

**catálogo de disciplinas 2º semestre de 2023**

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 BASES DA PESQUISA CLÍNICA

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:	36
Nome:	Disciplina Bases da Pesquisa Clínica
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:	Liria Yuri Yamauchi <span>Inscrição aluno especial: <a href="mailto:liria.yuri@unifesp.br">liria.yuri@unifesp.br</a></span>
Colaboradores:	Felipe Granado de Souza (Docente) Soange Guizilini (Docente)

## Detalhes da disciplina

**Carga horária:** 36 horas (24h teóricas, 0h prática, 12h de atividades extras)

**Créditos:** 3

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Estudantes nível mestrado ou doutorado, com projetos de pesquisa com seres humanos, de caráter clínico, de intervenção ou observacional. Os interessados deverão enviar currículo lattes, título ou tema da pesquisa, nome do(a) orientador(a) para [liria.yuri@unifesp.br](mailto:liria.yuri@unifesp.br). Serão abertas 20 vagas. Os alunos regularmente matriculados terão prioridade.

**Ementa do curso:** Esta disciplina tem o objetivo de instrumentalizar o estudante com conceitos básicos essenciais para o delineamento da pesquisa clínica, de modo objetivo e organizado, tendo como ponto inicial a questão da pesquisa e seus desdobramentos, hipótese e elementos essenciais de um anteprojeto. Serão realizados 8 encontros síncronos. Critérios de avaliação: entrega de atividades propostas, seminários e frequência mínima de 75%.

**Bibliografia:** Stephen B. Hulley; Steven R. Cummings; Warren S. Browner; Deborah G. Grady. Delineando a Pesquisa Clínica. 4ª Edição. Editora Artmed. 2015. <http://www.equator-network.org/library/> - reporting guidelines ; STROBE e CONSORT

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 5

**Período:** 06/09/2023 a 25/10/2023

**Modalidade:** Remoto google meet - 14h às 16h +  
atividades adicionais - quarta-feira

**Idioma:**

- Português

**Local:** Campus Baixada Santista - ISS

**Cursos participantes:**

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (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 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">inscrição aluno especial: rlambertucci@unifesp.br</span>
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)

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 50

**Período:** 01/08/2023 a 19/12/2023

**Modalidade:** Remoto Terças-feiras das 14 e 18 horas

**Idioma:**

- Português

**Local:** Google Meet

**Cursos participantes:**

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

# DISCIPLINA BIOESTATÍSTICA APLICADA 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:	98
Nome:	Disciplina Bioestatística Aplicada II
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:	Rafael Herling Lambertucci <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">inscrição aluno especial: rlambertucci@unifesp.br</span>
Colaboradores:	

## Detalhes da disciplina

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

**Créditos:** 4

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Ter concluído a disciplina Bioestatística Aplicada

**Ementa do curso:** Oferecer aos alunos que concluíram a disciplina "Bioestatística Aplicada", conceitos mais avançados de estatística, que os permitam utilizar métodos mais complexos, modernos e personalizados, para desenhos experimentais particulares. A disciplina terá enfoque em modelos de estudos que utilizam pesquisas básica e clínica.

**Bibliografia:** - Field, A. (2018). Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics. SAGE Publications. - Navarro, D. J., Foxcroft, D. R. Learning Statistics with jamovi: a tutorial for psychology students and other beginners. (Version 0.65). [Available from url: <https://sites.google.com/brookes.ac.uk/learning-stats-with-jamovi>] - Hair, J., Anderson, R. E., Tatham, W. C., & Black, A. S. (2005). Análise Multivariada de Dados. Porto Alegre: Bookman. - Maroco, J. (2013). Modelagem de Equações Estruturais. Editora Legis - Hair, J., Anderson, R. E., Tatham, W. C., & Black, A. S. (2005). Análise Multivariada de Dados. Porto Alegre: Bookman.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 30

**Período:** 24/10/2023 a 19/12/2023

**Modalidade:** Remoto Terças-feiras das 14 e 18 horas

**Idioma:**

- Português

**Local:** Google Meet

**Cursos participantes:**

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

# DISCIPLINA CORPO, ADAPTAÇÃO, DESEJO DE SEGUIR

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:	1652
Nome:	Disciplina Corpo, Adaptação, Desejo de Seguir
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:	Flavia Liberman Caldas <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">inscrição aluno especial: f.liberman@unifesp.br</span>
Colaboradores:	

## Detalhes da disciplina

**Carga horária:** 30 horas (0h teóricas, 12h prática, 18h de atividades extras)

**Créditos:** 2

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Alunos de pós- graduação dos Programas Interdisciplinar em Ciências da Saúde, alunos de pós- graduação do Programa de Mestrado Profissional Ensino em Ciências da Saúde, profissionais da saúde, comunidade geral e interessados no tema.

**Ementa do curso:** Trata-se de encontros online, regidos pela Regina Favre , filósofa, psicoterapeuta, professora, pesquisadora do corpo subjetivo por meios audiovisuais no Laboratório do Processo Formativo, SP. Sentados diante do computador, praticamos micro-movimentos sobre a estrutura da nossa anatomia particular, aprendendo que fazer corpo é parte do processo adaptativo, que há relação entre comportamento e linguagem, co-corpando e habitando camadas da anatomia evolutiva em nós. A partir destas práticas discutiremos a experiência de si e do acontecimento-mundo na língua formativa, que é sempre política, sempre decolonial, cultivando o sentimento de ser um processo biológico dentro de uma realidade coletiva de poderes e valores. Estudo de si e de seus mundos, das forças coletivas presentes, dos conceitos kelemanianos para o reconhecimento e manejo do processo formativo a partir da prática do Método dos 5 Passos desenvolvido por Stanley Keleman e do Protocolo da Mutação em 7 passos desenvolvido por Regina, o cartografar, o gerar somagramas e narrativas.

**Bibliografia:** Favre, Regina. Do Corpo ao Livro. 1ª edição. São Paulo: Summus Editorial, 2021. Keleman, Stanley. Anatomia Emocional. São Paulo: Summus Editorial, 1992. Keleman, Stanley. Realidade Somática. São Paulo: Summus Editorial, 1994. Keleman, Stanley. Amor e Vínculos. São Paulo: Summus Editorial, 1996. Souza, Jessé. A Classe Média no Espelho. Editora: Estação Brasil, 2018. Guattari, Felix. As 3 ecologias. Disponível em: <https://edisciplinas.usp.br/mod/resource/view.php?id=2881164&forceview=1>. Acesso em: [12 de Junho, 2023]. Os 1000 nomes de Gaia. Disponível em: <https://www.youtube.com/@OsMilNomesdeGaia/>. Acesso em: 12 de Junho, 2023. Canal de Jessé Souza no YouTube. Disponível em: <https://www.youtube.com/@JesseSouzaSociologo/>. Acesso em: 12 de Junho, 2023. TV247. Disponível em: <https://www.youtube.com/tv247/>. Acesso em: 12 de Junho, 2023. TVGGN. Disponível em: <https://www.youtube.com/tvggn/>. Acesso em: 12 de Junho,

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 40

**Período:** 23/08/2023 a 13/12/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** quarta das 8h às 9h

**Idioma:**

- Português

**Local:** <https://meet.google.com/mmv-quuy-gzu>

**Cursos participantes:**

- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Mestrado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Mestrado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Mestrado) (Opcional)
- Letras (Mestrado) (Opcional)
- História da Arte (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Filosofia (Mestrado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Opcional)
- Enfermagem (Mestrado) (Opcional)
- Educação (Mestrado) (Opcional)
- História (Mestrado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Doutorado) (Opcional)
- Educação (Doutorado) (Opcional)

- Gestão e Informática em Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Educação Inclusiva (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino de História (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Instituto das Cidades (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Pós-doutorado) (Opcional)
- Instituto de Saúde e Sociedade (Pós-doutorado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Pós-doutorado) (Opcional)
- Letras (Pós-doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Pós-doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação (Pós-doutorado) (Opcional)
- História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)

# DISCIPLINA CORPORIFICAÇÃO, IMAGEM E NARRATIVA

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:	1649
Nome:	Disciplina Corporificação, Imagem e Narrativa
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:	Flavia Liberman Caldas <span style="float: right;">Inscrição de aluno especial:</span>
Colaboradores:	Renata Caruso Mecca (Corresponsável) <span style="float: right;"><a href="mailto:mecca.renata@unifesp.br">mecca.renata@unifesp.br</a></span>

## Detalhes da disciplina

**Carga horária:** 30 horas (16h teóricas, 8h prática, 6h de atividades extras)

**Créditos:** 2

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Alunos de pós- graduação dos Programas Interdisciplinar em Ciências da Saúde, alunos de pós- graduação do Programa de Mestrado Profissional Ensino em Ciências da Saúde, profissionais da saúde, comunidade geral e interessados no tema.

**Ementa do curso:** O campo da interface da saúde com as artes, o corpo e a cultura favorece a experimentação de linguagens artísticas, de práticas somáticas e de exercício de si que compõem um repertório vasto de experiências. Este convoca possibilidades múltiplas de registro para dar visibilidade e comunicar um conhecimento que é construído e corporificado na experiência. A proposta da disciplina é trabalhar com a prática da corporificação a partir da teoria e do método do Processo Formativo e do Body-Mind Centering, convocando o diálogo com as imagens e o registro da experiência com exercícios e práticas somáticas em imagens e em texto das narrativas que emergem no processo. Tanto o Processo Formativo como o Body Mind Centering têm um forte trabalho com as imagens. No encontro com elas, é possível lentificar e captar o processo de corporificação e a forma somática que deste advém em diferentes qualidades e graus de intensidade, possibilitando a intervir sobre o modo de funcionamento dos corpos e ampliando sua capacidade de integração, conexão e produção de linguagem. A disciplina é teórico-prática em formato híbrido. Trabalharemos com apresentação e leitura dos temas centrais, com exercícios e práticas somáticas, com a apreciação, edição e decupagem das imagens na tela dos encontros de videochamada, com a produção de desenhos e de narrativas. Contaremos com convidados do Rio de Janeiro, São Paulo e Brasília.

**Bibliografia:** ¿ BARTHES, R. A Câmara Clara. Nota sobre a fotografia. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1984. ¿ COHEN, B. B. Sentir, perceber e agir: educação somática pelo método Body-Mind Centering. São Paulo SESC, 2015. ¿ COHN, L. Corporificando o impalpável: o trabalho somático com sonhos. Anais do Encontro Paranaense e Congresso Brasileiro de Psicoterapias Corporais. Rio de Janeiro, 18/08/2014. ¿ FAVRE, R. Na instalação didática. Laboratório do Processo Formativo, Julho de 2016. Disponível em: <<https://laboratoriodoprocessoformativo.com/2016/07/na-instalacao-didatica/>>. ¿ FAVRE, R. Trabalhando pela biodiversidade subjetiva. Cadernos de Subjetividade, v.12. São Paulo, 2010, p. 108-123. ¿ KELEMAN, S. Corporificando a experiência: construindo uma vida pessoal. São Paulo:

Summus, 2017. ζ KELEMAN, S. Realidade Somática: experiência corporal e verdade emocional. São Paulo: Summus, 1994. ζ KELEMAN, S. Anatomia Emocional. São Paulo: Summus, 1992. ζ PEES, A. A. Body-Mind Centering - a dança e a poética nas linhas de Paul Klee. Rio de Janeiro: Livros Ilimitados, 2016. ζ RANCIÈRE, J. O destino das imagens. Trad. Mônica Costa Netto. Rio de Janeiro, RJ: Contraponto, 2012.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 30

**Período:** 16/08/2023 a 04/10/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** quarta das 16h às 18h

**Idioma:**

- Português

**Local:** <https://meet.google.com/pvd-nhiy-zca>

**Cursos participantes:**

- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Mestrado) (Opcional)
- Economia e Desenvolvimento (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Ensino de Ciências e Matemática (Mestrado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Mestrado) (Opcional)
- Letras (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Filosofia (Mestrado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Opcional)
- Infectologia (Mestrado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Mestrado) (Opcional)
- Enfermagem (Mestrado) (Opcional)
- Educação (Mestrado) (Opcional)
- História (Mestrado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Doutorado) (Opcional)

- Infectologia (Doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Doutorado) (Opcional)
- Educação (Doutorado) (Opcional)
- Educação Inclusiva (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Inovação Tecnológica (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino de História (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Instituto das Cidades (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (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)
- Inovação Tecnológica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Economia e Desenvolvimento (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de Ciências e Matemática (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Pós-doutorado) (Opcional)
- Letras (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Pós-doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação (Pós-doutorado) (Opcional)
- História (Pós-doutorado) (Opcional)

## DISCIPLINA MEDICAL PHYSICS

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:	1644
Nome:	Disciplina Medical Physics
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:	Sonia Hatsue Tatumi <a href="mailto:sonia.tatumi@unifesp.br">inscrição aluno especial: sonia.tatumi@unifesp.br/</a> <a href="mailto:hslokesh88@gmail.com">hslokesh88@gmail.com</a>
Colaboradores:	Lokesha Handalagere Shankarappa

### Detalhes da disciplina

**Carga horária:** 15 horas (15h teóricas, 0h prática, 0h de atividades extras)

**Créditos:** 1

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Alunos com diploma de nível superior.

**Ementa do curso:** Este curso será ministrado na lingua inglesa tendo como docentes o Dr.Lokesha H S e Profa. Sonia H.Tatumi. Module: Thermoluminescence and optically stiumulated luminescence dosimetry, principles & units, and properties.

**Bibliografia:** Operational Thermoluminescence Dosimetry, Claudio Furetta, Pao-Shan Weng, World Scientific Publishing,1998, SIngapore Theory Of Thermoluminescence And Related Phenomena, R. Chen and S.W.S. McKeever, World Scientific Publishing, 1997, Singapore Optically Stimulated Luminescence Dosimetry, L. Boetter-Jensen, S.W.S. McKeever, A.G. Wintle, Elsevier Science, 2003, Amsterdam

### Detalhes da oferta

**Vagas:** 30

**Período:** 04/08/2023 a 11/08/2023

**Modalidade:** Remoto

**Idioma:**

- Português

**Local:** On-line

**Cursos participantes:**

- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Mestrado) (Não informado)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (Mestrado) (Não informado)
- Engenharia Biomédica (Mestrado) (Não informado)
- Pesquisa Operacional (Mestrado) (Não informado)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Mestrado) (Não informado)
- Medicina Translacional (Mestrado) (Não informado)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (ginecologia) (Mestrado) (Não informado)
- Engenharia Química (Mestrado) (Não informado)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Mestrado) (Não informado)
- Economia e Desenvolvimento (Mestrado) (Não informado)
- Ciências Farmacêuticas (Mestrado) (Não informado)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Mestrado) (Não informado)
- Matemática Pura e Aplicada (Mestrado) (Não informado)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Não informado)
- Ensino de Ciências e Matemática (Mestrado) (Não informado)
- Biotecnologia (Mestrado) (Não informado)
- Ciência da Computação (Mestrado) (Não informado)
- Ecologia e Evolução (Mestrado) (Não informado)
- Análise Ambiental Integrada (Mestrado) (Não informado)
- Letras (Mestrado) (Não informado)
- História da Arte (Mestrado) (Não informado)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Mestrado) (Não informado)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Mestrado) (Não informado)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Não informado)
- Filosofia (Mestrado) (Não informado)
- Biologia Química (Mestrado) (Não informado)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Não informado)
- Ciências Sociais (Mestrado) (Não informado)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Não informado)
- Infectologia (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (urologia) (Mestrado) (Não informado)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (radiologia Clínica) (Mestrado) (Não informado)
- Psicobiologia (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (pneumologia) (Mestrado) (Não informado)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Mestrado) (Não informado)
- Patologia (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Mestrado) (Não informado)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (obstetrícia) (Mestrado) (Não informado)
- Nutrição (Mestrado) (Não informado)
- Neurologia - Neurociências (Mestrado) (Não informado)
- Biologia Estrutural e Funcional (Mestrado) (Não informado)
- Microbiologia e Imunologia (Mestrado) (Não informado)
- Saúde Baseada em Evidências (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (hematologia e Oncologia) (Mestrado) (Não informado)
- Gastroenterologia (Mestrado) (Não informado)

- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Mestrado) (Não informado)
- Farmacologia (Mestrado) (Não informado)
- Enfermagem (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Mestrado) (Não informado)
- Cirurgia Translacional (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (nefrologia) (Mestrado) (Não informado)
- Medicina (cardiologia) (Mestrado) (Não informado)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Mestrado) (Não informado)
- Educação (Mestrado) (Não informado)
- História (Mestrado) (Não informado)
- Gestão e Informática em Saúde (Mestrado) (Não informado)
- Pesquisa Operacional (Doutorado) (Não informado)
- Medicina Translacional (Doutorado) (Não informado)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (ginecologia) (Doutorado) (Não informado)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Doutorado) (Não informado)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Doutorado) (Não informado)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Doutorado) (Não informado)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Não informado)
- Biotecnologia (Doutorado) (Não informado)
- Ciência da Computação (Doutorado) (Não informado)
- História da Arte (Doutorado) (Não informado)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Doutorado) (Não informado)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Doutorado) (Não informado)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Não informado)
- Filosofia (Doutorado) (Não informado)
- Biologia Química (Doutorado) (Não informado)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Não informado)
- Ciências Sociais (Doutorado) (Não informado)
- Saúde Coletiva (Doutorado) (Não informado)
- Infectologia (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (urologia) (Doutorado) (Não informado)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (radiologia Clínica) (Doutorado) (Não informado)
- Psicobiologia (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (pneumologia) (Doutorado) (Não informado)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Doutorado) (Não informado)
- Patologia (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Doutorado) (Não informado)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (obstetrícia) (Doutorado) (Não informado)
- Nutrição (Doutorado) (Não informado)
- Neurologia - Neurociências (Doutorado) (Não informado)
- Biologia Estrutural e Funcional (Doutorado) (Não informado)
- Microbiologia e Imunologia (Doutorado) (Não informado)
- Saúde Baseada em Evidências (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (hematologia e Oncologia) (Doutorado) (Não informado)
- Gastroenterologia (Doutorado) (Não informado)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Doutorado) (Não informado)

- Farmacologia (Doutorado) (Não informado)
- Enfermagem (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Doutorado) (Não informado)
- Cirurgia Translacional (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (nefrologia) (Doutorado) (Não informado)
- Medicina (cardiologia) (Doutorado) (Não informado)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Doutorado) (Não informado)
- Educação (Doutorado) (Não informado)
- Gestão e Informática em Saúde (Doutorado) (Não informado)
- Educação Inclusiva (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Inovação Tecnológica (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-dm) (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Ensino de História (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-sj) (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado Profissional) (Não informado)
- Instituto das Cidades (Pós-doutorado) (Não informado)
- Pró Reitoria de Pós Graduação (Pós-doutorado) (Não informado)
- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Pós-doutorado) (Não informado)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (Pós-doutorado) (Não informado)
- Instituto de Saúde e Sociedade (Pós-doutorado) (Não informado)
- Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas (Pós-doutorado) (Não informado)
- Instituto de Ciência e Tecnologia (Pós-doutorado) (Não informado)
- Escola Paulista de Política, Economia e Negócios (Pós-doutorado) (Não informado)
- Escola Paulista de Medicina (Pós-doutorado) (Não informado)
- Escola Paulista de Enfermagem (Pós-doutorado) (Não informado)
- Escola de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (Pós-doutorado) (Não informado)
- Engenharia Biomédica (Pós-doutorado) (Não informado)
- Pesquisa Operacional (Pós-doutorado) (Não informado)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Pós-doutorado) (Não informado)
- Medicina Translacional (Pós-doutorado) (Não informado)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Pós-doutorado) (Não informado)
- Medicina (ginecologia) (Pós-doutorado) (Não informado)
- Engenharia Química (Pós-doutorado) (Não informado)
- Inovação Tecnológica (Pós-doutorado) (Não informado)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Pós-doutorado) (Não informado)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-dm) (Pós-doutorado) (Não informado)
- Economia e Desenvolvimento (Pós-doutorado) (Não informado)
- Ciências Farmacêuticas (Pós-doutorado) (Não informado)
- Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual (Pós-doutorado) (Não informado)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Pós-doutorado) (Não informado)
- Matemática Pura e Aplicada (Pós-doutorado) (Não informado)
- Ensino de História (Pós-doutorado) (Não informado)

# DISCIPLINA NUTRIGENÔMICA E NUTRIGENÉTICA NAS DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS

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:	950
Nome:	Disciplina Nutrigenômica e Nutrigenética nas Doenças Crônicas Não Transmissíveis
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:	Luciana Pellegrini Pisani <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Inscrição aluno especial: pisani@unifesp.br</span>
Colaboradores:	Débora Estadella (Corresponsável)

## Detalhes da disciplina

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

**Créditos:** 3

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Alunos de mestrado ou doutorado regularmente matriculados no Programa Interdisciplinar em Ciências da Saúde e Programa de Nutrição da Unifesp. Caso não sejam preenchidas, as vagas serão abertas para outros programas de pós graduação. Aluno interessado na disciplina e não matriculado na pós-graduação, se houver vagas, deverá comunicar a coordenação do módulo que analisará caso a caso.

**Ementa do curso:** Introdução ao estudo da interação dieta-genoma, nutrigenômica e nutrigenética. Nutrigenética, influência da genética na resposta a dieta. Influência da variação genética nas necessidades nutricionais, interação com compostos bioativos e risco de doenças crônicas não transmissíveis. Nutrigenômica, influência dos nutrientes no funcionamento dos genes. Dieta e expressão gênica. Fatores epigenéticos, nutrigenômica e a correlação com o desenvolvimento das doenças crônicas não transmissíveis: obesidade, diabetes mellitus tipo 2, esteatose hepática, doenças cardiovasculares e câncer.

**Bibliografia:** 1) Mathers JC. Nutrigenomics in the modern era. Proc Nutr Soc. 2017;76(3):265-275. doi:10.1017/S002966511600080X 2) Nasir A, Bullo MMH, Ahmed Z, et al. Nutrigenomics: Epigenetics and cancer prevention: A comprehensive review. Crit Rev Food Sci Nutr. 2020;60(8):1375-1387. doi:10.1080/10408398.2019.1571480 3) Franzago M, Santurbano D, Vitacolonna E, Stuppia L. Genes and Diet in the Prevention of Chronic Diseases in Future Generations. Int J Mol Sci. 2020;21(7):2633. Published 2020 Apr 10. doi:10.3390/ijms21072633 4) González-Becerra K, Ramos-Lopez O, Barrón-Cabrera E, et al. Fatty acids, epigenetic mechanisms and chronic diseases: a systematic review. Lipids Health Dis. 2019;18(1):178. Published 2019 Oct 15. doi:10.1186/s12944-019-1120-6 5) Hannon BA, Khan NA, Teran-Garcia M. Nutrigenetic Contributions to Dyslipidemia: A Focus on Physiologically Relevant Pathways of Lipid and Lipoprotein Metabolism. Nutrients. 2018;10(10):1404. Published 2018 Oct 2. doi:10.3390/nu10101404 6) Meroni M, Longo M, Rustichelli A, Dongiovanni P. Nutrition and Genetics in NAFLD: The Perfect Binomial. Int J Mol Sci. 2020;21(8):E2986. Published 2020 Apr 23.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 24

**Período:** 10/08/2023 a 23/11/2023

**Modalidade:** Remoto (google meet)

**Idioma:**

- Português

**Local:** Híbrido

**Cursos participantes:**

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

# DISCIPLINA TÓPICOS AVANÇADOS EM HOMEOSTASE ENERGÉTICA E OBESIDADE

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:	959
Nome:	Disciplina Tópicos Avançados em Homeostase Energética e Obesidade
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:	Camila Aparecida Machado de Oliveira
	<b>INSCRIÇÃO ALUNO ESPECIAL:</b> <a href="mailto:cam.oliveira@unifesp.br">cam.oliveira@unifesp.br</a>

## Detalhes da disciplina

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

**Créditos:** 2

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Não há. A disciplina será ofertada on-line. Número de vagas: 10

**Ementa do curso:** Conhecer a regulação e a inter-relação entre os componentes da homeostase energética (ingestão e gasto energético), com foco na obesidade. Serão abordados: controle da ingestão alimentar, taxa metabólica basal, termogênese induzida pelo alimento, termogênese induzida pelo frio, termogênese da atividade física, termogênese da atividade não-exercício, termogênese adaptativa e modelo aditivo e limitado/restrito de gasto energético.

**Bibliografia:** Básica: Hall KD, Heymsfield SB, Kemnitz JW, Klein S, Schoeller DA, Speakman JR. Energy balance and its components: implications for body weight regulation [published correction appears in Am J Clin Nutr. 2012 Aug;96(2):448]. Am J Clin Nutr. 2012;95(4):989-994. doi:10.3945/ajcn.112.036350 Klaas R. Westerterp. Physical activity and physical activity induced energy expenditure in humans: measurement, determinants, and effects. Front Physiol. 2013; 4: 90. Published online 2013 Apr 26. doi: 10.3389/fphys.2013.00090 Complementar: Artigos a serem selecionados posteriormente para seminários.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 10

**Período:** 18/08/2023 a 10/11/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** sexta das 9h às 12h

**Idioma:**

- Português

**Local:** Ambiente virtual (Google Meet)

**Cursos participantes:**

- Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar (Mestrado) (Opcional)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia Biomédica (Mestrado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Mestrado) (Opcional)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Mestrado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia Química (Mestrado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Mestrado) (Opcional)
- Economia e Desenvolvimento (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Farmacêuticas (Mestrado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Mestrado) (Opcional)
- Matemática Pura e Aplicada (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Ensino de Ciências e Matemática (Mestrado) (Opcional)
- Biotecnologia (Mestrado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Mestrado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Mestrado) (Opcional)
- Análise Ambiental Integrada (Mestrado) (Opcional)
- Letras (Mestrado) (Opcional)
- História da Arte (Mestrado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Mestrado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Filosofia (Mestrado) (Opcional)
- Biologia Química (Mestrado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Opcional)
- Infectologia (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Mestrado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (Mestrado) (Opcional)
- Psicobiologia (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (pneumologia) (Mestrado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Mestrado) (Opcional)
- Patologia (Mestrado) (Opcional)

- Medicina (otorrinolaringologia) (Mestrado) (Opcional)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Mestrado) (Opcional)
- Nutrição (Mestrado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Mestrado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Mestrado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (hematologia e Oncologia) (Mestrado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Mestrado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Mestrado) (Opcional)
- Farmacologia (Mestrado) (Opcional)
- Enfermagem (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Mestrado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Mestrado) (Opcional)
- Educação (Mestrado) (Opcional)
- História (Mestrado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Pesquisa Operacional (Doutorado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Doutorado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Doutorado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Doutorado) (Opcional)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Biotecnologia (Doutorado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Doutorado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Doutorado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Doutorado) (Opcional)
- Biologia Química (Doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Doutorado) (Opcional)
- Infectologia (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (Doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (pneumologia) (Doutorado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Doutorado) (Opcional)
- Patologia (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (otorrinolaringologia) (Doutorado) (Opcional)

- Oftalmologia e Ciências Visuais (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (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)
- Gastroenterologia (Doutorado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia e Metabologia) (Doutorado) (Opcional)
- Cirurgia Translacional (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Doutorado) (Opcional)
- Educação (Doutorado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Educação Inclusiva (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Inovação Tecnológica (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-dm) (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino de História (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmat-sj) (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino em Ciências 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)
- Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira (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)
- Pesquisa Operacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina Translacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (ginecologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Engenharia Química (Pós-doutorado) (Opcional)
- Inovação Tecnológica (Pós-doutorado) (Opcional)

- Psiquiatria e Psicologia Médica (Pós-doutorado) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmatt-dm) (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)
- Bioprodutos e Bioprocessos (Pós-doutorado) (Opcional)
- Matemática Pura e Aplicada (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Matemática em Rede Nacional (profmatt-sj) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicada Ao Esporte e à Atividade Física (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino de Ciências e Matemática (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biotecnologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência da Computação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ecologia e Evolução (Pós-doutorado) (Opcional)
- Análise Ambiental Integrada (Pós-doutorado) (Opcional)
- Letras (Pós-doutorado) (Opcional)
- História da Arte (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Engenharia e Ciência de Materiais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Filosofia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biologia Química (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Sociais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Pós-doutorado) (Opcional)
- Infectologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (urologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências da Saúde Aplicadas à Reumatologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (radiologia Clínica) (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)
- Oftalmologia e Ciências Visuais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (obstetrícia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Nutrição (Pós-doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Biologia Estrutural e Funcional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Microbiologia e Imunologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (hematologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Gastroenterologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (Pós-doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Enfermagem (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (endocrinologia Clínica) (Pós-doutorado) (Opcional)

- Cirurgia Translacional (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Medicina (cardiologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação (Pós-doutorado) (Opcional)
- História (Pós-doutorado) (Opcional)
- Gestão e Informática em Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)

# DISCIPLINA TÓPICOS AVANÇADOS EM IST/AIDS: ASPECTOS BIOPSISSOCIAIS, SAÚDE SEXUAL E REPRODUTIVA, ESTRATÉGIAS DE PREVENÇÃO E TRATAMENTO NA CONTEMPORANEIDADE

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)

Nome:	Disciplina Tópicos Avançados em Ist/aids: Aspectos Biopsicossociais, Saúde Sexual e Reprodutiva, Estratégias de Prevenção e Tratamento na Contemporaneidade
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Responsável Disciplina:	Karina Franco Zihlmann <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Inscrição aluno especial: karina.zihlmann@unifesp.br</span> <span style="color: red;">Os candidatos devem entrar em contato por email, enviar carta de intenções e o link do Lattes.</span>
Colaboradores:	Cristina dos Santos Cardoso de Sá (Docente)

## Detalhes da disciplina

**Código:** 668

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

**Créditos:** 3

Vagas: 5 para alunos especiais até o dia 01 de agosto de 2023

Período: 17/08/2023 a 09/11/2023

Modalidade: Remoto - encontros síncronos - 14 às 17 hs, quintas-feiras, dias 17/08; 28/09; 05/10; 19/10; 26/10; 09/11

**Ementa do curso:** Apresentar as principais ISTs (Sífilis, gonorreia, HIV, Hepatites virais, HPV e HTLV) e proporcionar uma discussão sobre aspectos epidemiológicos, biopsicossociais, estratégias de prevenção e tratamento contemporâneas, com ênfase na pandemia de HIV/Aids. Contextualizar questões atuais sobre sexualidade, saúde sexual e reprodutiva e IST/Aids. Discutir sobre os desafios do trabalho interdisciplinar/transdisciplinar no cuidado integral em saúde no campo das IST/Aids. A partir das discussões da disciplina, fortalecer a área de produção de conhecimento, visando aprimoramento de conhecimentos e práticas, bem como desenvolvimento de pesquisas nos programas de pós-graduação. Público-alvo: estudantes de graduação e pós-graduação interessados nas questões abordadas no curso e que pretendam desenvolver pesquisas nesta área.

**Bibliografia:** BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Protocolo clínico e diretrizes terapêuticas para o manejo da infecção pelo HIV em adultos. Brasília: 2018. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2013/protocolo-clinico-e-diretrizes-terapeuticas-para-manejo-da-infeccao-pelo-hiv-em-adultos>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS. Manual de adesão ao tratamento para pessoas vivendo com HIV e aids. Brasília, 2008. Disponível em: [http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual\\_adesao\\_tratamento\\_hiv.pdf](http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_adesao_tratamento_hiv.pdf). Acessado em: 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Profilaxia Pós-Exposição (PEP) de Risco à Infecção pelo HIV, IST e Hepatites Virais. Brasília: 2018. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2015/protocolo-clinico-e-diretrizes-terapeuticas-para-profilaxia-pos-exposicao-pep-de-risco>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Profilaxia Pré-Exposição (PrEP) de Risco à Infecção pelo

HIV. Brasília: 2018. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2017/protocolo-clinico-e-diretrizes-terapeuticas-para-profilaxia-pre-exposicao-prep-de-risco>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Prevenção Combinada do HIV - Bases conceituais para profissionais trabalhadores(as) e gestores (as) de saúde. Brasília: 2017. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2017/prevencao-combinada-do-hiv-bases-conceituais-para-profissionais-trabalhadoresas-e-gestores>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções. Brasília: 2017. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2016/protocolo-clinico-e-diretrizes-terapeuticas-para-hepatite-b-e-coinfecoes>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite C e Coinfecções. Brasília: 2018. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2017/protocolo-clinico-e-diretrizes-terapeuticas-para-hepatite-c-e-coinfecoes>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Atenção Integral às Pessoas com Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST). Brasília: 2015. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2015/protocolo-clinico-e-diretrizes-terapeuticas-para-atencao-integral-pessoas-com-infecoes>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Guia de manejo clínico da infecção pelo HTLV. Brasília: 2013. Disponível em: [http://www.sierj.org.br/artigos/htlv\\_manual\\_final\\_pdf\\_25082.pdf](http://www.sierj.org.br/artigos/htlv_manual_final_pdf_25082.pdf). Acessado em 14/08/2018. BRASIL, Ministério da saúde, Secretaria de vigilância em saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais. Atenção em Saúde Mental nos Serviços Especializados em DST/Aids. Brasília: 2012. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2012/atencao-em-saude-mental-nos-servicos-especializados-em-dstaid-2012>. Acessado em 14/08/2018. BRASIL. Ministério da Saúde. Aids/HIV. Estatísticas. Boletim Epidemiológico 2017. Disponível em: [www.aids.gov.br](http://www.aids.gov.br). Acesso em: 14/08/2018.

## DISCIPLINA PESQUISA: CORPO E PARTILHA

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:	1668
Nome:	Disciplina Pesquisa: Corpo e Partilha
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:	Marina Souza Lobo Guzzo Inscrição de aluno especial: marina.guzzo@unifesp.br
Colaboradores:	Flávia Liberman (Corresponsável)

### Detalhes da disciplina

**Carga horária:** 60 horas (40h teóricas, 20h prática, 0h de atividades extras)

**Créditos:** 4

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Aluno interessados em aberturas de processos de projetos e pesquisas em ciências humanas.

**Ementa do curso:** A disciplina tem como objetivo compartilhar e discutir textos resultantes dos processos de investigação das(os) orientandas(os) envolvidos na temática: corpo, arte na interface com a saúde, articulado a estudos focados em metodologias artísticas e processos de criação e escrita em pesquisa. Nosso foco nesta disciplina é discutir e investigar a potência e as metodologias cartográficas das pesquisas para promover encontros e compartilhamentos com as(os) participantes e com os territórios que são o locus das investigações e ações. Também daremos ênfase ao planejamento e realização de proposições das(os) pesquisadores, considerando o coletivo como lugar para o exercício do pensamento e a produção de subjetividades.

**Bibliografia:** Cruz, Hugo ; Bezelga , Isabel ; Aguiar Ramon (coord) (2019). Práticas artísticas : participação e comunidade . Edição CHAIA/UE Centro de História de Arte e Investigação Artística- Universidade de Évora. ISBN 978-972-778-119-5 , Portugal. Passos E, Kastrup V, Escóssia L, organizadores. Pistas do método da cartografia: pesquisa intervenção e produção de subjetividades. Porto Alegre: Sulinas; 2010. Fabião, E. (2008). Performance e teatro: poéticas e políticas da cena contemporânea. Sala Preta, 8, 235-246. Federici, C. A. G., Guzzo, M. S. L., & Liberman, F.. (2022). Presença comum: dispositivos para invenção na formação em Saúde. Interface - Comunicação, Saúde, Educação, 26, e210757. <https://doi.org/10.1590/interface.210757> Guzzo, M. S. L., & Alves, K. R. (2021). Dança menor: políticas para criar o corpo e o comum. Arte da Cena (Art on Stage), 7(1), 376-397. KRENAK, Ailton. Ideias para adiar o fim do mundo. São Paulo: Companhia das Letras, 2019. LIBERMAN, F.; GUZZO, M. S. L.; LIMA, E. M. F. de A. Pequenos deslocamentos: corpo, arte, saúde e educação. Revista Educação, Artes e Inclusão, Florianópolis, v. 16, n. 4, p. 196-215, 2020. DOI: 10.5965/198431781642020196 . Disponível em: <https://www.revistas.udesc.br/index.php/arteinclusao/article/view/17844>. Acesso em: 20 jun. 2023.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 20

**Período:** 22/08/2023 a 28/11/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** terça das 14:3h às 16:3h

**Idioma:**

- Português

**Local:** Laboratório Corpo e Arte / Google Meet

**Cursos participantes:**

- Serviço Social e Políticas Sociais (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Instituto de Saúde e Sociedade (Pós-doutorado) (Opcional)
- Serviço Social e Políticas Sociais (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (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:	71
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 Segundo Semestre de 2021
Responsável Disciplina:	Carolina Prado de Franca Carvalho <a href="mailto:ccarvalho13@unifesp.br">Inscrição de aluno especial: ccarvalho13@unifesp.br</a>
Colaboradores:	Marcos Leoni Gazarini Dutra (Corresponsável) Glaucia Monteiro de Castro (Corresponsável) Luciana Le Suer Maluf (Corresponsável)

## Detalhes da disciplina

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

**Créditos:** 3

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Ser graduado na área Biológica/Saúde.

**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.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 32

**Período:** 11/08/2023 a 24/11/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** sexta das 8:3h às 12:3h

**Idioma:**

- Português

**Local:** Unidade Central - campus Baixada Santista

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

# DISCIPLINA INTERVENÇÃO PRECOCE NA INFÂNCIA e FUNDAMENTOS TEÓRICOS E PRÁTICAS CENTRADAS NA FAMÍLIA

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:	1665
Nome:	Disciplina Intervenção Precoce na Infância e Fundamentos Teóricos e Práticas Centradas na Família
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:	Carla Cilene Baptista da Silva <small>Inscrição de aluno especial: carla.silva@unifesp.br</small>
Colaboradores:	Andrea Perosa Saigh Jurdi (Docente)

## Detalhes da disciplina

**Carga horária:** 50 horas (40h teóricas, 0h prática, 10h de atividades extras)

**Créditos:** 3

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Ter graduação. Ser profissional das áreas da saúde, educação e assistência social que pesquisem ou trabalhem com a primeira infância (0 a 6 anos).

**Ementa do curso:** Estudo sobre os princípios teóricos fundamentais do novo paradigma da Intervenção Precoce na Infância baseado nas rotinas, nos contextos de aprendizagem da criança e nas capacidades das famílias. Compreensão sobre as práticas recomendadas na abordagem centrada na família e baseadas em evidência.

**Bibliografia:** Básica: LARI, L. V.; LOURENÇO, G. F.; DELLA BARBA, P. C. S. Legislações e documentos brasileiros sobre a atenção à criança e suas implicações para o monitoramento do desenvolvimento infantil. Da Investigação às Práticas, v. 8, n. 2, p. 4-20, 2018. PEREIRA, A. P.; SERRANO, A. M. Abordagem centrada na família em intervenção precoce: perspectivas histórica, conceptual e empírica. Revista Diversidades, v.27, p. 4-11, 2010. MARINI, B. P. R., LOURENÇO, M. C., DELLA BARBA, P. C. S. Revisão sistemática integrativa da literatura sobre modelos e práticas de intervenção precoce no Brasil. Rev Paul Pediatr., v. 35, n. 4, p. 456-463, 2017. MACHADO, M. A. M.; SANTOS, P. Â. C. H.; ESPE-SHERWINDT, M. Envolvimento participativo de famílias no processo de apoio em Intervenção Precoce na Infância. Saber & Educar, v.23, p. 122-137, 2017. VIDA, C. P. C.; SILVA, C. C. B. Práticas de ajuda oferecidas às famílias em programas de Intervenção Precoce na Infância em Centros Especializados em Reabilitação. Physis: Revista de Saúde Coletiva, v. 32, 2022.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 30

**Período:** 19/09/2023 a 21/11/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** terça das 9h às 11h

**Idioma:**

- Português

**Local:** Unidade Centro Histórico e Google Meet

**Cursos participantes:**

- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Mestrado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Coletiva (Mestrado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Mestrado) (Opcional)
- Saúde Baseada em Evidências (Mestrado) (Opcional)
- Enfermagem (Mestrado) (Opcional)
- Educação (Mestrado) (Opcional)
- Distúrbios da Comunicação Humana (fonoaudiologia) (Doutorado) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Doutorado) (Opcional)
- Pediatria e Ciências Aplicadas à Pediatria (Doutorado) (Opcional)
- Educação (Doutorado) (Opcional)
- Educação Inclusiva (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Saúde da Família (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Ciências do Movimento Humano e Reabilitação (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)
- Educação e Saúde na Infância e Adolescência (Pós-doutorado) (Opcional)

# DISCIPLINA MECANISMOS ADAPTATIVOS E ESTRESSE

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:	1282
Nome:	Disciplina Mecanismos Adaptativos e Estresse
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Interdisciplinar em Ciências da Saúde - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 1º Semestre de 2023
Responsável Disciplina:	Regina Celia Spadari <a href="mailto:regina.spadari@unifesp.br">regina.spadari@unifesp.br</a>
Colaboradores:	

## Detalhes da disciplina

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

**Créditos:** 2

**Requisitos / Critérios de ingresso:** estar matriculado em um programa de pós-graduação ou estar vinculado a algum laboratório de pesquisa

**Ementa do curso:** serão discutidos artigos científicos abordando mecanismos adaptativos desencadeados pelo estresse.

**Bibliografia:** artigos científicos a serem selecionados relativos ao tema da disciplina

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 30

**Período:** 07/08/2023 a 06/11/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** segunda das 14h às 16h

**Idioma:**

- Inglês

**Local:** unidade Maria Angela 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 TÓPICOS AVANÇADOS EM ENDOCRINOLOGIA E TOXICOLOGIA DA REPRODUÇÃO

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:	1660
Nome:	Disciplina Tópicos Avançados em Endocrinologia e Toxicologia da Reprodução
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:	Juliana Elaine Perobelli <a href="mailto:jperobelli@unifesp.br">jperobelli@unifesp.br</a>
Colaboradores:	Luciana Le Suer Maluf (Corresponsável)

## Detalhes da disciplina

**Carga horária:** 30 horas (20h teóricas, 6h prática, 4h de atividades extras)

**Créditos:** 2

**Requisitos / Critérios de ingresso:** N/A

**Ementa do curso:** Abordagem do controle neuroendócrino e morfofisiologia da reprodução, com vistas à produção dos gametas masculino e feminino. Métodos de avaliação e preservação da fertilidade em modelos animais e princípios das técnicas de Reprodução Humana Assistida. Fatores que influenciam os eventos reprodutivos, incluindo a produção de gametas, a gestação e o período pós-natal. Parâmetros reprodutivos na avaliação de risco toxicológico para contaminantes ambientais, fármacos e novos produtos. Disciplina ofertada em formato híbrido.

**Bibliografia:** - Histologia e Biologia Celular - Uma introdução à Patologia. AL Kierszenbaum. Editora Elsevier. - Tratado de Fisiologia Médica. AC Guyton & JE Hall. Editora Gen. - Reproductive Endocrinology ; Physiology, Pathophysiology and Clinical Management. Yen & Jaffe's. Ed. Elsevier. - Artigos científicos de periódicos internacionais, referentes à temática em questão

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 15

**Período:** 09/10/2023 a 19/10/2023

**Modalidade:** Híbrido

**Modalidade:** segunda, terça, quinta, sexta das 14h às 18h

**Idioma:**

- Português

**Local:** Formato Híbrido - oferecido parte via google meet e parte presencial (UNIFESP BS- Unidade Silva Jardim)

**Cursos participantes:**

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