Loucura (revista número 1 - segunda edição). Organização de Antonio Lancetti. Editora Hucitec, São Paulo.p. 109-119.  
Foucault, M. (2002). Filosofia e Psicologia. Em M. B. Motta (Org.), Problematização do Sujeito: Psicologia, Psiquiatria e Psicanálise - Michel Foucault (V. L. A. Ribeiro, Trad.) Rio de Janeiro: Forense



Universitária. (Trabalho original publicado em 1965) disponível em [http://humanidades-psiologia.blogspot.com.br/2010/02/alain-badiou-entrevista-michel-foucault\\_14.html](http://humanidades-psiologia.blogspot.com.br/2010/02/alain-badiou-entrevista-michel-foucault_14.html).

---

---

## SERVIÇO SOCIAL

---

---

**Forma de Avaliação:** Prova escrita (elaboração de texto)  
**Duração da Prova:** 2 horas  
**Nota de Corte (0-10):** 6,0  
**Conteúdo Exigido:** Conhecimentos gerais sobre a realidade brasileira  
**Bibliografia Recomendada:** Não há

---

---

## TERAPIA OCUPACIONAL

---

---

**Forma de Avaliação:** Análise do histórico escolar e entrevista  
**Duração da Prova:** 1 hora  
**Nota de Corte (0-10):**  
**Conteúdo Exigido:** Compreensão do campo da Terapia Ocupacional e do Projeto Político Pedagógico do Curso  
**Bibliografia Recomendada:** Projeto Pedagógico do Curso do Terapia Ocupacional da UNIFESP

## CAMPUS DIADEMA

---

---

### CIÊNCIAS AMBIENTAIS

---

---

**Forma de Avaliação:** Entrevista Pessoal  
**Duração da Prova:** Não se Aplica  
**Nota de Corte:** Não se Aplica  
**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

---

---

### FARMÁCIA

---

---

**Forma de Avaliação:** Prova composta de 50 questões de múltipla escolha envolvendo conteúdos relacionados às Unidades Curriculares do primeiro ao sexto termo do Curso de Farmácia da Unifesp. À prova, será atribuído valor de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, sendo que o valor de cada questão será de 0,2 ponto (dois décimos de ponto). A nota mínima de corte para aprovação será de 7,0 (sete) pontos.  
**Duração da Prova:** 03 horas  
**Nota de Corte (0-10):** 7,0  
**Conteúdo Exigido:** Ementas das Unidades Curriculares do 1º ao 6º termo do Curso de Farmácia da Unifesp.  
**Bibliografia Recomendada:** Vide Ementas das Unidades Curriculares do 1º ao 6º termo do Curso de Farmácia da Unifesp.





---

## ENGENHARIA QUÍMICA

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita

**Duração da Prova:** 4 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:**

**Cálculo I** Derivadas, integrais e suas aplicações.

**Cálculo II** Funções de múltiplas variáveis e suas derivadas. Integrais múltiplas. Equações diferenciais ordinárias.

**Física I** Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Movimento em uma, duas ou três dimensões. Leis de Newton do Movimento. Aplicações das Leis de Newton. Trabalho e Energia Cinética. Energia Potencial e Conservação da Energia. Momento Linear, Impulso e Colisões.

**Álgebra Linear** Sistemas de Equações Lineares e Matrizes. Determinantes. Espaços Vetoriais e Equações Lineares. Autovalores e Autovetores. Transformações Lineares.

**Geometria Analítica** Sistemas lineares e vetores. Vetores no  $R^2$  e no  $R^3$ . Produto escalar, vetorial e misto.

**Química das Transformações** Química da matéria e mudanças de estado. Estequiometria e aritmética química. Soluções. Princípios da termodinâmica. Equilíbrio e Lei de ação das massas. Eletroquímica. Cinética Química.

**Estrutura da Matéria** Partículas subatômicas, evolução dos modelos atômicos, quantização da energia, dualidade partícula-onda do elétron, orbitais atômicos e moleculares, organização da tabela periódica e propriedades periódicas dos elementos, ligações e interações químicas.

**Bibliografia Recomendada:**

**Cálculo I** - STEWART, J. Cálculo I. 5ª edição. São Paulo: Thomson Learning, 2005.

- BOULOS, P. Introdução ao Cálculo: cálculo diferencial. 1ª edição. São Paulo: Edgard Blücher, 1974. Vol. 1. - BOULOS, P. Introdução ao Cálculo: cálculo integral. 2ª edição. São Paulo: Edgard Blücher, 1983. Vol. 2.

**Cálculo II** - FINNEY, Giordano. Cálculo de George B. Thomas Jr., Vol. 2, 10ª edição, Editora Addison Wesley, 2002. - STEWART, J. Cálculo II, Vol. 2, 5ª edição. Thomson Learning.- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo, Vol. 2, 2ª edição, Editora LTC. - GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo, Vol. 3, 2ª edição, Editora LTC.

**Física I** - TIPPLER, Paul; MOSCA, Gene. Física Para Cientistas E Engenheiros: Mecânica, Oscilações Ondas E Termodinâmica. 5ª edição. Rio De Janeiro: LTC Editora, 2005. - CHAVES, Alaor; SAMPAIO, J. F. Física Básica: Mecânica. 1ª edição. Rio De Janeiro: LTC, 2007. - HALLIDAY, D.; RENICK, R.; WALKER, J. Fundamentos De Física: Mecânica. 6ª edição. Trad. Por: José Paulo Soares De Azevedo. Rio De Janeiro: LTC, 2004. Vol. 1.

**Álgebra Linear** - BOLDRINI, José Luiz; COSTA, Sueli I. Rodrigues; FIGUEIREDO, Vera Lúcia e WETZLER, Henry G. Álgebra Linear. 3ª edição. Editora Harbra - CALLIOLI, C. C.; DOMINGUES, H.; COSTA, R. C. F. Álgebra Linear e Aplicações, 6ª edição reformulada. Atual Editora, 1998 - BOULOS Paulo; CAMARGO, Ivan de. Geometria Analítica – Um Tratamento Vetorial, 3ª edição. Editora: Pearson/Prentice Hall.

**Geometria Analítica** - STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Geometria Analítica. 2ª edição. São Paulo: Makron Books, 1987. - BOULOS, Paulo; CAMARGO, Ivan de. Geometria Analítica: um tratamento vetorial. 3ª edição. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2005. - REIS, Genésio Lima dos; SILVA, Valdir Vilmar da. Geometria Analítica. 2ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 1996.

**Química das Transformações** - BROWN, T.L.; LeMAY, H.E.; BURSTEN, B.E. Química: a Ciência Central (traduzido por Robson Mendes Matos), 9ª edição, São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. -



ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente (tradução: Ricardo Bicca de Alencastro), 3ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2006. - ROCHA-FILHO, Romeu C.; SILVA, Roberto R. Cálculos básicos da química. São Carlos: EdUFSCAR, 2006.

**Estrutura da Matéria**

- ATKINS, P; JONES, L., Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente (tradução: Ricardo Bicca de Alencastro), 3ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2006. - KOTZ, John C., TREICHEL, Paul M. Química geral e reações químicas (tradução técnica da 5ª edição. Norteamericana por Flávio Maron Vichi). São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005. - FILHO, Pedro Faria dos Santos. Estrutura Atômica & Ligação Química, Campinas, 1999

---

---

LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS

---

---

**Forma de Avaliação:** Entrevista

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte:** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

---

QUÍMICA

---

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita e Entrevista

**Duração da Prova:** 2 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:** Cálculo com Geometria Analítica, Física e Química Geral (Inorgânica, Orgânica, Físico-Química, Bioquímica e Analítica).

**Bibliografia Recomendada:** 1) Matemática Para Química - Uma Caixa de Ferramentas de Cálculo dos Químicos - Paul Monk, Lindsey J. Munro; LTC; 2012. 2) Fundamentos de Física - Vols. 1, 2, 3 e 4 - David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker; LTC; 2012. 3) Princípios de Química - Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente - Loretta Jones, Peter Atkins; BOOKMAN; 2011. 4) CALCULO - VOLUMES 1 e 2 - James Stewart; CENGAGE LEARNING; 2010.

---

---

QUÍMICA INDUSTRIAL

---

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita e Entrevista

**Duração da Prova:** 2 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:** Cálculo com Geometria Analítica, Física e Química Geral (Inorgânica, Orgânica, Físico-Química, Bioquímica e Analítica).

**Bibliografia Recomendada:** 1) Matemática Para Química - Uma Caixa de Ferramentas de Cálculo dos Químicos - Paul Monk, Lindsey J. Munro; LTC; 2012. 2) Fundamentos de Física - Vols. 1, 2, 3 e 4 - David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker; LTC; 2012. 3) Princípios de Química - Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente - Loretta Jones, Peter Atkins; BOOKMAN; 2011. 4) CALCULO - VOLUMES 1 e 2 - James Stewart; CENGAGE LEARNING; 2010.



## CAMPUS GUARULHOS

---

---

### CIÊNCIAS SOCIAIS

---

---

**Forma de Avaliação:** Prova

**Duração da Prova:** 2 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:** Debate teórico em autores clássicos e contemporâneos nas três áreas das Ciências Sociais

**Bibliografia Recomendada:**

**ANTROPOLOGIA:** DA MATTA, Roberto. Relativizando: uma introdução à antropologia social. Petrópolis: Vozes; 1981.

GEERTZ C. A interpretação das culturas. Rio de Janeiro: Zahar; 1978 [1973]. O impacto do conceito de cultura sobre o conceito de homem. p. 45-66.

LEVI STRAUSS, Claude. Raça e História. In: Antropologia estrutural 2. Rio de Janeiro; Tempo Brasileiro; 1993.

STOCKING, G. Introdução. In: A formação da antropologia americana, 1883- 1911. RJ: Contraponto, 2004.

TODOROV, Tzvetan. A conquista da América. A questão do outro. 2ª ed. brasileira. São Paulo: Martins Fontes; 1988.

**CIÊNCIA POLÍTICA:** COHN, G. (1997). Weber. Coleção "Grandes Cientistas Sociais". São Paulo: Ática.

DAHL, Robert (1997). Poliarquia, São Paulo: Edusp

HOBBS. (1981) O Leviatã. São Paulo: Abril Cultural (Os Pensadores)

LOCKE.(1985) O segundo tratado de governo. São Paulo: Abril Cultural (Os Pensadores)

MAQUIAVEL, Nicolau. (1986). O Príncipe. São Paulo: Abril Cultural. (Os Pensadores).

**SOCIOLOGIA:** ARON, Raymond. Etapas do pensamento sociológico. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

DURKHEIM, Emile. As regras do método sociológico. SP: Martins Fontes, 1995.

MARX, KARL. O manifesto comunista. SP/RJ: Editora Fundação Perseu Abramo: Contraponto, 2001.

WEBER, Max. A ética protestante e o espírito do capitalismo. SP: Companhia das Letras, 2004.

---

---

### FILOSOFIA

---

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita

**Duração da Prova:** 3 horas

**Nota de Corte (0-10):** 5,0

**Conteúdo Exigido:** Ver Bibliografia

**Bibliografia Recomendada:**

ARISTÓTELES, Ética a Nicômacos. Tradução de Mário da Gama Kury. Brasília: UnB, 2001.

BRÉHIER, E. História da Filosofia. São Paulo: Mestre Jou.

DESCARTES, R. Discurso do Método. São Paulo: Martins Fontes, 1996.

GILSON, E. A filosofia na Idade Média. São Paulo: Martins Fontes, 1995.

HORKHEIMER et All, Textos escolhidos, São Paulo: Abril Cultural, 1975 (Col. Os Pensadores).

HUME, D., Investigação sobre o entendimento humano, São Paulo: Ed. Abril, 1980.

LEOPOLDO E SILVA, F. Descartes: a Metafísica da Modernidade. São Paulo: Moderna, 1994.

KANT, E., Prolegômenos. Trad. A. Morão. Lisboa: Edições 70, s/d.



POPPER, K. A Lógica da Pesquisa Científica; Cultrix, São Paulo, 2000.

NUNES, C.A. Platão: Diálogos (Apologia de Sócrates, Critão, Laquete, Cármides, Líside, Eutífrone, Protágoras, Górgias). Melhoramentos, 1970.

NIETZSCHE, Friedrich. Obras incompletas. São Paulo: Nova Cultural, 1987, 2v (Col. Os Pensadores).

---

## HISTÓRIA

---

**Forma de Avaliação:** Prova dissertativa e análise da documentação apresentada

**Duração da Prova:** 3 horas

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:** Temas atuais do debate historiográfico

**Bibliografia Recomendada:** BITTENCOURT, Circe. *Ensino de História: Fundamentos e Métodos*. São Paulo: Cortez, 2004.

BLOCH, Marc. *Apologia da História, ou O Ofício de Historiador*. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2001.

CARDOSO, Ciro F. e VAINFAS, Ronaldo (orgs.). *Domínios da História*. Ensaios de Teoria e Metodologia. Rio de Janeiro: Campus, 1997.

PROST, Antoine. *Doze lições sobre a história*. Belo Horizonte: Editora Autêntica, 2008.

---

## HISTÓRIA DA ARTE

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita

**Duração da Prova:** 2 horas

**Nota de Corte (0-10):** 5,0

**Conteúdo Exigido:** O candidato deverá demonstrar familiaridade com os métodos de análise pertinentes à História da Arte.

**Bibliografia Recomendada:** ARGAN, Giulio Carlo. *História da arte. Do Iluminismo aos movimentos contemporâneos*. São Paulo: Companhia das Letras, 2010.

BELL Julian. *Uma nova história da arte*. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2008.

GOMBRICH, Ernst. *História da Arte*. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

---

## LETRAS – PORTUGUÊS/ESPANHOL/FRANCÊS/INGLÊS

---

**Forma de Avaliação:** Exame do Currículo Escolar do aluno pela Comissão de Curso

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

## PEDAGOGIA

---

**Forma de Avaliação:** Prova Escrita

**Duração da Prova:** 03 horas

**Nota de Corte:** 5,0

**Conteúdo Exigido:** Questões de Ensino; Escola e Currículo; Organização do sistema escolar brasileiro



**Bibliografia Recomendada:** AZANHA, José Mario Pires. Democratização do ensino: vicissitudes da ideia no ensino paulista. Educação e Pesquisa, São Paulo, v.30, n.2, p. 335-344, maio/ago, 2004. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/ep/v30n2/v30n2a12>.

CANARIO, Rui. A escola tem futuro? Das promessas às incertezas. Porto alegre: ARTMED Editora, 2006;

SOUZA, Rosa Fátima de. História da organização do trabalho escolar e do currículo no século XX: ensino primário e ensino secundário no Brasil. São Paulo: Editora Cortez, 2008.

## OSASCO

---

### ADMINISTRAÇÃO

---

**Forma de Avaliação:** prova e entrevista para os habilitados na prova

**Duração da Prova:** 03 horas

**Nota de Corte:** 6,0

**Conteúdo Exigido:** Escolas de Administração. Teorias e Abordagens: clássica, humanística, comportamental, sistêmica, contingencial e neoclássica. Processo administrativo e Ferramentas de gestão.

**Bibliografia Recomendada:** Autores clássicos da área de administração

---

### CIÊNCIAS ECONÔMICAS

---

**Forma de Avaliação:** Análise de Histórico Escolar

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

### CIÊNCIAS ATUARIAIS

---

**Forma de Avaliação:** Análise de Histórico Escolar e Entrevista

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

### CIÊNCIAS CONTÁBEIS

---

**Forma de Avaliação:** Avaliação Qualitativa: Análise do Currículo e do Histórico Escolar e Avaliação Quantitativa: Prova Escrita

**Duração da Prova:** 2 horas

**Nota de Corte (0-10):** 7,0

**Conteúdo Exigido:** Contabilidade Societária e Contabilidade de Custos

**Bibliografia Recomendada:** A critério do interessado



---

## RELAÇÕES INTERNACIONAIS

---

**Forma de Avaliação:** Análise de Histórico Escolar

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Média 8,0 sem reprovação ou dependência por falta ou por nota

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

## CAMPUS SÃO PAULO

---

---

### ENFERMAGEM

---

**Forma de Avaliação:** Análise do Histórico Escolar completo + Conteúdos Programáticos de todas UCs já cursadas e em curso

**Duração da Prova (se houver):** Não se aplica

**Nota de Corte (0-10):** 6,0

**Conteúdo Exigido:** Não se aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se aplica

---

### FONOAUDIOLOGIA

---

**Forma de Avaliação:** Análise do Histórico Escolar

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Conteúdo programático do Curso

---

### SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM INFORMÁTICA EM SAÚDE

---

**Forma de Avaliação:** Análise do histórico escolar contemplando a equivalência de unidades curriculares, feita a partir das ementas

**Duração da Prova:** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

### SUPERIOR EM TECNOLOGIA OFTÁLMICA

---

**Forma de Avaliação:** Avaliação do currículo acadêmico (considerando CR e unidades curriculares equivalentes, se houver).

**Duração da Prova (se houver):** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Não se Aplica á

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica



**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica

---

---

SUPERIOR DE TECNOLOGIA RADIOLÓGICA

---

---

**Forma de Avaliação:** Entrevista e Análise de Histórico Escolar Acadêmico

**Duração da Prova (se houver):** Não se Aplica

**Nota de Corte (0-10):** Não se Aplica

**Conteúdo Exigido:** Não se Aplica

**Bibliografia Recomendada:** Não se Aplica



## ANEXO II – CRONOGRAMA

<b>Data</b>	<b>Evento</b>
17/10/2014 a 31/10/2014	Período de inscrições
04/11/2014	Lista de inscrições deferidas
17/10/2014 a 31/10/2014	Emissão, via sedex, da documentação comprobatória
31/10/2014	Publicação do local, data e horário de provas/entrevista (aos cursos que optaram por critérios adicionais de seleção)
Até 06/11/2014	Interposição de recurso
10/11/2014	Publicação do resultado dos recursos interpostos
08/12/2014	Publicação do resultado
Até 10/12/2014	Interposição de recurso do resultado
12/12/2014	Publicação do resultado dos recursos interpostos, se houver
12/12/2014	Publicação do resultado final (pós recurso), se houver