

## FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

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

Criação: 12/3/2026

Modificação: 12/3/2026

### 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. 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.



## CRONOGRAMA DE AULAS

- 07.08.2025 Quinta-feira – Apresentação da Disciplina de Anatomia 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 digestório
- 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 – Ventriculos, meninges e sistema nervoso autônomo
- 28.11.2025 Sexta-feira – Prática IV Sistema Nervoso
- 04.12.2025 Quinta-feira – TERCEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
NUTRIÇÃO - PRESENCIAL - CURITIBA

**18.12.2025 Quinta-feira – PROVA FINAL**

