

### ANEXO III



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PRO-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
SUPERINTENÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

PROGRAMA DO  
COMPONENTE CURRICULAR

#### DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ICSA02	Morfologia Humana	DEPARTAMENTO DE BIOMORFOLOGIA

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P <sup>1</sup>	P	PP <sup>2</sup>	Ext <sup>3</sup>	E	TOTAL	Disciplina / Teórico-Prática com Módulos Diferenciados	
30		30				60		

CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO	SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA						
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E		
30		30				60	45		15					2023.1

#### EMENTA

Introdução ao estudo da Anatomia humana: conceito, divisão, constituição geral do corpo humano, posição anatômica. planos e eixos. Noções gerais sobre os sistemas: esquelético, articular, muscular, nervoso central, periférico. circulatório, respiratório, digestório e o genito- urinário masculino e feminino.

#### OBJETIVOS

- Apresentar ao estudante um conjunto de conceitos e observações teórico/práticos sobre Anatomia Humana, que o capacite reconhecer os principais órgãos e sistemas do corpo, no que se refere à sua localização e função anatômica, como também estabelecer relações da Anatomia com as demais disciplinas do ciclo profissionalizante do seu curso.
- Capacitar o estudante para saber posicionar e nomear um órgão ou estrutura do corpo humano de acordo com os critérios adotados pela Nomina Anatômica.
- Apresentar conceitos sobre os planos corpóreos, a estratificação do corpo humano e seus níveis de complexidade.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

##### MÓDULO TEÓRICO

- Introdução ao Estudo de Anatomia Humana
- Aparelho Locomotor (ossos, músculos e juntas )

<sup>1</sup> O componente da submodalidade teórico-prática (sem subdivisão do módulo de estudantes para as atividades práticas) terá sua carga horária total dividida, para efeito de cadastro, nos campos "T" e "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

<sup>2</sup> A carga horária de Prática Pedagógica (PP) será registrada no campo "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

<sup>3</sup> A carga horária de Extensão (Ext) será registrada no campo "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

- 
- Sistema Nervoso central e periférico
  - Sistema Cardiovascular
  - Aparelho Respiratório
  - Aparelho Digestivo
  - Aparelho o genito-urinário masculino.
  - Aparelho genito-urinário feminino.

### **MÓDULO PRÁTICO:**

- Esqueleto Axial
- Esqueleto apendicular
- Músculos em geral
- Articulações geral
- Aparelho Respiratório (vias aéreas e pulmões)
- Coração e Pericárdio circulação e grandes vasos
- Aparelho Digestório e gls. anexas ( I )
- Aparelho Urinário
- Aparelho Reprodutor masculino
- Aparelho Reprodutor feminino
- Sistema Nervoso central e periférico

---

## **BIBLIOGRAFIA**

---

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. DANGELO, J.G. & Fattini, C. A, Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar 3ª edição, Ed.Atheneu. RJ:2007
2. GRAY, H. & Cross, C.M. Anatomia. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 1998.
3. PUTZ, R. e Pabst. R. Sobotta-Atlas de Anatomia Humana. 22ª edição, Guanabara Koogan.RJ:2006
4. ROHEN, DECROL , YOKOCHI., Anatomia Humana:Atlas fotográfico de Anatomia Sistêmica e Regional, 6ª edição, Ed. Manole, São Paulo,2007
5. TWIETMEYER, T. ALAN - MCCRACKEN, THOMAS, Manual de Anatomia Humana para Colorir, 3ª edição, Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro,2006
6. TORTORA, GERARD J., Princípios de Anatomia Humana,10ª edição, Guanabara Koogan.RJ:2007

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. ENCICLOPÉDIA digital em multimídia: PC CD\_ROM. SP: 1998. (1 CD).
2. JACOB, SAM, Atlas de Anatomia Humana, 1ª edição: Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro 2003
3. MOORE, K.L. e Agur, A.M.R. Fundamentos da Anatomia Clínica. Guanabara Koogan. RJ: 2004.
4. JAMIE WEIR, PETER H. ABRAHAMS, Atlas de Anatomia Humana em Imagens - 2ª Edição, Ed. Manole, São Paulo,2001
5. BURITI, C.H.F. Caderno de Atividades em Morfologia Humana - Embriologia,

- 
- Histologia e Anatomia. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
6. MOSES, Kenneth, BANKS JR., John C., NAVA, Pedro B., PETERSEN, Darrel. Atlas fotográfico de anatomia clínica.1 Ed., Rio de Janeiro: Elsevier Brasil, 2006. DI FIORI, M.
7. DRAKE, Richard L., VOGL, Wayne, MITCHELL, Adam. Gray s anatomia para estudantes. 1 Ed., Rio de Janeiro: Elsevier Brasil, 2006.
8. SPENCE, Alexander P. Anatomia humana básica. 2 Ed., São Paulo: Manole, 1991.
- 

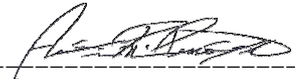
**Docente(s) Responsável (is) à época da aprovação do programa:**

Nome: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

**Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente):** \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Chefe

**Aprovado em reunião de Colegiado de Curso de Biotecnologia em 16/05/2023**

  
\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador