

catálogo de disciplinas 2º semestre de 2024

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 ANÁLISE PSICOLÓGICA DA MUDANÇA DE COMPORTAMENTO

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:	583
Nome:	Disciplina Análise Psicológica da Mudança de Comportamento
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 1º Semestre de 2022
Responsável Disciplina:	Ricardo da Costa Padovani
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

Carga horária: 32 horas (32h teóricas, 0h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: Sem requisitos

Ementa do curso: Análise dos aspectos psicológicos relacionados à mudança de comportamento. Mais especificamente, serão abordados os seguintes temas: aspectos conceituais da psicologia do esporte, da terapia cognitiva e da teoria da autodeterminação; análise psicológica relacionada à obesidade e atividade física; emprego de tecnologia na mudança de comportamento; desafios na mudança e manutenção de comportamento; preparação mental de atletas; interdisciplinaridade no processo de mudança de comportamento; saúde mental e qualidade de vida.

Bibliografia: Deci, E. L., & Ryan, R. M. (2000). The "what" and "why" of goal pursuits: Human needs and the self-determination of behavior. *Psychological Inquiry*, 11(4), 227-268. https://doi.org/10.1207/S15327965PLI1104_01 Knapp, P. & Beck, A. (2008). Fundamentos, modelos conceituais, aplicações e pesquisa da terapia cognitiva. *Revista Brasileira de Psiquiatria*. vol.30, suppl.2, pp. s54-s64. Doi: 10.1590/S1516-44462008000600002 Moraes ADS, Padovani RDC, La Scala Teixeira CV, Cuesta MGS, Gil SDS, de Paula B, Dos Santos GM, Gonçalves RT, Dâmaso AR, Oyama LM, Gomes RJ, Caranti DA. (2021). Cognitive Behavioral Approach to Treat Obesity: A Randomized Clinical Trial. *Frontiers in Nutrition*. Feb 18;8:611217. doi: 10.3389/fnut.2021.611217 Pitanga FJG, Beck CC, Pitanga CPS. (2020). Inatividade física, obesidade e COVID-19: perspectivas entre múltiplas pandemias. *Revista Brasileira de Atividade Física & Saúde*, 25:1-4. Doi: 10.12820/rbafs.25e0114 Sardi, L.; Idri, A.; Fernández-Alemán, J. L. A systematic review of gamification in e-Health. *J Biomed Inform*. 2017, 71, 31-48. Doi: 10.1016/j.jbi.2017.05.011 Kwasnicka D, Dombrowski SU, White M, Snihotta F. Theoretical explanations for maintenance of behaviour change: a systematic review of behaviour theories. *Health Psychol Rev*. 2016 Sep;10(3):277-96. doi: 10.1080/17437199.2016.1151372 Simões, M. S. M. P.; Gonze, B. B.; Proença, N. L.; Lauria, V. T.; Terra, V. D. S.; Padovani, R. C.; Dourado, V. Z. (2019). Use of a smartphone app combined with gamification to increase the level of physical activity of adults and older adults: protocol of a sequential multiple assignment randomized trial. *Trials*. 2019, 20, 780. Doi: 10.1186/s13063-019-3879-1. Vieira, L.F., Vissoci, J.R.N, Oliveira, L.P., & Vieira, J.L.L. (2010). Psicologia do esporte: uma área emergente da psicologia. *Psicologia em Estudo*, 15(2), 391-399. Weinberg, R.S. (2013). Goal setting in sport and exercise: research and practical applications.

Revista da Educação Física, 24(2), 171-179. Doi: 10.4025/reveducfis.v24.2.17524 Weinberg, R.S. & Gould, D. (2017). Fundamentos da Psicologia do Esporte e do Exercício. Porto Alegre: Artmed.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: ricardo.padovani@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 8

Período: 13/08/2024 a 01/10/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: terça das 8:3h às 12:3h

Idioma:

- Português

Local: Unidade Centro Histórico da UNIFESP - Santos-SP



Cursos participantes:

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

DISCIPLINA A DETERMINAÇÃO SOCIAL DA SAÚDE E O TRABALHO INTERDISCIPLINAR COM PRÁTICAS CORPORAIS

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:	2206
Nome:	Disciplina A Determinação Social da Saúde e O Trabalho Interdisciplinar Com Práticas Corporais
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Heitor Martins Pasquim
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

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

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Não há pré-requisitos.

Ementa do curso: O objetivo desta disciplina é qualificar o trabalho interdisciplinar em saúde com práticas corporais, alinhando-as à perspectiva da determinação social da saúde. Para isso, aborda conceitos e modelos explicativos do processo saúde-doença-cuidado que forjaram o pensamento social em saúde. Serão apresentadas referências, preferencialmente latinoamericanas, para problematizar a promoção e a epidemiologia, enfatizando potencialidades e desafios das experiências com práticas corporais na comunidade e no Sistema Único de Saúde - SUS.

Bibliografia: BASILE, G. Enfermos de desarrollo: los eslabones críticos del SARS-CoV-2 para América Latina y el Caribe. *Revista Abya-Yala*. 2020a; 4(3): 173-208. Disponível em: <https://periodicos.unb.br/index.php/abya/article/view/34390/28726> BREILH, J. Epidemiología crítica y la salud de los pueblos: ciencia ética y valiente en una civilización malsana. Quito, 2023. Disponível em: <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/9720/1/Breilh%20J-Epidemiologia%20critica%20y%20salud%20de%20los%20pueblos.pdf> GARCÍA, J. C. História das instituições de pesquisa em saúde na América Latina: 1880-1930. In: NUNES, E. D. Juan César García: pensamento social em saúde na América Latina. São Paulo, Cortez, 1989. p. 127-147. KNUTH, A. G.; LEITE, G. S.; SILVA, I. C. Is It Possible to Decolonize the Field of Physical Activity and Health? *Journal of Physical Activity and Health*. DOI: <https://doi.org/10.1123/jpah.2024-0135> MANSKE, G. S. Práticas Corporais como conceito? *Movimento*. 2022; 28: e28001. DOI: <https://doi.org/10.22456/1982-8918.118810> OPAS. Informe Dawson sobre el futuro de los servicios medicos y afines 1920. Washington: OPAS/OMS, 1964. PALMA, A.; ARAÚJO, M. F. S.; RODRIGUES, P. A. F. Pesquisa em atividade física e saúde: a urgência de uma epistemologia decolonial. *Rev Bras Ciênc Esporte*. 2023;45:e20230053. DOI: 10.1590/rbce.45.e20230053 PASQUIM, H. M.; LAGOS, R. S.; RODRIGUES, P. A. F.; ANTUNES, P. C. De la epidemiología de la actividad física a la epidemiología crítica de las prácticas corporales: una propuesta desde Latinoamérica. *Global Health Promotion*, p. 1236462-6, 2024. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1177/17579759241236462> PIGGIN, J. What is physical activity? A holistic

definition for teachers, researchers and policy makers. Front Sports Act Living 2020; 2: 72, 2018.
DOI: <https://doi.org/10.3389/fspor.2020.00072>

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: pasquim@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 20

Período: 07/08/2024 a 25/09/2024

Modalidade: Presencial

Modalidade: quarta das 19h às 21:3h

Idioma:

- Português

Local: Campus Baixada Santista, Silva Jardim

Cursos participantes:

- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Educação (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Educação (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA APLICAÇÕES DA LUMINESCÊNCIA OPTICAMENTE ESTIMULADA (LOE) NA DOSIMETRIA E DATAÇÃO

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:	2233
Nome:	Disciplina Aplicações da Luminescência Opticamente Estimulada (loe) na Dosimetria e Datação
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Sonia Hatsue Tatumi
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

Carga horária: 120 horas (20h teóricas, 60h prática, 40h de atividades extras)

Créditos: 8

Requisitos / Critérios de ingresso: Alunos de mestrado e ou doutorado das áreas de extas e da saúde.

Ementa do curso: Teoria do fenômeno da Luminescência Opticamente Estimulada (LOE) , correlação com a emissão da Termoluminescência (TL). Modelos da cinética de primeira ordem , segunda ordem e ordens gerais. Aplicações na dosimetria e na datação.

Bibliografia: MCKEEVER, S. W. S.; CHEN, R. Luminescence Models. Radiation Measurements, v. 27, p. 625-661, 1997. AITKEN, M. J. An introduction to optical dating: the dating of Quaternary sediments by the use of photo-stimulated luminescence. 1st ed. Oxford: Oxford University Press, 1998. CHEN, R.; PAGONIS, V. Advances in Physics and Applications of Optically and Ther-mally Stimulated Luminescence. 1st ed. Singapore: World Scientific Publishing Europe Ltd, 2019.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: sonia.tatumi@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 10

Período: 02/09/2024 a 30/11/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: segunda, terça das 14h às 18h

Idioma:

- Português

Local: Edifício Acadêmico II

Cursos participantes:

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

DISCIPLINA AVALIAÇÃO EM SAÚDE: REFLEXÕES CRÍTICAS

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:	2211
Nome:	Disciplina Avaliação em Saúde: Reflexões Críticas
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Juarez Pereira Furtado
Colaboradores:	Alcides Fernando Gussi (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 30 horas (24h teóricas, 6h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Estar cursando o programa de pós graduação em Ciências da Saúde do Instituto Saúde e Sociedade da Unifesp; estar desenvolvendo pesquisa que tenha pontos de contato com a temática da avaliação de programas e serviços em saúde.

Ementa do curso: Avaliação, Planejamento e Gestão em Saúde. Interfaces entre desenvolvimento, desenvolvimentismo e avaliação em saúde. Epistemologias da avaliação em saúde. Avaliação e participação em saúde. Avaliação, saúde e pensamento crítico latino-americano. Perspectivas pluriespistêmicas. Práticas de avaliação em políticas, programas e intervenções em saúde.

Bibliografia: ALKIN MC, editor. Evaluation Roots: Tracing Theorists; View and Influences. Thousand Oaks: SAGE; 2004. BALANDIER. G. (org) O que avaliar quer dizer? São Paulo: FAP-UNIFESP, 2015. BASILE, G. Salud Internacional Sur Sur: hacia un giro descolonial y epistemológico. En II Dossier de Salud Internacional Sur Sur, Ediciones GT Salud Internacional CLACSO. Diciembre, 2018 BROUSSELLE A, Champagne F, CONTANDRIOPOULOS A-P, Hartz ZMA, organizadores. Avaliação: conceitos e métodos. Rio de Janeiro: Fiocruz; 2011. CARVALHO JJ. Encontro de saberes, descolonização e transdisciplinaridade. In: Tugny RP, Gonçalves G, organizadores. Universidade popular e encontro de saberes. Salvador: EdUFBA; 2020. 25. FURTADO, J.P. CAMPOS. G, ODA, W, ONOKO-CAMOOS. R. Planejamento e Avaliação em Saúde: entre antagonismo e colaboração. Cadernos de Saúde Pública, Cad. Saúde Pública, 34(7), 2018. GLASGOW RE, Vogt TM, Boles SM. Evaluating the public health impact of health promotion interventions: the RE-AIM framework. Am J Public Health. 1999; 89(9):1322-7 GUBA, E. G. e LINCOLN, Y. Avaliação de quarta geração. Campinas: Editora da UNICAMP, 2011 (p. 27-46). GUSSI, A.F. E OLIVEIRA, B. Políticas públicas e outra perspectiva de avaliação: uma abordagem antropológica. Desenvolvimento em Debate, Rio de Janeiro, v.4, n.1, p.83- 101, 2016b. LIMA. Anderson Carvalho e GUSSI, Alcides Fernando. Pode o subalterno avaliar? Possibilidades de um giro contrahegemônico como opção descolonial no campo da avaliação de políticas públicas. AVAL ¿ Revista Avaliação de Políticas Públicas, dezembro vol. 6, no. 2021. MERCADO, F. J.; HERNÁNDEZ, N.; TEJADA, L. M.; SPRINGETT, J.; CALVO, A. Avaliação de políticas e programas de saúde: enfoques emergentes na Ibero-América no início do século XXI. Em: BOSI, M. L. M.; MERCADO, F. J. Avaliação qualitativa de programas de saúde: enfoques emergentes. Petrópolis:

Vozes, 2006. p. 22 e 62.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: jpfurtado@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 25

Período: 06/08/2024 a 24/09/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: terça das 14h às 18h

Idioma:

- Português

Local: Prédio do Centro Histórico - quinto andar



Cursos participantes:

- Física (Mestrado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia Química (Mestrado) (Opcional)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (Mestrado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Farmacêuticas (Mestrado) (Opcional)
- Matemática Pura e Aplicada (Mestrado) (Opcional)
- Economia e Desenvolvimento (Mestrado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Mestrado) (Opcional)
- Biotecnologia (Mestrado) (Opcional)
- Análise Ambiental Integrada (Mestrado) (Opcional)
- Letras (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Mestrado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Ensino de Ciências e Matemática (Mestrado) (Opcional)
- Educação (Mestrado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Mestrado) (Opcional)
- História (Mestrado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Mestrado) (Opcional)

- Ciências Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Biologia Química (Mestrado) (Opcional)
- Filosofia (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia Biomédica (Mestrado) (Opcional)
- História da Arte (Mestrado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Mestrado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Mestrado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (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)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Mestrado) (Opcional)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (hematologia e Oncologia) (Mestrado) (Opcional)
- Enfermagem (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Opcional)
- Nutrição (Mestrado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Mestrado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Mestrado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Mestrado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Mestrado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Mestrado) (Opcional)
- Farmacologia (Mestrado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Mestrado) (Opcional)
- Infectologia (Mestrado) (Opcional)
- Patologia (Mestrado) (Opcional)
- Letras (Doutorado) (Opcional)
- História (Doutorado) (Opcional)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Doutorado) (Opcional)
- Biologia Química (Doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Doutorado) (Opcional)
- Biotecnologia (Doutorado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Opcional)

- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Doutorado) (Opcional)
- Educação (Doutorado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Doutorado) (Opcional)
- Infectologia (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Doutorado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Doutorado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Doutorado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Doutorado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Doutorado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Doutorado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Doutorado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Doutorado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (hematologia e Oncologia) (Doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Doutorado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Doutorado) (Opcional)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Doutorado) (Opcional)
- Patologia (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (pneumologia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Doutorado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Doutorado) (Opcional)
- Educação Inclusiva (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Inovação Tecnológica (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-sj) (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino de História (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-dm) (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)

- Física (Pós-doutorado) (Opcional)
- Instituto de Estudos Avançados e Convergentes (Pós-doutorado) (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 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)
- Engenharia Biomédica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Farmacêuticas (Pós-doutorado) (Opcional)
- Matemática Pura e Aplicada (Pós-doutorado) (Opcional)
- Análise Ambiental Integrada (Pós-doutorado) (Opcional)
- Letras (Pós-doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Pós-doutorado) (Opcional)
- Economia e Desenvolvimento (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biotecnologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (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)
- Ciência da Computação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (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)
- Medicina (urologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (pneumologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Patologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Pós-doutorado) (Opcional)

- Nutrição (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Infectologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (hematologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Pós-doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia Clínica) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Pós-doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA BIOESTATÍSTICA APLICADA: DE ZERO A "SEM"

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:	1653
Nome:	Disciplina Bioestatística Aplicada: de Zero a "sem"
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2023
Responsável Disciplina:	Rafael Herling Lambertucci
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

Carga horária: 120 horas (40h teóricas, 40h prática, 40h de atividades extras)

Créditos: 8

Requisitos / Critérios de ingresso: Sem pré-requisitos

Ementa do curso: Essa disciplina visa oferecer aos alunos conceitos de estatística para que possam desenvolver autonomia científica para toda sua carreira acadêmica, e consigam planejar e executar da melhor forma possível todas as etapas de seus atuais e futuros projetos/artigos, desde a elaboração do desenho experimental, até as análises dos dados e apresentação dos resultados. Serão utilizados softwares estatísticos abertos, com base na linguagem R, para realização de diversos tipos de testes, desde os mais clássicos (comparação de médias, correlações, etc.), aos mais complexos e atuais (modelos de regressão, análise fatorial, séries temporais, e por fim, a Structural Equation Modeling (SEM - modelagem de equação estrutural). A disciplina será oferecida no formato remoto, e terá enfoque em modelos de estudos que utilizam pesquisas básica e clínica.

Bibliografia: - Field, A. (2012). Discovering Statistics Using R. SAGE Publications. - Navarro, D. J., Foxcroft, D. R. (2019). Learning Statistics with jamovi: a tutorial for psychology students and other beginners. (Version 0.70). - Hair, J., Anderson, R. E., Tatham, W. C., & Black, A. S. (2005). Análise Multivariada de Dados. Porto Alegre: Bookman. - Kline, R.B. (2015). Principles and Practice of Structural Equation Modeling (4th Edition)

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: rlambertucci@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 50

Período: 06/08/2024 a 17/12/2024

Modalidade: Remoto

Idioma:

- Português

Local: Google Meet

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Mestrado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA BIOLOGIA CELULAR PARA PROFISSIONAIS DA SAÚDE

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:	929
Nome:	Disciplina Biologia Celular Para Profissionais da Saúde
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:	Glauca de Castro Champion
Colaboradores:	Marcos Leoni Gazarini Dutra (Corresponsável) Carolina Prado de Franca Carvalho (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 90 horas (45h teóricas, 0h prática, 45h de atividades extras)

Créditos: 6

Requisitos / Critérios de ingresso: Não há

Ementa do curso: Abordagem integrada da célula em suas dimensões bioquímica e genética. Estudo e reconhecimento dos fenômenos celulares como base dos fenômenos sistêmicos. Compreensão da fisiologia celular normal e alterada, com enfoque na integração entre vias bioquímicas e eventos de ordem genética. Abordagem/discussão das descobertas recentes envolvendo alterações em diferentes dimensões da fisiologia celular e suas consequências no desenvolvimento/curso de patologias de maior relevância aos profissionais da saúde.

Bibliografia: - ALBERTS, B., JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M., ROBERTS, K., WALTER, P. Biologia Molecular da Célula. 6ª ed. São Paulo: Artmed, 2017. - LODISH, H., BERK, A., ZIPURSKY S.L., MATSUDAIRA, P., BALTIMORE, D., DARNELL, J.E. Biologia Celular e Molecular. 7ª ed. São Paulo: Artmed, 2014. - CAMPBELL, MARY K. Bioquímica. [Biochemistry]. 2.ed. Porto Alegre: Cengage Learning, 2015. 864 p. - NUSSBAUM, R.L., MCLNNES, R.R., WILLARD, H.F. Thompson & Thompson - Genética Médica. 6ª e 7ª. eds. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. - ARTIGOS CIENTÍFICOS: seleção de artigos das principais bases de dados, a serem apresentados pelos estudantes na forma de seminários.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: glauca.castro@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 36

Período: 06/09/2024 a 06/12/2024

Modalidade: Remoto

Idioma:

- Português

Local: On line

Cursos participantes:

- Bioprodutos e Bioprocessos (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Nutrição (Mestrado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA CRIANÇAS E INFÂNCIAS: ABORDAGENS SOCIOANTROPOLÓGICAS

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:	2205
Nome:	Disciplina Crianças e Infâncias: Abordagens Socioantropológicas
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Eunice Nakamura
Colaboradores:	Simone Carvalho de Oliveira (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 45 horas (36h teóricas, 0h prática, 9h de atividades extras)

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: 15 vagas - Requisito: Estar matriculado/a em Programa de Pós-Graduação (mestrado ou doutorado) desenvolvendo pesquisa sobre infância ou criança

Ementa do curso: Concepções teórico-conceituais de infâncias e crianças. Sociologia da Infância e Antropologia da Criança. Perspectivas metodológicas de pesquisas com crianças e sobre crianças. Etnografia com crianças..Abordagens sobre crianças e infâncias na saúde mental e educação.

Bibliografia: ARIÈS, P. História social da criança e da família. 2. ed. Trad. Dora Flaksman. Rio de Janeiro: Afiliada, 1981. COHN, C. Antropologia da Criança: Ciências Sociais. 3ª impressão. Rio de Janeiro: Zahar, 2005. Coleção Passo-a-Passo 57. COHN, C. Concepções de infância e infâncias. Um estado da arte da antropologia da criança no Brasil. Civitas, Porto Alegre, v. 13, n. 2, p. 221-244, mai./ago. 2013. CORSARO, W. A. 2005. Entrada no Campo, Aceitação e Natureza da Participação nos Estudos Etnográficos com Crianças Pequenas. Educação & Sociedade, 26(91):443-464. OLIVEIRA, S.C.; NAKAMURA, E. Etnografia com crianças: aprendendo a ser uma adulta singular. Ciências Sociais Unisinos, São Leopoldo, Vol. 58, N. 1, p. 1-10, jan/abr 2022 PIRES, F. F. Pesquisando crianças e infância: abordagens teóricas para o estudo das (e com as) crianças. Cadernos de campo, São Paulo, n. 17, p. 1-348, 2008. PIRES, F. F. O que as crianças podem fazer pela antropologia? Horizonte antropológico, Porto Alegre, v.16, n. 34, jul./dez., 2010. PROUT, A. Reconsiderando a nova sociologia da infância. Tradução Fátima Murad. Cadernos de Pesquisa, v.40, n.141, p.729-750, set./dez. 2010. SARMENTO, M. J. Gerações e alteridade: interrogações a partir da sociologia da infância. Educação e Sociedade, Campinas, v. 26, n. 91, p. 361-378, mai./ago. 2005. SARMENTO, M. J. Uma agenda crítica para os estudos da criança. Currículo sem Fronteiras, v. 15, n. 1, p. 31-49, 2015.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: e.nakamura@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 20

Período: 05/09/2024 a 21/11/2024

Modalidade: Presencial

Modalidade: quinta das 14h às 17h

Idioma:

- Português

Local: Edifício Acadêmico "Prof^a. Mariângela de Araújo Gama Duarte"

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 CUIDADOS PALIATIVOS NO PROCESSO DE ENVELHECIMENTO

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:	2209
Nome:	Disciplina Cuidados Paliativos no Processo de Envelhecimento
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Emanuela Bezerra Torres Mattos
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

Carga horária: 45 horas (35h teóricas, 10h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: Ter interesse na temática de finitude, luto, morte, perdas simbólicas, cuidados paliativos e sua interface com envelhecimento humano

Ementa do curso: Cuidados paliativos: conceitos teóricos e práticos. Educação para a morte nas diversas faixas etárias. Luto. Prevenção e posvenção do suicídio. Cuidados éticos na pesquisa com enlutados

Bibliografia: ACADEMIA NACIONAL DE CUIDADOS PALIATIVOS (ANCP). Manual de Cuidados Paliativos. Ampliado e atualizado, 2ª ed., 2012. CASELLATO, G. (2015). Luto não reconhecido: o fracasso da empatia nos tempos modernos. In: G. Casellato, (org.) O resgate da empatia: suporte psicológico ao luto não reconhecido (pp. 15-28) Summus Editorial, São Paulo. (cap.1). FRANCO, M. H. P., TINO, V. E MAZORRA, L. (2017). Reflexões sobre os cuidados éticos na pesquisa com enlutados. Revista M. Rio de Janeiro, 2 (3), 138-151. FRANCO, M. H. P. (2010). Porque estudar o luto na atualidade? EM: M. H. P. Franco (org.), Formação e rompimento de vínculos: o dilema das perdas na atualidade (pp.17-42). São Paulo: Summus Editorial. (cap.1) KOVÁCS, M.J. (2003). Educação para a morte. Desafio na formação de profissionais de saúde e educação. São Paulo: Casa do Psicólogo. FRANCO, M.H.P. (Org) (2010). Formação e rompimento de vínculos: dilema das perdas na atualidade. São Paulo, Summus.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: emattos@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 20

Período: 27/08/2024 a 03/12/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: terça das 14h às 17h

Idioma:

- Português

Local: Cento historico

DISCIPLINA EDUCAÇÃO INTERPROFISSIONAL EM SAÚDE - EIP

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:	2200
Nome:	Disciplina Educação Interprofissional em Saúde - Eip
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Rosana Aparecida Salvador Rossit
Colaboradores:	Lúcia da Rocha Uchôa Figueiredo (Corresponsável) Rosângela Soares Chriguer (Corresponsável) Nildo Alves Batista (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 60 horas (30h teóricas, 30h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 4

Requisitos / Critérios de ingresso: Ser aluno regularmente matriculado em programa de pós-graduação stricto sensu - Mestrado, Doutorado ou Pós-Doutorado, da UNIFESP ou outra Instituição de Ensino Superior

Ementa do curso: Formação em saúde: desafios atuais, integralidade no cuidado e atenção centrada na pessoa, trabalho em equipe, Educação Interprofissional (EIP) em Saúde como estratégia para o trabalho em equipe, Prática Interprofissional e colaborativa, EIP e pesquisa, avaliação da EIP.

Bibliografia:

AGRELI, H. F.; PEDUZZI, M; SILVA, M. C. Atenção centrada no paciente na prática interprofissional colaborativa. Interface (Botucatu), v. 20, n. 59, p. 905-916, Jan, 2016. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/sXhwQWKsZGzrQqT4tDryCXC/?format=pdf> . Acesso em: 19 abr. 2024. AYRES, J. R. Organização das ações de atenção à saúde: modelos e práticas. Saúde e Sociedade, São Paulo, v. 18, suppl. 2, p. 11-23, Jun 2009. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/sausoc/a/QZX9gH7KmdDvBpfDBSdRVFP/> . Acesso em 19 abr. 2024. BATISTA, N. A. A Educação Interprofissional na Formação em Saúde. In: CAPOZZOLO, A. A.; CASETTO, S. J.; HENZ, A. O. (Orgs). Clínica Comum: Itinerário de uma formação em Saúde. São Paulo: Hucitec Editora, 2013, Cap. 2, p. 59-68. BATISTA, N. A.; ROSSIT, R. A. S.; BATISTA, S. H. S. S.; SILVA, C. C. B.; UCHÔA-FIGUEIREDO, L. R.; POLETTO, P. R. Educação Interprofissional na Formação em Saúde: a experiência da Universidade Federal de São Paulo, campus Baixada Santista. Interface (Botucatu), v. 22, supl. 2, p. 1705-1715, 2018. http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1414-32832018000601705&lng=pt&nrm=iso BATISTA, N. A.; BATISTA, S. H. S. S. Educação interprofissional na formação em Saúde: tecendo redes de práticas e saberes. Interface (Botucatu), v. 20, n. 56, p. 202-204, 2016. Disponível em: <https://www.scielo.org/pdf/icse/2016.v20n56/202-204/pt> Acesso em 03/05/2018 BATISTA, N. A.; UCHÔA-FIGUEIREDO, L. R. Educação Interprofissional no Brasil: Formação e Pesquisa. Porto Alegre: Editora Rede Unida, 2022, 429p.

Disponível em: <https://editora.redeunida.org.br/wp-content/uploads/2022/10/Livro-Educacao-Interprofissional-no-Brasil-formacao-e-pesquisa.pdf> COSTA, M. V. A educação interprofissional no contexto brasileiro: algumas reflexões. Interface (Botucatu), v. 20, n. 56, p. 197-198, 2016. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/icse/v20n56/1807-5762-icse-20-56-0197.pdf>. Acesso em: 19 mar. 2024. D'AMOUR, D; GOULET, L; LABADIE, J.F; MARTÍN-RODRIGUEZ, LS; PINEAULT, R. A model and typology of collaboration between professionals in healthcare organizations. BMC Health Serv Res., Chicago, v. 8, n. 1, p. 188. Sep 2008. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2563002/pdf/1472-6963-8-188.pdf>. Acesso em: 19 mar. 2024. MORGAN, S.; PULLON, S.; MCKINLAV, E. Observation of interprofessional collaborative practice in primary care teams: An integrative literature review. Int J of Nurs Stud, v. 52, n. 7, p. 1217-1230, 2015. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25862411/> . Acesso em? 19 mar. 2024. OMS. Marco para Ação em Educação Interprofissional e Prática Colaborativa. 2010. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/saes/dahu/pnsp/publicacoes/marco-para-acao-em-educacao-interprofissional-e-pratica-colaborativa-oms.pdf/view>. Acesso em: 20 abr. 2018. OPAS; CAIPE. Interprofessional Education: From policies to practices in the Region of the Americas. Serie Webinars EIP. Caipe e Londres, 2017. Disponível em: http://www.observatoriorh.org/sites/default/files/webfiles/fulltext/2018/pub_caipe_intro_eip_po.pdf. Acesso em: 18 abr. 2018. PEDUZZI, M. Equipe multiprofissional de saúde: conceito e tipologia. Rev Saúde Pública, São Paulo, v. 35, n. 1, p. 103-109, 2001. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rsp/a/PM8YPvMJLQ4y49Vxj6M7yzt/>. Acesso em: 18 abr. 2018. PEDUZZI, M.; AGRELI, H. L. F.; SILVA, J. A. M. et al. Trabalho em equipe: uma revisita ao conceito e a seus desdobramentos no trabalho interprofissional. Trab. Educ. Saúde. Rio de Janeiro, v. 18, Supl.1, p. e0024678, 2020. Disponível em: www.scielo.br/j/tes/a/RLtz36Ng9sNLHknn6hLBQvr/?lang=pt. Acesso em: 10 abr. 2023.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: rosana.rossit@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 40

Período: 02/08/2024 a 29/11/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: sexta das 8h às 12h

Idioma:

- Português

Local: PPG Interdisciplinar em Ciências da Saúde

Cursos participantes:

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

DISCIPLINA ESTRATÉGIAS INTERDISCIPLINARES NO CONTROLE DAS DOENÇAS CRÔNICAS

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:	492
Nome:	Disciplina Estratégias Interdisciplinares no Controle das Doenças Crônicas
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas Segundo Semestre de 2021
Responsável Disciplina:	Danielle Arisa Caranti
Colaboradores:	Ricardo da Costa Padovani (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

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

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: Ser aluno de mestrado ou doutorado ou aluno especial (conforme normas do PPGICS)

Ementa do curso: Ementa: Introdução aos conhecimentos específicos da fisiologia e fisiopatologia de condições de desequilíbrio energético, como desnutrição e obesidade, e a correlação com o desenvolvimento das doenças crônicas não transmissíveis: diabetes mellitus, dislipidemias, hipertensão, doenças cardiovasculares, osteoporose, câncer, entre outras. Identificação da epidemiologia no contexto da desnutrição e obesidade, com ênfase em estratégias interdisciplinares visando a prevenção e o tratamento dessas condições. Conteúdo Programático: 1. Introdução à Interdisciplinaridade no binômio saúde-doença; 2. Introdução à fisiopatologia da Obesidade e da Desnutrição; 3. Regulação Neuroendócrina da Ingestão Energética; 4. Regulação Neuroendócrina do Gasto Energético; 5. Metabolismo do Tecido Adiposo; 6. Programação Metabólica; 7. Homeostase Glicêmica e Diabetes Mellitus 8. Síndrome Metabólica e Esteatose Hepática Não-Alcoólica 9. Comorbidades da obesidade 10. Estratégias interdisciplinares na Obesidade

Bibliografia: Obesidade, Guanabara Koogan-. 2ª Ed - Ana Dâmaso Nutrição e Exercício na Prevenção de Doenças - Guanabara Koogan 2ª Ed. - Ana Dâmaso Fisiologia Endócrina - Eliane Beraldi Ribeiro ; Editora FAP UNIFESP

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: danielle.caranti@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 30

Período: 20/08/2024 a 28/10/2024

Modalidade: Presencial

Modalidade: terça das 14h às 17h

Idioma:

- Português

Local: UNIFESP Laboratório Interdisciplinar de Doenças Metabólicas

Cursos participantes:

- Medicina Translacional (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Mestrado) (Opcional)
- Nutrição (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia Clínica) (Pós-doutorado) (Opcional)

DISCIPLINA INTRODUÇÃO À OBRA DE SANDOR FERENCZI

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:	2207
Nome:	Disciplina Introdução à Obra de Sandor Ferenczi
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Jaquelina Maria Imbrizi
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

Carga horária: 40 horas (30h teóricas, 10h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Estudantes que já estudaram ou já tiveram contato com a teoria freudiana, já que as contribuições de Ferenczi têm como ponto de partida a obra de Sigmund Freud.

Ementa do curso: O psicanalista húngaro Sándor Ferenczi foi um discípulo e amigo de Sigmund Freud que, com ideias progressistas, participou da construção da psicanálise. Sua grande contribuição para a teoria psicanalítica está em textos que articulam a teoria e a clínica de modo a suscitar a sensibilidade e empatia no trabalho clínico, como também em artigos que questionam e avançam em algumas proposições freudianas, dentre as quais as noções de introjeção e transferência; a técnica ativa; a teoria do trauma. O reconhecimento de sua obra foi tardio por algumas injustiças históricas de seus contemporâneos, cabendo a retomada das proposições de Sándor Ferenczi.

Bibliografia: Básica: [igual consta no Projeto Pedagógico do Curso] FERENCZI, Sándor. Psicanálise I, II, III e IV. Tradução Álvaro Cabral. 2a. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2011 (Obras Completas). FERENCZI, Sándor. Diário Clínico. Tradução Álvaro Cabral. São Paulo: Martins Fontes, 1990. Complementar: BIRMAN, Joel. Arquivo e Memória da Experiência Psicanalítica. Ferenczi antes de Freud, depois de Lacan. Rio de Janeiro: Contracapa, 2014. FIGUEIREDO, L.C.M. Palavras cruzadas entre Freud e Ferenczi. São Paulo: Escuta, 1999. KUPERMANN, Daniel. Porque ler Ferenczi?. São Paulo: Zagodoni, 2022. PINHEIRO, Tereza. Ferenczi. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2016 (Coleção Clínica Psicanalítica).

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: jaquelina.imbrizi@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 10

Período: 11/10/2024 a 13/12/2024

Modalidade: Presencial

Modalidade: sexta das 8h às 12h

Idioma:

- Português

Local: sala de aula da unidade silva jardim

Cursos participantes:

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

DISCIPLINA LUMINESCÊNCIA DE CRISTAIS APLICADA À DOSIMETRIA: MÉTODOS DE ANÁLISE

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:	2291
Nome:	Disciplina Luminescência de Cristais Aplicada à Dosimetria: Métodos de Análise
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Sonia Hatsue Tatumi
Colaboradores:	Alvaro de Farias Soares (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 20 horas (8h teóricas, 7h prática, 5h de atividades extras)

Créditos: 1

Requisitos / Critérios de ingresso: Graduados na área Exata e Engenharias.

Ementa do curso: Prof. Dr. Alvaro de Farias Soares - Radiações ionizantes. - Teoria dos processos de Termoluminescência (TL) e Luminescência Opticamente Estimulada (LOE), e aplicações de TL e LOE. - Métodos de análise dos sinais TL e LOE: parâmetros cinéticos (T_m -T stop , método do platô, various heating rates, initial rise, formato do pico); propriedades dosimétricas (curva de dose-resposta, reprodutibilidade, dependência angular e energética, sensibilização, estabilidade térmica, fading); deconvolução das curvas luminescentes; bleaching e TL fototransferida.

Bibliografia: V. Pagonis, George Kitis, C.Furetta. Numerical and Practical Exercises in Thermoluminescence. 1 st edition, 2006. Springer New York, NY. L. Bøtter-Jensen, S.W.S. McKeever, A.G. Wintle. Optically Stimulated Luminescence Dosimetry. 1 st edition, 2003. Elsevier Science. R. Chen, V. Pagonis. Thermally and Optically Stimulated Luminescence. 1 st edition, 2011. John Wiley & Sons Ltd. S.W.S. McKeever. Thermoluminescence of solids. 1 st edition, 1985. Cambridge University Press, New York. G. Kitis, V. Pagonis. Peak shape methods for general order thermoluminescence glow-peaks: A reappraisal, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, Volume 262, Issue 2,2007, Pages 313-322. <https://doi.org/10.1016/j.nimb.2007.05.027>.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: sonia.tatumi@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 15

Período: 22/07/2024 a 26/07/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: segunda, terça, quarta, quinta, sexta das 14h às 17h

Idioma:

- Português

Local: Edifício Acadêmico II, Instituto do Mar, R. Carvalho de Mendonça, 144 - Vila Belmiro, Santos - SP, 11070-100

Cursos participantes:

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

DISCIPLINA MANEJO E CIÊNCIA DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO

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:	938
Nome:	Disciplina Manejo e Ciência de Animais de Laboratório
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:	Daniel Araki Ribeiro
Colaboradores:	Karen Maciel de Oliveira (Corresponsável) José Ronnie Carvalho de Vasconcelos (Docente) Fernando Augusto Cintra Magalhaes (Docente)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 45 horas (41h teóricas, 4h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: Alunos regularmente matriculados no Programa Interdisciplinar em Ciências da Saúde

Ementa do curso: 1. Legislação, normativas e diretrizes 2. Importância e responsabilidades da CEUA, Docentes e Pesquisadores 3. Introdução ao uso de animais em experimentação animal e sua aplicabilidade 4. Aspectos fisiológicos, anatômicos e reprodutivos de espécies convencionais de laboratório (rato, camundongos, zebrafish) 5. Espécies e linhagens mais utilizadas em projetos científicos 6. Reprodução animal e cuidados experimentais 7. Nutrição, hidratação e seus cuidados experimentais 8. Espaço adequado e uso aleatório dos animais 9. Enriquecimento ambiental 10. Métodos alternativos 11. Limpeza de materiais utilizados no biotério 12. Bem-estar animal: ambientação, identificação de dor, critérios de avaliação 13. Procedimentos básicos: contenção de animais de laboratório e administração de substâncias e coleta de sangue 14. Analgesia e cuidados com medicamentos 15. Anestesia 16. Cuidados pré e pós-operatórios 17. Princípios básicos de técnicas cirúrgicas 18. Avaliação de dor pós-cirúrgica 19. Endpoints/ponto final humanitário 20. Eutanásia 21. Conduta ética na pesquisa 22. Fatores que interferem na pesquisa científica 23. Biossegurança, gerenciamento de resíduos 24. OGM 25. Visita presencial ao biotério 26. Apresentação dos projetos de pesquisas

Bibliografia: 1. Andersen ML, Tufik S. Animal models as tools in ethical biomedical research. AFIP. 2010. 2. Artigos científicos relacionados à área.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: daribeiro@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 30

Período: 03/09/2024 a 12/11/2024

Modalidade: Remoto

Idioma:

- Português

Local: Unidade Silva Jardim

Cursos participantes:

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

DISCIPLINA 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:	2210
Nome:	Disciplina 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 2024
Responsável Disciplina:	Carla Maximo Prado
Colaboradores:	Alessandra Mussi Ribeiro (Corresponsável) Debora Estadella (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

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

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Não há pré-requisitos

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 a sua linha de pesquisa ou expertise. A palestra terá duração de aproximadamente 60 minutos seguida de 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.

Bibliografia: Artigos científico de periódicos internacionais.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: carla.prado@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 50

Período: 01/08/2024 a 19/09/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: quinta das 15:3h às 18:3h

Idioma:

- Português

Local: Laboratório de Fisiologia - 3 andar - Híbrido

Cursos participantes:

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

DISCIPLINA TÓPICOS AVANÇADOS EM DESENVOLVIMENTO E COGNIÇÃO SOCIAL

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:	95
Nome:	Disciplina Tópicos Avançados em Desenvolvimento e Cognição Social
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas Segundo Semestre de 2021
Responsável Disciplina:	Sara Del Prete Panciera
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

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

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: Não há critério especial.

Ementa do curso: Desenvolvimento sociocognitivo: da infância à vida adulta. Teoria da mente: habilidade sociocognitiva de atribuição de estados mentais. Teoria da mente e linguagem. Teoria da mente: compreensão social e comportamento social. Desenvolvimento sociocognitivo e as interfaces com educação e saúde.

Bibliografia: APPERLY, I. A. (2012). What is 'theory of mind'? Concepts, cognitive processes and individual differences. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 65(5), 825-839. ÁVILA, R. F., MORAIS, D., BOMFIM, A. J., & CHAGAS, M. H. N. (2016). Empatia e reconhecimento de expressões faciais de emoções básicas e complexas em estudantes de Medicina. *Jornal Brasileiro de Psiquiatria*, 65(2), 209-214. BARON-COHEN, S., Wheelwright, S., Hill, J., Raste, Y., & Plumb, I. (2001). The "Reading the Mind in the Eyes" test revised version: A study with normal adults, and adults with Asperger syndrome or high functioning autism. *J. Child Psychol. Psychiat.*, 42(2), 241-251. HARKNESS, K. I., SABBAGH, M. A., JACOBSON, J. A., CHOWDREY, N. K. & CHEN, T. (2005). Enhanced accuracy of mental state decoding in dysphoric college students. *Cogn. Emot.*, 19, 999-1025. JOU, G. I. & SPERB, T. M. (1999). Teoria da mente: Diferentes abordagens. *Psicologia: Reflexão e Crítica*, 12, 287-306. MARTINS, C., BARRETO, A. L., & CASTIAJO, P. (2014). Teoria da mente ao longo do desenvolvimento normativo: Da idade escolar até à idade adulta. *Análise Psicológica*, 1(32), 377-392. PANCIERA, S. D. P., & ROAZZI, A. (2010). Pragmática da linguagem e desenvolvimento sociocognitivo. In: Z. Einsenberg & M.A.M.P. Parente (Orgs.). *Psicologia da Linguagem: da construção da fala as primeiras narrativas*. 1ª ed., v. 2, p. 191-211. São Paulo, SP: Vetor. PINKHAM, A. E., PENN, D. L., GREEN, M. F., BUCK, B., HEALEY, K., & HARVEY, P. D. (2013). The social cognition psychometric evaluation study: results of the expert survey and RAND panel. *Schizophrenia bulletin*, 40(4), 813-823. SOUZA, D. H. (2006). Falando sobre a mente: algumas considerações sobre a relação entre linguagem e teoria da mente. *Psicologia: Reflexão e Crítica*, 19(3), 387-394. SUTTON, J., SMITH, P. K., & SWETTENHAM, J. (1999). Bullying and 'theory of mind': A critique of the 'social skills deficit' view of anti-social behavior. *Social*

Development, 8(1), 117-127.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: sara.pancier@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 8

Período: 04/10/2024 a 13/12/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: sexta das 10h às 13h

Idioma:

- Português

Local: Unidade Silva Jardim

Cursos participantes:

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

DISCIPLINA USO DA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EM CIENCIAS DA SAÚDE

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:	2201
Nome:	Disciplina Uso da Inteligencia Artificial em Ciencias da Saúde
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2º Semestre de 2024
Responsável Disciplina:	Daniel Araki Ribeiro
Colaboradores:	Fernando Augusto Cintra Magalhaes (Corresponsável)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 60 horas (60h teóricas, 0h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 4

Requisitos / Critérios de ingresso: Alunos de mestrado ou doutorado matriculados em Programa de Pos-graduação.

Ementa do curso: 1. Introdução: Da Metodologia Científica às Ferramentas Digitais. 2. Novos desafios éticos na pesquisa com Inteligência Artificial (IA). 3. O que muda na Metodologia Científica com o impacto das IAs? 4. O estado da arte da Metodologia da Pesquisa e Metodologia do Trabalho Científico na era das IAs. 5. Importância e características da redação na comunicação científica. 6. Diferença entre ferramentas digitais assistidas e não assistidas por IA. 7. Ferramentas digitais: organização e eficiência na comunicação científica. 8. Ferramentas digitais e criação de um ambiente acadêmico virtual. 9. Aprimorando a Redação Científica: Estrutura do pré-projeto e projeto de pesquisa 10. Aprimorando a Redação Científica: artigo de comunicação científica. 11. As IAs como instrumentos de apoio ao levantamento bibliográfico. 12. Análise, seleção e revisão de artigos científicos com IAs. 13. As IAs como instrumentos de apoio ao e fichamento bibliográfico. 14. As IAs como ferramentas de apoio à redação científica. 15. Concepção e Gerenciamento de Projetos de Pesquisa com ferramentas digitais e IAs. 16. Comunicação eficaz em equipes de pesquisa com ferramentas digitais.

Bibliografia: 1. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003. LAKATOS - MARCONI - FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTIFICA. 2. Redação Científica - Práticas de Fichamentos, Resumos, Resenhas João Bosco Medeiros. 13ª ed. 2019.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: daribeiro@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 20

Período: 04/09/2024 a 13/11/2024

Modalidade: Presencial

Modalidade: quarta das 14h às 17h

Idioma:

- Português

Local: Unidade Silva Jardim

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Mestrado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (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:	Flavia Liberman Caldas (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 CONTEMPORANEA , 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.

E-mail do programa: ppg.idcienciasdasaude@unifesp.br

E-mail do docente responsável: conrado.federici@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 30

Período: 13/08/2024 a 08/10/2024

Modalidade: Híbrido

Modalidade: terça, quinta das 14:3h às 16:3h

Idioma:

- Português

Local: Laboratório Corpo e Arte

Cursos participantes:

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