



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Anatomia Humana	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Instituto de Ciências Biomédicas	<b>SIGLA:</b> ICBIM	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 45 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 60 horas	<b>CH TOTAL:</b> 105 horas

### 1. OBJETIVOS

Atuar ativamente no processo de aprendizagem.

Conhecer e saber descrever o funcionamento dos processos biológicos do corpo humano de maneira integrada, considerando seus níveis de organização: moléculas, células, tecidos, órgãos e sistemas.

Oferecer noções básicas para a compreensão da organização estrutural dos sistemas do corpo humano.

Estabelecer as inter-relações dos sistemas e aparelhos entre si, de acordo com a forma, estrutura, localização e função.

Fornecer conteúdo teórico-prático para aquisição de habilidades para interpretar os aspectos anatômicos normais ocorrentes no corpo humano, assim como saber diferenciá-los daqueles não normais ou patológicos.

Compreender a anatomia humana aplicada à Nutrição.

### 2. EMENTA

Introdução à Anatomia Humana, Aparelho Locomotor, Aparelho Cardiorespiratório, Sistema Digestório Aplicado à Nutrição, Aparelho genitourinário, Neuroanatomia.

### 3. PROGRAMA

Introdução ao Estudo da Anatomia

Anatomia do Sistema Esquelético

Anatomia do Sistema Articular

Anatomia do Sistema Muscular

Anatomia do Sistema Circulatório

Anatomia do Sistema Respiratório

Anatomia do Sistema Digestório

Anatomia do Sistema Urinário

Anatomia do Sistema Genital Feminino

Anatomia do Sistema Genital Masculino

#### 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TORTORA, G. J.; NIELSEN, M. T. **Princípios de anatomia humana**. 14 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.

DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. **Anatomia humana, sistêmica e segmentar**. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

MACHADO, A. B. M. **Neuroanatomia funcional**. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022.

PAULSEN, F.; WASCHKE, J. **Sobotta: atlas de anatomia humana**. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 2 v.

MACHADO, A. B. M. **Neuroanatomia funcional**. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022.

#### 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DRAKE, R. L.; VOGL, W.; MITCHELL, A. W. M. **Gray's Anatomia Clínica para Estudantes**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. AGUR, A. N. **Anatomia orientada para a clínica**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

VAN DE GRAAFF, K. M. **Anatomia Humana**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2003.

COSENZA, R. M. **Fundamentos de neuroanatomia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

NETTER, F. H. **Atlas de Anatomia Humana**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.

ROHEN, J. W.; YOKOCHI, C.; LÜTJEN-DRECOLL, E. **Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional**. 8. ed. São Paulo: Manole, 2016.

#### 6. APROVAÇÃO

Marina Rodrigues Barbosa  
Coordenadora do Curso de Graduação em  
Nutrição

José Antônio Galo  
Diretor do Instituto de Ciências  
Biomédicas



Documento assinado eletronicamente por **Marina Rodrigues Barbosa, Coordenador(a)**, em 16/12/2022, às 14:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Galo, Diretor(a)**, em 22/12/2022, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3326227** e o código CRC **0D94DB4E**.