

Plano de Ensino

Período Letivo: 2022B

Curso: 677 - EDUCAÇÃO FÍSICA - HÍBRIDO

2º Semestre

Disciplina: 8191 - PROJETO INTEGRADOR III: ED. FÍSICA

Ementa

Desenvolvimento de práticas pedagógicas presenciais, por meio de metodologias ativas, integrando os conteúdos dos componentes curriculares.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ROHEN, JOHANNES W. ANATOMIA HUMANA RESUMOS EM QUADROS E TABELAS: VASOS, NERVOS E MÚSCULOS. 2. SÃO PAULO 2008	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520454718
WEINECK, JÜRGEN. ANATOMIA APLICADA AO ESPORTE . 18. SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520449851
WALTER, RENI; KOCH, ROSI MARIA. ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA: FARTAMENTE ILUSTRADO E COM EXERCÍCIOS . CURITIBA: SÉCULO XXI, 2002. 123 P.	-
FREDERIC H. MARTINI; WILLIAM C. OBER; EDWIN F. BARTHOLOMEW; JUDI L. NATH. ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA: UMA ABORDAGEM VISUAL, 7ª EDIÇÃO .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543001135
SPENCE, ALEXANDER P. ANATOMIA HUMANA BÁSICA . 2.ED. SÃO PAULO: MANOLE, 1991. 713 P. ISBN 85-204-0003-5.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
LAROSA, PAULO RICARDO R. ANATOMIA HUMANA TEXTO E ATLAS. SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527730082
MIRANDA NETO, MARCÍLIO HUBNER DE (COLAB.). ANATOMIA HUMANA: APRENDIZAGEM DINÂMICA . MARINGÁ: 2006. 213 P. ISBN 85-902984-2-6.	-
DELAVIER, FRÉDÉRIC. APRENDENDO ANATOMIA MUSCULAR FUNCIONAL . SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520449615
CRESPO, XAVIER; CURELL, NURIA; CURELL, JORDI. ATLAS DE ANATOMIA E SAÚDE . CURITIBA: BOLSA NACIONAL DO LIVRO, 2008. 112 P. ISBN 85-8597213-0..	-
PROMETHEUS ATLAS DE ANATOMIA ANATOMIA GERAL E SISTEMA LOCOMOTOR. 4. RIO DE JANEIRO 2019	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527735186
SOBOTTA, JOHANNES; PAULSEN, F.; WASCHKE, J. SOBOTTA: ATLAS DE ANATOMIA HUMANA : QUADROS DE MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES E NERVOS . 2. ED. RIO DE JANEIRO, RJ: GUANABARA KOOGAN, 2012. 76 P. ISBN 978-85-277-1938-4.	-

Objetivos

Saber diferenciar os órgãos do sistema nervoso central e periférico.

Conhecer os ossos do esqueleto humano.

Identificar os tipos e classificação das articulações.

Descrever e definir os músculos do corpo humano.

Conteúdo Programático

1. Sistema nervoso: tecido nervoso e órgãos do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico.
2. Classificação Óssea e ossos do corpo humano.
3. Sistema articular - articulações do corpo humano.
4. Sistema Muscular: Estrutura musculotendínea e músculos axiais e apendiculares;

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para média final será realizada prova prática valendo 10 (dez).

Serão realizadas atividades durante as aulas, trabalhos, discussões, apresentações que terão valores diferenciados para compor a nota final.