



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Anual	
<b>Curso</b>	EDUCACAO FISICA	
<b>Disciplina</b>	2453/I - ANATOMIA HUMANA APLICADA A EDUCACAO FISICA	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	EFI/I-A	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Estudo dos diversos sistemas orgânicos com ênfase no aparelho locomotor.

### I. Objetivos

Aplicar a terminologia anatômica.

Identificar, localizar e classificar ossos e os principais acidentes ósseos.

Identificar, localizar e classificar as articulações.

Identificar, localizar e classificar os principais músculos.

Identificar, localizar as principais artérias e veias.

Conhecer e localizar, as estruturas dos sistemas: cardiovascular, respiratório, digestivo, esquelético, muscular, imunológico, nervoso, sensorial, endócrino, excretor, urinário, reprodutor, linfático, tegumentar.

Correlacionar forma, localização e funções básicas das estruturas anatômicas humanas.

Relacionar a anatomia com a fisiologia humana.

### II. Programa

oIntrodução à anatomia: termos direcionais/ planos e eixos;

oSistema esquelético;

oSistema articular: ombro, cotovelo, punho, quadril, joelho e tornozelo;

oSistema muscular;

oSistema cardiovascular: coração;

oSistema cardiovascular: vasos sanguíneos;

oSistema respiratório;

oSistema digestivo e excretor;

oSistema nervoso e sensorial;

oSistema urinário, reprodutor;

oSistema linfático e tegumentar

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e dialogadas para sistematização do conhecimento;

Leituras orientadas;

Grupos de estudos em laboratório;

Será destinado 7,4

da carga horária da disciplina ( 5 horas) para a prática como componente curricular.

A prática como componente curricular será ministrada através de clinicas práticas no laboratório de anatomia, que envolvam os conhecimentos adquiridos na teoria com o reconhecimento na prática com a utilização das peças anatômicas e corpos anatômicos.

### IV. Formas de Avaliação

Provas orais, escritas e práticas;

Grupos de estudos em laboratório;

\*A avaliação de conteúdos dar-se-á de forma contínua e cumulativa, sendo previsto a recomposição de nota por meio de avaliação substituta caso necessário.

### V. Bibliografia

#### Básica

1.SOBOTTA, J. Sobotta: atlas de anatomia humana. 23a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

2.DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana básica. São Paulo: Atheneu, 1997. 184 p.

3.PUTZ, R.; PABST, R.(Eds.). Sobotta: Atlas de Anatomia Humana: cabeça, pescoço e extremidade superior. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. v. 1. 416 p.

4.PUTZ, R.; PABST, R.(Eds.). Sobotta: Atlas de Anatomia Humana: tronco, vísceras e extremidades inferiores. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. v. 2. 416 p.

#### Complementar



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Anual	
<b>Curso</b>	EDUCACAO FISICA	
<b>Disciplina</b>	2453/I - ANATOMIA HUMANA APLICADA A EDUCACAO FISICA	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	EFI/I-A	

## PLANO DE ENSINO

- 1.YOKOCHI,C et al. Anatomia Humana: atlas fotográfico de Anatomia sistêmica e regional. 7.ed.São Paulo: Manole. 2010. CASTRO, S. V. de. Anatomia fundamental. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1985. 582 p.
- 2.KENDALL, F. P.; McCREARI, E. K.; PROVANCE, P. G. Músculos: provas e funções. São Paulo: Manole, 1995. 453 p.
- 3.NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 1998. 514 p.
- 4.ROHEN, J. W; YOKOCHI, C. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. São Paulo: Manole, 1993. 484 p.
- 5.SPENCE, A. Anatomia humana básica. São Paulo: Manole, 1991. 713 p.

---

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEDUF/I  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 5  
**Data:** 25/05/2023