

### FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO:	DISCIPLINA:	DISCIPLINA:				TURMA:		
BA057	ANATOMIA I	ANATOMIA HUMANA				A		
NATUREZA:			MODALIDADE:	MODALIDADE:				
Obrigatória			Presencial	Presencial				
CH TOTAL:			CH Prática como Cor	CH Prática como Componente Curricular (PCC):		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE):		
60h			0h	0h		0h		
Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Orientada (OR):	Estágio (ES):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):		
30h	30h	0h	0h	0h	0h	0h		
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE:								
FERNANDO CESAR ABIB								

Criação: 30/9/2025 Modificação: 30/9/2025

### **EMENTA**

AO CONCLUIR A DISCIPLINA O ALUNO SERÁ CAPAZ DE IDENTIFICAR PELO NOME TODAS AS ESTRUTURAS RELACIONADAS COM A UNIDADE DE ENSINO, RESSALTANDO SUAS CARACTERÍSTICAS CONSTITUCIONAIS (TAMANHO, FORMA, COR, LOCALIZAÇÃO, SITUAÇÃO E POSIÇÃO) E SUAS PROPRIEDADES FUNCIONAIS MAIS PERTINENTES À SUA BIODINÂMICA. O CONTEÚDO DE CADA UNIDADE FOI SELECIONADO EM FUNÇÃO DOS OBJETIVOS GERAIS DO CURSO, ENFATIZANDO-SE OS ASPECTOS MAIS CORRELACIONADOS E APLICADOS À NUTRIÇÃO, OFERECENDO CONDIÇÕES PARA O ALUNO FORMAR UMA IMAGEM INTEGRADA COM OS CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS COM AS DISCIPLINAS AFINS, E SEJA CAPAZ DE DESENVOLVER UM RACIOCÍNIO SOBRE A CONSTITUIÇÃO E FUNÇÃO DO CORPO HUMANO COMO UM TODO.

### **PROGRAMA**

- 1. Generalidades para o estudo da anatomia.
- 2. Osteologia: esqueleto axial e apendicular
- 3. Miologia: grupamentos musculares e principais músculos
- 4. Sistema Respiratório: vias respiratórias e pulmões
- 5. Sistema Cardiovascular: vasos sanguíneos e linfáticos e coração
- 6. Sistema Urinário: rins e vias excretoras
- 7. Sistema Reprodutor feminino e masculino: órgãos e genitália externa
- 8. Sistema digestório: tubo digestório, glândulas anexas, cavidade abdominal e topografias
- 9. Sistema nervoso: central e periférico



### **OBJETIVO GERAL**

Oferecer aprendizado da anatomia de todos os sistemas do corpo humano com ênfase na atividade do nutricionista.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Ao final da disciplina de Anatomia Humana, o aluno deverá ser capaz de, por meio dos conhecimentos adquiridos, identificar as estruturas anatômicas do corpo humano correlacionando-as com suas funções. Conhecer os órgãos que constituem os sistemas orgânicos do corpo humano bem como as especializações para as respectivas funções

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- •Todas as aulas serão presenciais.
- •Teóricas quintas-feiras 7:30 9:30 em sala de aulas do Setor de Ciências Biológicas.
- Práticas sextas-feiras 7:30 9:30 em laboratório do Departamento de Anatomia do Setor de Ciências Biológicas.

### FORMAS DE AVALIACAO

Os testes de conhecimento serão feitos por meio de três avaliações teóricas e práticas. Cada avaliação terá o peso de 50%.

A média final será obtida através da soma das 3 avaliações realizadas.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1. GRAY, H. Anatomia. Ed. Guanabara Koogan.
- 2. MOORE, K.L. Anatomia orientada para clínica. Guanabara Koogan.
- 3. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. CIBA Artes Médicas.
- 4. PUTZ, R. &PABST, R. Atlas de Anatomia Humana Sobotta. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1. GARDNER, E.; GRAY, D.J.; O'RAHILLY, R. Anatomia. Ed. Guanabara Koogan.
- 2. Terminologia Anatômica. Sociedade Brasileira de Anatomia. São Paulo, Manole.
- 3. ROHEN &YOKOCHI. Atlas de Anatomia Humana.
- 4. KHALE, W.; LEONHARDT,H.; PLATZER, W. Atlas de Anatomia Humana. Ed. Atheneu, 2v.
- 5. LIPPERT, H.; HERBOLD, D.; LIPPERT-BURMESTER, W. Anatomia Texto e atlas. Guanabara Koogan.





### CRONOGRAMA DE AULAS

07.08.2025 Quinta-feira – A	presentação da Di	sciplina de Anatom	ia Humana
-----------------------------	-------------------	--------------------	-----------

- 08.08.2025 Sexta-feira Teórica sobre Generalidades Anatômicas
- 14.08.2025 Quinta-feira Teórica Osteologia
- 15.08.2025 Sexta-feira Prática Osteologia
- 21.08.2025 Quinta-feira Teórica Miologia
- 22.08.2025 Sexta-feira Prática: Miologia
- 28.08.2025 Quinta-feira Semana Acadêmica de Nutrição
- 29.08.2025 Sexta-feira Semana Acadêmica de Nutrição
- 04.09.2025 Quinta-feira Teórica Sistema Respiratório
- 05.09.2025 Sexta -feira Prática Sistema Respiratório
- 11.09.2025 Quinta-feira Teórica Sistema Cardiovascular
- 12.09.2025 Sexta-feira Prática Sistema Cardiovascular
- 18.09.2025 Quinta-feira Teórica Sistemas Urinário e Reprodutores
- 19.09.2025 Sexta-feira Prática Sistemas Urinário e Reprodutores

## 25.09.2025 Quinta-feira – PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA

- 26.09.2025 Sexta-feira Prática I Estrutura do Sistema Digestório
- 02.10.2025 Quinta-feira Tubo Digestório
- 03.10.2025 Sexta-feira Prática II Sistema Digestório
- 09.10.2025 Quinta-feira Glândulas anexas ao tubo disgestório
- 10.10.2025 Sexta-feira Prática III Sistema Digestório
- 16.10.2025 Quinta-feira Cavidade e topografia da parede abdominal
- 17.10.2025 Sexta-feira Prática IV Sistema Digestório
- 23.10.2025 Quinta-feira SIEPE
- 24.10.2025 Sexta-feira SIEPE

### 30.10.2025 Quinta-feira – SEGUNDA AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA

- 31.10.2025 Sexta-feira Prática I Estrutura do Sistema Nervoso
- 06.11.2025 Quinta-feira Encéfalo
- 07.11.2025 Sexta-feira Prática II Sistema Nervoso
- 13.11.2025 Quinta-feira Medula espinhal e sistema nervoso periférico
- 14.11.2025 Sexta-feira Prática III Sistema Nervoso
- 20.11.2025 Quinta-feira Dia da Consciência Negra
- 21.11.2025 Sexta-feira VISITA AO MUSEU DE ANATOMIA COMPARADA
- 27.11.2025 Quinta-feira Ventrículos, meninges e sistema nervoso autônomo
- 28.11.2025 Sexta-feira Prática IV Sistema Nervoso





04.12.2025 Quinta-feira – TERCEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA 18.12.2025 Quinta-feira – PROVA FINAL

