

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

**Curso:** 677 - EDUCAÇÃO FÍSICA - HÍBRIDO

1º Semestre

**Disciplina:** 8190 - ESTUDO DO MOVIMENTO: ANATOMIA GERAL E SISTÊMICA

### Ementa

Aborda as definições básicas e gerais dos estudos anatômicos. Descreve a organização estrutural dos sistemas cardiovascular, respiratório, digestivo, urinário, tegumentar, linfático, reprodutor. Relaciona as estruturas anatômicas a aspectos cotidianos através de exemplos práticos.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
SANTOS, NÍVEA CRISTINA MOREIRA. <b>ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA</b> . 2. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958</a>
RIZZO, DONALD C. <b>FUNDAMENTOS DA ANATOMIA E FISIOLOGIA</b> . SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522112968">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522112968</a>
DÉBORA CRISTINA CESTARO. <b>EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA HUMANA: UMA ABORDAGEM FACILITADORA</b> . EDITORA INTERSABERES, 2020. 335 P. ISBN 9786555176452.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786555176452">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786555176452</a>
JUNQUEIRA, LUIZ CARLOS UCHOA. <b>HISTOLOGIA BÁSICA TEXTO &amp; ATLAS</b> . 16. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732178">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732178</a>
GODEFROID, RODRIGO SANTIAGO. <b>BIOLOGIA CELULAR E HISTOLOGIA</b> . CONTENTUS, 2020. 111 P. ISBN 9786557459676.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557459676">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557459676</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
FREDERIC H. MARTINI; WILLIAM C. OBER; EDWIN F. BARTHOLOMEW; JUDI L. NATH. <b>ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA: UMA ABORDAGEM VISUAL, 7ª EDIÇÃO</b> .	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543001135">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543001135</a>
GILROY, ANNE M. <b>ATLAS DE ANATOMIA</b> . 3. RIO DE JANEIRO GUANABARA KOOGAN 2017 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788527732765.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732765">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732765</a>
MARTINI, FREDERIC H. <b>ANATOMIA HUMANA</b> . 6. PORTO ALEGRE 2009	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536320298">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536320298</a>
LAROSA, PAULO RICARDO R. <b>ANATOMIA HUMANA TEXTO E ATLAS</b> . SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527730082">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527730082</a>
HEIDEGGER, WOLF. <b>ATLAS DE ANATOMIA HUMANA</b> . 6. RIO DE JANEIRO GUANABARA KOOGAN 2006 1 RECURSO ONLINE ISBN 978-85-277-2162-2.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2162-2">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2162-2</a>

### Objetivos

Capacitar o acadêmico a compreender os mecanismos celulares, teciduais e anatômicos dos processos fisiológicos a fim de trabalhar as informações recebidas com responsabilidade no público alvo e nesse intuito ser capaz de trabalhar em equipe multiprofissional e conviver com as diferenças.

### **Conteúdo Programático**

- Introdução À Anatomia: Terminologia Anatômica e Níveis De Organização
- Tegumento Comum
- Sistema Linfático
- Sistema Endócrino
- Sistema Cardiovascular: Coração
- Sistema Cardiovascular: Vasos e Circulação
- Sistema Digestório: Trato gastrointestinal
- Sistema Digestório: Estruturas e órgãos Acessórios
- Sistema Ventilatório: Vias Aéreas Superiores
- Sistema Ventilatório: Vias Aéreas Inferiores
- Sistema nervoso: sentidos especiais
- Sistema Urinário: Trato urinário

### **Instrumentos e Critérios de Avaliação**

Composição da nota das atividades realizadas no AVA:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade da Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (\*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%