

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

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. ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA . 2. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958
RIZZO, DONALD C. FUNDAMENTOS DA ANATOMIA E FISIOLOGIA . SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522112968
JUNQUEIRA, LUIZ CARLOS UCHOA. HISTOLOGIA BÁSICA TEXTO & ATLAS . 16. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732178

Bibliografia Complementar

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

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%