

# DISCIPLINA ASPECTOS MOLECULARES, CELULARES E COMPORTAMENTAIS DO EXERCÍCIO FÍSICO: DA BANCADA AO LEITO, DO LEITO À COMUNIDADE

Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia - Escola Paulista de Medicina - UNIFESP  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

Código da disciplina:	900
Nome:	Disciplina Aspectos Moleculares, Celulares e Comportamentais do Exercício Físico: da Bancada Ao Leito do Leito à Comunidade.
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia - Escola Paulista de Medicina - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas Segundo Semestre de 2022
Responsável Disciplina:	Hanna Karen Moreira Antunes
Colaboradores:	

## Detalhes da disciplina

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

**Créditos:** 2

**Requisitos / Critérios de ingresso:** Não se Aplica.

**Ementa do curso:** Estudo do impacto/efeito da prática do exercício físico no contexto molecular, celular e comportamental em pesquisa básica e aplicada.

**Bibliografia:** David Carless, Kitrina Douglas. Sport and Physical Activity for Mental Health. Blackwell Publishing Ltd, 2010. Acevedo E O, Ekkekakis P. Psychobiology of Physical Activity, 2006. John P. J. Pines. Biopsicologia. Pearson Educacion, 6ed, 2007. Weinberg, Robert S. Fundamentos da psicologia do esporte e do exercício 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. Kostas N. Fountoulakis, Ioannis Nimatoudis. Psychobiology of Behaviour. Springer Nature. 2019. Jay Hoffman. Physiological Aspects of Sport Training and Performance. 2ed. Human Kinetics. 2014. Terry McMorris. Exercise Cognition Interaction, Neuroscience Perspectives. Elsevier, 2016. Márcio Borges Moreira. Carlos Augusto de Medeiros. Princípios básicos de análise do comportamento. 2 ed Artmed, 2019. Marcus Lira Brandão. As bases biológicas do comportamento: introdução à neurociência. EPU. Eric Kandel et al., Princípios de neurociência. Artmed. 5 ed. 2014.

## Detalhes da oferta

**Vagas:** 35

**Período:** 02/08/2022 a 04/10/2022

**Dia(s) da semana:** Terças feiras

**Horário:** 13:30 às 16:30

**Modalidade:** Remoto

**Idioma:** Português

**Local:** Atividade remota a distância utilizando a ferramenta Meet Google e o Google Class Room.