



# 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>	CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)
<b>Disciplina</b>	3685 - ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA
<b>Turma</b>	CBI

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Planos e eixos de movimento, estudo anatômico e fisiológico dos sistemas: digestório, circulatório, respiratório, urinário, motor, reprodutor, endócrino, nervoso e sensorial. Abordagens sobre o Estatuto do Idoso.

### I. Objetivos

Geral: Proporcionar aos alunos compreensão sobre os sistemas anátomo funcionais humanos.

Específicos: Apresentar a anatomia dos diferentes sistemas humanos; Demonstrar a fisiologia destes sistemas em homeostasia; abordar temas sobre o estatuto do idoso.

### II. Programa

- 1 Planos e eixos de movimento
- 2 sistema digestório
- 3 circulatório,
- 4 respiratório,
- 5 urinário,
- 6 motor,
- 7 reprodutor,
- 8 endócrino
- 9 nervoso e sensorial.
- 10 Abordagens sobre o Estatuto do Idoso.

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas com auxílio de quadro negro, giz, slides, animações e data show;

- Metodologias ativas de ensino;
- Aulas práticas em laboratório.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação será feita por meio do desempenho do aluno (conteúdo absorvido, pró atividade, clareza de conceitos e capacidade criativa) nas atividades das aulas teóricas e práticas, elaboração e correções dos estudos de caso clínico, e relatórios das atividades relacionados a metodologia ativa, além desta nota o aluno será avaliado a título de recuperação de nota pelo desempenho cognitivo através de avaliação de um portfólio, por ele elaborado que deve conter anotações de todas as aulas da disciplina em que participou durante o período letivo.

### V. Bibliografia

#### Básica

- CASTRO, Sebastiao Vicente de. Anatomia fundamental. 2. ed. Sao Paulo: Mc Graw-Hill, 1989. 582 p.
- JACOB, Stanley W; FRANCONI, Clarice Ashworth; LOSSOW, Walter J. Anatomia e fisiologia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990. 569 p.
- GUYTON, Arthur C; HALL, John E. Fisiologia humana e mecanismos das doenças. Tradutor: Charles Alfred Esberard. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1989. 572 p.

#### Complementar

- KAHLE, Werner; LEONHARDT, Helmut; PLATZER, Werner. Atlas de anatomia humana: com texto comentado e aplicações em medicina, reabilitação e educação física. Tradutor: Bruno Konig Jr. São Paulo: Atheneu, 2000. 417 p. ISBN 85-7379-064-4.
- GRAY, Henry; GOSS, Charles Mayo. Anatomia. Tradutor: Antonio Gomes Correa de Pinto. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 1147 p.
- GUYTON, Arthur C; HALL, John E. Tratado de fisiologia medica. Tradutor: Charles Alfred Esberard. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. 1014 p.
- KENDALL, Florence Peterson; McCREARY, Elizabeth Kendall; PROVANCE, Patricia Geise. Musculos: provas e funcoes. 4. ed. Sao Paulo: Manole, 1995. 543 p.
- GARDNER, Ernest; GRAY, Donald J; O'RAHILLY, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEBIO/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 643



# 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>	CIENCIAS BIOLOGICAS - Bacharelado (045)
<b>Disciplina</b>	3685 - ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA
<b>Turma</b>	CBI

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

**Data:** 13/06/2023