

catálogo de disciplinas 2º semestre de 2022

programa de pós-graduação interdisciplinar em ciências da saúde

instituto saúde e sociedade

universidade federal de são paulo – campus baixada santista



PPGICS

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO
INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

DISCIPLINA PREVENÇÃO, PROMOÇÃO E RECUPERAÇÃO FÍSICA EM SAÚDE DA MULHER

Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código da disciplina: | 951 |
| Nome: | Disciplina Prevenção, Promoção e Recuperação Física em Saúde da Mulher |
| Programa: | Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP |
| Cronograma de criação: | Disciplinas 2º Semestre de 2022 |
| Responsável Disciplina: | Tania Terezinha de Oliveira Scudeller |
| Colaboradores: | |

Detalhes da disciplina

Carga horária: 50 horas (30h teóricas, 10h prática, 10h de atividades extras)

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: Ser profissional da área da saúde

Ementa do curso: Diretrizes e práticas baseadas em evidências na promoção, prevenção e recuperação física em saúde da mulher durante o ciclo gravídico puerperal, climatério, sexualidade feminina e oncologia mamária.

Bibliografia: ζ Artigos Científicos Da Área Do Conhecimento Envolvendo Ginecologia, Oncologia Mamária, Obstetrícia, Saúde Sexual E Reprodutiva E Outras Áreas Relacionadas. ζ Baracho, E. Fisioterapia aplicada à Saúde da Mulher. Ed. Guanabara Koogan, 2018. ζ Marx, A. Filgueira, P. Fisioterapia no câncer de mama: Manual de Condutas e Práticas de Fisioterapia. Ed. Manole, 2017. ζ Pinto E Silva, Mp; Marques, Aa; Amaral, Mtp. Tratado De Fisioterapia Em Saúde Da Mulher. Ed Gen-Roca, 2019. ζ Driusso, P; Beleza, Acs. Avaliação Da Musculatura Do Assoalho Pélvico Feminino. Ed. Manole. 2018. ζ Brasil. Ministério Da Saúde. Secretaria De Atenção À Saúde. Departamento De Ações Programáticas Estratégicas. Política Nacional De Atenção Integral À Saúde Da Mulher: Princípios E Diretrizes / Ministério Da Saúde, Secretaria De Atenção À Saúde, Departamento De Ações Programáticas Estratégicas. ζ Brasília: Ministério Da Saúde, 2004. ζ Ministério Da Saúde Secretaria De Atenção À Saúde Departamento De Ações Programáticas Estratégicas. Gestação De Alto Risco. Manual Técnico. Série A. Normas E Manuais Técnicos. Ministério Da Saúde, 2012. ζ Secretaria De Estado Da Saúde De São Paulo. Atenção À Gestante E À Puérpera No Sus ζ Sp: Manual Técnico Do Pré Natal E Puerpério / Organizado Por Karina Calife, Tania Lago, Carmen Lavras ζ São Paulo: Ses/Sp, 2010. ζ Brasil. Ministério Da Saúde. Protocolos Da Atenção Básica: Saúde Das Mulheres / Ministério Da Saúde, Instituto Sírio-Libanês De Ensino E Pesquisa ζ Brasília: Ministério Da Saúde, 2016. ζ Instituto Nacional De Câncer José Alencar Gomes Da Silva. Câncer De Mama: É Preciso Falar Disso / Instituto Nacional De Câncer José Alencar Gomes Da Silva. ζ Rio De Janeiro: Inca, 2014. ζ Instituto Nacional De Câncer José Alencar Gomes Da Silva. Diretrizes Para A Detecção Precoce Do Câncer De Mama No Brasil / Instituto Nacional De Câncer José Alencar Gomes Da Silva ζ Rio De Janeiro: Inca, 2015. ζ Brasil. Ministério Da Saúde. Secretaria De Atenção À Saúde. Departamento De Atenção Básica. Saúde Sexual E

Detalhes da oferta

Vagas: 15

Período: 23/08/2022 a 29/11/2022

Modalidade: Presencial

Modalidade: terça das 14h às 17h

Idioma:

- Português

Email para inscrição: tania.scudeller@unifesp.br

Local:

Sala 515 - Rua XV de Novembro, 195 - 5º andar

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Não informado)

DISCIPLINA SEMINÁRIOS - RESEARCH DAY

Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código da disciplina: | 936 |
| Nome: | Disciplina Seminários - Research Day |
| Programa: | Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP |
| Cronograma de criação: | Disciplinas 2º Semestre de 2022 |
| Responsável Disciplina: | Debora Estadella |
| Colaboradores: | Carla Maximo Prado (Corresponsável) Alessandra Mussi Ribeiro (Corresponsável) |

Detalhes da disciplina

Carga horária: 45 horas (45h teóricas, 0h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: Alunos matriculados no PPGICS. Alunos que pretendem ingressar no programa, desde que tenham graduação completa. Critérios de Avaliação: Relatório de uma página sobre a apresentação; Frequência; Participação nas discussões das palestras.

Ementa do curso: Esta disciplina abordará diversos tópicos em pesquisa, onde os palestrantes convidados externos ou docentes deste Campus ministrarão uma palestra que envolverá tópicos relacionados à sua linha de pesquisa ou expertise. A palestra terá duração de 60 minutos em seguida haverá um tempo para discussão e integração dos alunos com os palestrantes. Após a finalização das discussões os alunos terão tempo de estudo e elaboração de relatório/Resenha.

Bibliografia: Básica: Artigos científicos de periódicos internacionais

Detalhes da oferta

Vagas: 40

Período: 15/08/2022 a 21/11/2022

Modalidade: Híbrido

Modalidade: segunda das 16h às 19h

Idioma:

- Português

Local: Disciplina Semipresencial

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia Química (Mestrado) (Opcional)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia Biomédica (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Mestrado) (Opcional)
- Ensino de Ciências e Matemática (Mestrado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Mestrado) (Opcional)
- Economia e Desenvolvimento (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Farmacêuticas (Mestrado) (Opcional)
- Matemática Pura e Aplicada (Mestrado) (Opcional)
- Letras (Mestrado) (Opcional)
- Alimentos, Nutrição e Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Análise Ambiental Integrada (Mestrado) (Opcional)
- História da Arte (Mestrado) (Opcional)
- Biotecnologia (Mestrado) (Opcional)
- Educação (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Mestrado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Mestrado) (Opcional)
- História (Mestrado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Mestrado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Mestrado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Biologia Química (Mestrado) (Opcional)
- Filosofia (Mestrado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Básicas em Cirurgia Cardiovascular (Mestrado) (Opcional)
- Cirurgia e Experimentação (Mestrado) (Opcional)
- Clínica Médica (Mestrado) (Opcional)
- Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (dermatologia Clínica e Cirúrgica) (Mestrado) (Opcional)
- Informática em Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Ortopedia e Cirurgia Plástica Reparadora (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Básicas em Cirurgia Plástica (Mestrado) (Opcional)
- Técnica Operatória e Cirurgia Experimental - Ciências (Mestrado) (Opcional)
- Ciências da Saúde da Mulher (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Reumatológicas (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Patológicas (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Otorrinolaringológicas (Mestrado) (Opcional)

- Gastroenterologia - Ciências Biológicas (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Visuais (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Pneumológicas (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Endocrinológicas (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Hematológicas (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Radiológicas (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Aplicadas à Cardiologia (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Mental (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Urológicas (Mestrado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Básicas em Infectologia (Mestrado) (Opcional)
- Infectologia (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Aplicadas à Pediatria (Mestrado) (Opcional)
- Histologia (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Mestrado) (Opcional)
- Técnicas Operatórias e Cirurgia Experimental (Mestrado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Mestrado) (Opcional)
- Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (Mestrado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Mestrado) (Opcional)
- Psicobiologia (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (pneumologia) (Mestrado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Mestrado) (Opcional)
- Patologia (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Mestrado) (Opcional)
- Ortopedia e Traumatologia (Mestrado) (Opcional)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Mestrado) (Opcional)
- Nutrição (Mestrado) (Opcional)
- Neurologia Clínica (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (neurocirurgia) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Mestrado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Mestrado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Mestrado) (Opcional)
- Medicina de Urgência (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (hematologia) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Mestrado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Mestrado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Mestrado) (Opcional)
- Farmacologia (Mestrado) (Opcional)
- Epidemiologia (Mestrado) (Opcional)
- Enfermagem (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Nefrológicas (Mestrado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (dermatologia) (Mestrado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Mestrado) (Opcional)
- Cirurgia Pediátrica (Mestrado) (Opcional)

- Medicina (cirurgia Cardiovascular) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Mestrado) (Opcional)
- Anatomia Patológica (Mestrado) (Opcional)
- Anatomia (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Doutorado) (Opcional)
- Educação (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Doutorado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Doutorado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Doutorado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Doutorado) (Opcional)
- Biologia Química (Doutorado) (Opcional)
- Biotecnologia (Doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Básicas em Cirurgia Cardiovascular (Doutorado) (Opcional)
- Cirurgia e Experimentação (Doutorado) (Opcional)
- Clínica Médica (Doutorado) (Opcional)
- Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (dermatologia Clínica e Cirúrgica) (Doutorado) (Opcional)
- Informática em Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Ortopedia e Cirurgia Plástica Reparadora (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Básicas em Cirurgia Plástica (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Endocrinológicas (Doutorado) (Opcional)
- Técnica Operatória e Cirurgia Experimental - Ciências (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde da Mulher (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Reumatológicas (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Patológicas (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Aplicadas à Cardiologia (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Otorrinolaringológicas (Doutorado) (Opcional)
- Gastroenterologia - Ciências Biológicas (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Visuais (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Pneumológicas (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Hematológicas (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Radiológicas (Doutorado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Urológicas (Doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Básicas em Infectologia (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Aplicadas à Pediatria (Doutorado) (Opcional)

- Ciências Nefrológicas (Doutorado) (Opcional)
- Patologia (Doutorado) (Opcional)
- Cirurgia Pediátrica (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Doutorado) (Opcional)
- Técnicas Operatórias e Cirurgia Experimental (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Doutorado) (Opcional)
- Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Mental (Doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (pneumologia) (Doutorado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Doutorado) (Opcional)
- Ortopedia e Traumatologia (Doutorado) (Opcional)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Doutorado) (Opcional)
- Neurologia Clínica (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (neurocirurgia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Doutorado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Doutorado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Doutorado) (Opcional)
- Medicina de Urgência (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (hematologia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Doutorado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Doutorado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Doutorado) (Opcional)
- Infectologia (Doutorado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (dermatologia) (Doutorado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (cirurgia Cardiovascular) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Doutorado) (Opcional)
- Anatomia Patológica (Doutorado) (Opcional)
- Anatomia (Doutorado) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmatt-dm) (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Inovação Tecnológica (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino de História (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmatt-sj) (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular (Mestrado Profissional) (Opcional)

- Gestão de Políticas e Organizações Públicas (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Tecnologias e Atenção à Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciências Aplicadas Ao Aparelho Locomotor (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Efetividade em Saúde Baseada em Evidências (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Enfermagem Obstétrica (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Fisiologia do Exercício (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Oftalmologia (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Economia da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Medicina Interna e Terapêutica (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Morfologia Aplicada à área da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Instituto das Cidades (Pós-doutorado) (Opcional)
- Pró Reitoria de Pós Graduação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Pós-doutorado) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-sj) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-dm) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Engenharia Biomédica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Engenharia Química (Pós-doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Pós-doutorado) (Opcional)
- Inovação Tecnológica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (Pós-doutorado) (Opcional)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Instituto de Saúde e Sociedade (Pós-doutorado) (Opcional)
- Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas (Pós-doutorado) (Opcional)
- Instituto de Ciência e Tecnologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Escola Paulista de Política, Economia e Negócios (Pós-doutorado) (Opcional)
- Escola Paulista de Medicina (Pós-doutorado) (Opcional)
- Escola Paulista de Enfermagem (Pós-doutorado) (Opcional)
- Escola de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de Ciências e Matemática (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Economia e Desenvolvimento (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Farmacêuticas (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual (Pós-doutorado) (Opcional)
- Matemática Pura e Aplicada (Pós-doutorado) (Opcional)
- Letras (Pós-doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Pós-doutorado) (Opcional)
- Alimentos, Nutrição e Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Análise Ambiental Integrada (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biotecnologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Pós-doutorado) (Opcional)
- História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Pós-doutorado) (Opcional)

- Gestão e Informática em Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biologia Química (Pós-doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Fisiologia do Exercício (Pós-doutorado) (Opcional)
- Economia da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (pneumologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Pós-doutorado) (Opcional)
- Patologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ortopedia e Traumatologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Pós-doutorado) (Opcional)
- Neurologia Clínica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (neurocirurgia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Informática em Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (hematologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Pós-doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Epidemiologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia Clínica) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Infectologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (dermatologia Clínica e Cirúrgica) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Clínica Médica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Cirurgia e Experimentação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (cirurgia Cardiovascular) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Pós-doutorado) (Opcional)

- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA TÓPICOS AVANÇADOS NO ESTUDO DO DIABETES MELLITUS E EXERCÍCIO FÍSICO

Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código da disciplina: | 928 |
| Nome: | Disciplina Tópicos Avançados no Estudo do Diabetes Mellitus e Exercício Físico |
| Programa: | Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP |
| Cronograma de criação: | Disciplinas 2º Semestre de 2022 |
| Responsável Disciplina: | Ricardo Jose Gomes |
| Colaboradores: | |

Detalhes da disciplina

Carga horária: 30 horas (28h teóricas, 2h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Ter concluído sua graduação em curso relacionado (direta ou indiretamente) à área de saúde ou esportes.

Ementa do curso: Estudo do Diabetes Mellitus (DM) por meio dos principais modelos experimentais; relação do DM com outras doenças crônicas; estudo das estratégias não farmacológicas de prevenção e controle do DM, com ênfase no exercício/treinamento físico.

Bibliografia: -ARULMOZHI, D.K; VEERANJANEYULU A.; BODHANKAR, S.L. Neonatal streptozotocin-induced rat model f type 2 diabetes mellitus : A glance. Indian Journal of Pharmacology, v.36, n.4, p.217-221, 2004. -BORGES, M. E.; RIBEIRO, A. M.; PAULI, J. R.; ARANTES, L.; LUCIANO, E.; MOURA, L. P.; LEME, JOSÉ ALEXANDRE CURIACOS DE ALMEIDA; MEDEIROS, A.; BETOLINI, N.; SIBUYA, CY; GOMES RJ. Cerebellar Insulin/IGF-1 signaling in diabetic rats: Effects of exercise training.. Neuroscience Letters (Print). , v.639, p.157-61 , 2017 - GOMES RJ, DE OLIVEIRA CA, RIBEIRO C, MOTA CS, MOURA LP, TOGNOLI LM, LEME JA, LUCIANO E, DE MELLO MA. Effects of exercise training on hippocampus concentrations of insulin and IGF-1 in diabetic rats. Hippocampus. 2009 Oct;19(10):981-7. -GOMES, R. J.; LEME, JOSÉ ALEXANDRE CURIACOS DE ALMEIDA; MOURA, L. P.; ARAÚJO, M. B.; ROGATTO, G. P.; MOURA, R. F.; LUCIANO, E.; MELLO, M. A. R. Growth factors and glucose homeostasis in diabetic rats: effects of exercise training.. Cell Biochemistry and Function. , v.27 (4) , p.199 - 204, 2009. - KODAMA T, IWASE M, NUNOI K, MAKI Y, YOSHINARI M, FUJISHIMA M. A new diabetes model induced by neonatal alloxan treatment in rats. Diabetes Res Clin Pract. 1993; 20: 183-9. -LEME, J.A.C.A.; CASTELA A; BARBOSA, R.A.; DE MOURA, L.P.; DALIA, R. A.; GOMES, R. J.; CAETANO, F. H.; MELLO, M. A.R, OU DE MELLO, M. A., OU ROSTOM DE MELLO M.A.; LUCIANO, E. Effects in short-term of alloxan application to diabetes induction in Wistar rats.. Bioscience Journal (UFU). , v.26 (3), p.856 - 856, 2010 -MOOREN, Frank C.; VÖLKER, Klaus. Fisiologia do exercício molecular e celular. São Paulo: Santos, 2012. xv, 448 p. ISBN 9788572888738. MESSIAS, CAIO BASTOS; GOMES, RICARDO JOSÉ; GUERRA, RICARDO LUÍS FERNANDES Interdisciplinary program associated with combined resistance and aerobic physical

training increases glucose tolerance in obese women after menopause. *Temas em Saúde.* , v.20, p.94 - 114, 2020 MORAES, A.; PADOVANI, R. C.; TEIXEIRA, C.V.L.S.; CUESTA, M. G.; GIL, S. S.; PAULA, B.; SANTOS, G.M.; GONCALVES, R. T.; DAMASO, A. R.; OYAMA, L. M.; Gomes RJ; CARANTI, D. A. Cognitive Behavioral Approach to Treat Obesity: A Randomized Clinical Trial. *FRONTIERS IN NUTRITION.* Fator de Impacto(2020 JCR): 6,5760, v.8, p.611217 - , 2021. - MOURA, L. P.; GOMES, R. J.; LEME, J. A. C. A.; VOLTARELLI, F. A.; RIBEIRO, C.; MOURA, R. F.; ARAUJO, M. B.; LUCIANO, E.; LUCIANO, E.; MELLO, M. A. R. Insulina pancreática de ratos diabéticos tipo 1 submetidos a um protocolo de treinamento físico individualizado. *Motricidade (Santa Maria da Feira).* , v.8 (1), p.23 - 32, 2012. -PAULI, J.R. CINTRA, D.E.. Mecanismos moleculares de indução de obesidade e resistência à insulina em animais destreinados submetidos a uma dieta rica em lipídes. *Motriz, Rio Claro,* v.13, n.2 (Supl.1), p.S19-S28, mai./ago. 2007. - PORTH, Carol Mattson; KUNERT, Mary Pat. *Fisiopatologia.* Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 1451 p. ISBN 9788527708982 -ROPELLE, Eduardo Rochete; PAULI, José Rodrigo. *Paciente diabético cuidados em educação física e esporte.* 1 ed. Rio de Janeiro: MEDBOOK, 2013. 448 p. ISBN 9788599977958. -SIMA AAF, SHAFRIR E, eds. *Animal Models of Diabetes: A Primer.* Amsterdam: Harwood Academic Publishers, 2000. OLIVEIRA CA, LUCIANO E, DE MELLO MA. The role of exercise on long-term effects of alloxan administered in neonatal rats. *Exp Physiol.* 2005; 90: 79¿86.

Detalhes da oferta

Vagas: 20

Período: 16/09/2022 a 18/11/2022

Modalidade: Presencial

Modalidade: sexta das 14h às 17h

Idioma:

- Português

Email para inscrição: ricardojosegomes@yahoo.com.br

Local: Edifício Acadêmico I "Profª. Mariângela de Araújo Gama Duarte" (Silva Jardim).

Sala 229 - Rua Silva Jardim, 136

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA UTÓPICOS AVANÇADOS EM PESQUISA II

Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código da disciplina: | 946 |
| Nome: | Disciplina Utópicos Avançados em Pesquisa II |
| Programa: | Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP |
| Cronograma de criação: | Disciplinas 2º Semestre de 2022 |
| Responsável Disciplina: | Conrado Augusto Gandara Federici |
| Colaboradores: | Flávia Liberman (Corresponsável) Marina Souza Lobo Guzzo (Corresponsável) |

Detalhes da disciplina

Carga horária: 30 horas (20h teóricas, 10h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Interessados em pesquisas qualitativas na área de ciências humanas e artes. Serão aceitas pessoas que tenham um desejo de aproximação ao universo da pesquisa em qualquer de suas etapas (delineamento do tema/problema, escrita de projeto, submissão a comitê de ética, desenvolvimento da investigação, qualificação ou mesmo apresentação final). Será necessária a presença e participação nos encontros com colaboração efetiva na leitura crítica e partilha de apontamentos sobre todas as escritas/projetos apresentados.

Ementa do curso: A disciplina tem como objetivo dar continuidade na criação de um ambiente de partilha e colaboração entre os alunos/pesquisadores e pesquisadoras com foco no tema dos processos de criação (métodos e ressonâncias) e na escrita realizada pelos diferentes projetos de pesquisa que integram a linha Humanidades. Trata-se de um espaço para compartilhar, discutir textos e propor experimentações resultantes dos processos de investigação dos orientandos(as) envolvidos (as) na temática: corpo e arte na interface com o campo da educação e saúde, articulados aos estudos focados em metodologias artísticas e processos de criação e escrita em pesquisa.

Bibliografia: ADICHIE, Chimamanda Ngozi. The danger of a single story. [S. l.: s. n], jul. 2009. 1 vídeo (18 min., 34 sec.). Website: TED Ideas Worth Spreading. Disponível em: https://www.ted.com/talks/chimamanda_ngozi_adichie_the_danger_of_a_single_story. Acesso em: 17 Dez. 2021. ANZALDÚA, G. Falando em línguas: uma carta para as mulheres escritoras do terceiro mundo. Revista Estudos Feministas. Florianópolis, v. 8, n. 1, p. 229-236, 2000. DOI: <https://doi.org/10.1590/%25x>. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/ref/article/view/9880/9106>. Acesso em: 17 Dez. 2021. AUSTIN, J. L. Quando dizer é fazer: palavras e ação. Porto Alegre: Artes Médicas, 1990. FERNANDES, C. Pesquisa Somático-Performativa: sintonia, sensibilidade, integração. Art Research Journal, Natal, RN, v. 1, n. 2, p.76-95, jul./dez. 2014. Disponível em: <https://periodicos.ufrn.br/artresearchjournal/article/view/5262/4239>. Acesso em: 17 Dez. 2021. FORTIN, S.; GOSSELIN, P. Considerações metodológicas para a pesquisa em arte no meio acadêmico. Art Research Journal, Natal, RN, v. 1, n. 1, p. 1-17, jan./jun. 2014. Disponível em: <https://periodicos.ufrn.br/artresearchjournal/article/view/5256/4314>. Acesso em: 17 Dez. 2021.

FOUCAULT, M.I. A ordem do discurso. São Paulo: Edições Loyola, 2012. GODOY, A. Uma escrita para um combate incerto. Disponível em: https://www.academia.edu/19821285/Uma_escrita_para_um_combate_incerto HOOKS, B. Ensinando a transgredir: a educação como prática da liberdade. 2. ed. São Paulo: Editora WMF Martins Fontes, 2013. HOOKS, B. O feminismo é para todo mundo: políticas arrebatadoras. Rio de Janeiro: Rosa dos Tempos, 2018. E-book. Disponível em: <https://www.record.com.br/produto/o-feminismo-e-para-todo-mundo-2/>. Acesso em: 17 Dez. 2021. MARCONDES, A.M; CARDOSO, S.G. A escrita como exercício em processos Formativos. Disponível em: <https://www.blucher.com.br/livro/detalhes/a-escrita-como-exercicio-em-processos-formativos-1867> MACHADO, A. M. ; FONSECA, P. F. . A escrita endereçada como prática de formação e construção de realidade.. MNEMOSINE REVISTA , v. 1, p. 4-22, 2019. MALUFE, A. C. ; FERRAZ, Silvio . Do escrito à voz e vice-versa. Qorpus , v. 28, p. 1-1, 2018. MALUFE, A. C. . Corpo caligráfico, voz: as escritas em performance de Manoel Ricardo de Lima e Sérgio Medeiros. ESTUDOS DE LITERATURA BRASILEIRA CONTEMPOR NEA , p. 1-11, 2020. PASSOS, E.; KASTRUP, V.; ESCÓSSIA, L. (org.). Pistas do método de cartografia: pesquisa-intervenção e produção de subjetividade. Porto Alegre: Sulina. RAGO, M. A aventura de contar-se: feminismos, escritas de si e invenções da subjetividade. Campinas: Editora da Unicamp, 2013.

Detalhes da oferta

Vagas: 15

Período: 30/08/2022 a 06/12/2022

Modalidade: Híbrido

Modalidade: terça das 14:3h às 16:3h

Idioma:

- Português

Inscrição pelo email: conrado.federici@unifesp.br

Local: Online e Laboratório Corpo e Arte

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA MUSCULOESQUELÉTICO: FUNÇÃO ENDÓCRINA, PRINCIPAIS PATOLOGIAS E OS EFEITOS DO EXERCÍCIO FÍSICO

Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código da disciplina: | 1164 |
| Nome: | Disciplina Musculoesquelético: Função Endócrina, Principais Patologias e Os Efeitos do Exercício Físico |
| Programa: | Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP |
| Cronograma de criação: | Disciplinas 2º Semestre de 2022 |
| Responsável Disciplina: | Alessandra Medeiros |
| Colaboradores: | |

Detalhes da disciplina

Carga horária: 30 horas (30h teóricas, 0h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Sem pré-requisitos. Serão aceitos alunos de mestrado e doutorado. Caso sobrem vagas, serão aceitos alunos especiais também.

Ementa do curso: Conhecimentos avançados da formação e maturação do musculoesquelético, funções na regulação metabólica e sua contribuição na produção de fatores que modulam o comportamento. Serão discutidas as principais patologias do musculoesquelético, dados da produção científica do grupo de pesquisa com foco interdisciplinar no tratamento e direcionamentos da ciência.

Bibliografia: - JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 13ª.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. - Klionsky DJ, Abeliovich H, Agostinis P et al. Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy in higher eukaryotes. *Autophagy*. 2008 Feb;4(2):151-75. - Pedersen BK, Febbraio MA. Muscles, exercise and obesity: skeletal muscle as a secretory organ. *Nat Rev Endocrinol*. 2012 Apr 3; 8(8):457-65. - Yu T, Chang Y, Gao XL, Li H, Zhao P. Dynamic Expression and the Role of BDNF in Exercise-induced Skeletal Muscle Regeneration. *Int J Sports Med*. 2017 Nov;38(13):959-966. - Cassilhas RC, Lee KS, Fernandes J, Oliveira MG, Tufik S, Meeusen R, de Mello MT. Spatial memory is improved by aerobic and resistance exercise through divergent molecular mechanisms. *Neuroscience*. 2012 Jan 27; 202:309-17. - Sandri M. New findings of lysosomal proteolysis in skeletal muscle. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*. 2011 May;14(3):223-9. - Ohara Augusto. Radicais livres. Bons, maus e naturais. São Paulo: Oficina de Textos, 2006. - Vainshtein A, Grumati P, Sandri M, Bonaldo P. Skeletal muscle, autophagy, and physical activity: the ménage à trois of metabolic regulation in health and disease. *J Mol Med (Berl)*. 2014 Feb;92(2):127-37. - Delezie J, Weihrach M, Maier G, Tejero R, Ham DJ, Gill JF, Karrer-Cardel B, Rüegg MA, Tabares L, Handschin C. BDNF is a mediator of glycolytic fiber-type specification in mouse skeletal muscle. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2019 Aug 6;116(32):16111-16120. - Dattilo M, Antunes HK, Medeiros A, Mônico Neto M, Souza HS, Tufik S, et al. Sleep and muscle recovery: endocrinological and molecular basis for a new and promising hypothesis. *Med Hypotheses*. 2011 Aug;77(2):220-2. - Ventadour S, Attaix D. Mechanisms of skeletal muscle

atrophy. *Curr Opin Rheumatol.* 2006 Nov;18(6):631-5. - Cunha TF, Bacurau AV, Moreira JB, Paixao NA, Campos JC, Ferreira JC, et al. Exercise training prevents oxidative stress and ubiquitin-proteasome system overactivity and reverse skeletal muscle atrophy in heart failure. *PLoS One.* 2012;7(8):e41701. - Mônico-Neto M, Antunes HK, Lee KS, Phillips SM, Giampa SQ, Souza Hde S, et al. Resistance training minimizes catabolic effects induced by sleep deprivation in rats. *Appl Physiol Nutr Metab.* 2015 Nov;40(11):1143-50. - Dattilo M, Antunes HK, Medeiros A, Mônico-Neto M, Souza Hde S, Lee KS, et al. Paradoxical sleep deprivation induces muscle atrophy. *Muscle Nerve.* 2012 Mar;45(3):431-3. - Yujra VQ, Antunes HKM, Mônico-Neto M, Pisani LP, Santamarina AB, Quintana HT, et al. Sleep deprivation induces pathological changes in rat masticatory muscles: Role of Toll like signaling pathway and atrophy. *J Cell Biochem.* 2018 Feb;119(2):2269-77. - Schakman O, Kalista S, Barbe C, Loumaye A, Thissen JP. Glucocorticoid-induced skeletal muscle atrophy. *Int J Biochem Cell Biol.* 2013 Oct;45(10):2163-72. - Mizushima N, Levine B, Cuervo AM, Klionsky DJ. Autophagy fights disease through cellular self-digestion. *Nature.* 2008 Feb 28;451(7182):1069-75. - Mônico-Neto M, Giampa SQ, Lee KS, de Melo CM, Souza Hde S, Dattilo M, et al. Negative energy balance induced by paradoxical sleep deprivation causes multicompartamental changes in adipose tissue and skeletal muscle. *Int J Endocrinol.* 2015;2015:908159. - de Sa Souza H, Antunes HK, Dattilo M, Lee KS, Monico-Neto M, de Campos Giampa SQ, et al. Leucine supplementation is anti-atrophic during paradoxical sleep deprivation in rats. *Amino Acids.* 2016 Apr;48(4):949-57. - Abrigo J, Rivera JC, Simon F, Cabrera D, Cabello-Verrugio C. Transforming growth factor type beta (TGF-beta) requires reactive oxygen species to induce skeletal muscle atrophy. *Cell Signal.* 2016 May;28(5):366-76. - Musaro A, Fulle S, Fano G. Oxidative stress and muscle homeostasis. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care.* 2010

Detalhes da oferta

Vagas: 30

Período: 28/09/2022 a 30/11/2022

Modalidade: Híbrido

Modalidade: quarta das 13:3h às 16:3h

Idioma:

- Português

Inscrição pelo email: marcosmoniconeto@gmail.com

Local: Google Meet

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)