



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ

INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

<b>CURSO: Bioquímica</b>	<b>Turno: Integral</b>
<b>Ano: 2018</b>	<b>Semestre: 2º</b>
<b>Docente Responsável: Luciana Estefani Drumond de Carvalho</b>	

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2010	<b>Unidade curricular</b> Anatomia Humana		<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 1º	<b>Carga Horária</b>			<b>Código</b> <b>CONTAC</b> BQ006
	<b>Teórica</b> 36	<b>Prática</b> -----	<b>Total</b> 36	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado	<b>Pré-requisito</b> -----	<b>Co-requisito</b> -----	

<b>EMENTA</b>
Introdução ao estudo da Anatomia Humana, com especial atenção à morfologia, ao reconhecimento da nomenclatura e posição anatômica; planos, eixos e conceitos sobre a construção geral do corpo humano. Anatomia dos sistemas músculo-esquelético, cardiovascular, respiratório, digestório, nervoso, endócrino, urinário, reprodutor masculino e feminino.
<b>OBJETIVOS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Estudo macroscópico da morfologia dos sistemas corpóreos;</li><li>✓ Proporcionar aos alunos conhecimentos para a identificação de estruturas anatômicas, para a compreensão de suas funções e a sua disposição no corpo humano;</li><li>✓ Capacitar os alunos a obterem conhecimento nos aspectos morfológicos, abordando interações entre os sistemas;</li><li>✓ Estabelecer relações entre estrutura e função inerentes aos órgãos e sistemas;</li><li>✓ Relacionar os conhecimentos obtidos com as demais disciplinas do curso;</li><li>✓ Fornecer embasamento para a posterior compreensão das demais disciplinas;</li></ul>



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Introdução ao estudo da Anatomia, terminologia anatômica;
- ✓ Sistema Esquelético: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Articular: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Muscular: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Nervoso: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Circulatório: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Respiratório: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Digestório: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Urinário: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Genital Masculino: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Genital Feminino: elementos descritivos e funcionais;
- ✓ Sistema Endócrino: elementos descritivos e funcionais.

## METODOLOGIA DE ENSINO

- ✓ Aulas expositivas dialogadas, com recurso de data show;
- ✓ Exercícios de fixação;
- ✓ Trabalho teórico-prático realizado no laboratório de anatomia humana, com demonstração e estudo em peças anatômicas sintéticas e naturais.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O processo ensino-aprendizagem será avaliado por meio de três avaliações teóricas, exercícios e trabalhos individuais ou em dupla.

- ✓ 1º prova escrita teórica: 25 pontos
- ✓ 2º prova escrita teórica: 25 pontos
- ✓ 3º prova escrita teórica: 30 pontos
- ✓ Exercícios de fixação: 15 pontos
- ✓ Trabalho teórico-prático: 5 pontos

**Avaliação Substitutiva:** Substitui apenas a avaliação em que o aluno obteve a menor nota. Em caso de mau desempenho, terá direito à avaliação substitutiva (que contempla todo o conteúdo ministrado ao longo do semestre) o aluno que obtiver aproveitamento final na disciplina inferior à 6 (seis) pontos, mas, igual ou superior a 5,5 (cinco e meio) pontos (abaixo de 55,0 ou 5,5 pontos ocorrerá a reprovação automática). O estudante deverá solicitar a prova substitutiva à coordenadora da disciplina até 48 horas após a divulgação da nota final.



### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

D'ÂNGELO, J. G. ; FATTINI, C. Anatomia humana sistêmica e segmentar. Rio de Janeiro 3º ed. Atheneu. 2007.

MOORE, K. L, et al. Anatomia orientada para clínica. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MACHADO, A. Neuroanatomia funcional. 2º ed. Atheneu, 2006.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

TORTORA, Gerard J. Princípios de anatomia humana. 10ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 1017 p.

PUTZ, R. ; PABST, R. Sobotta: atlas de anatomia humana. 22.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. v. 1.

PUTZ, R. ; PABST, R. Sobotta: atlas de anatomia humana. 22.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. v. 2.

NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. 4oed. Elsevier, 2008

WOLF-HEIDEGGER, G. Atlas de anatomia humana. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. v. 1.

WOLF-HEIDEGGER, G. Atlas de anatomia humana. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. v. 2.

GRAY, H. Anatomia. 29.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

SCHUENKE, M.; SCHULTE, E. Prometheus: Atlas de Anatomia: Anatomia geral e do aparelho locomotor, Guanabara Koogan, v.1, 2006.

SCHUENKE, M.; SCHULTE, E. Prometheus: Atlas de Anatomia: Pescoço e órgãos internos, Guanabara Koogan, v.2, 2006.

SCHUENKE, M.; SCHULTE, E. Prometheus: Atlas de Anatomia: Cabeça e Neuroanatomia, Guanabara Koogan, v.3, 2006.



---

*Emitido em 08/05/2023*

**PLANO DE ENSINO Nº 1409/2023 - COBIQ (12.38)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 08/05/2023 09:04 )*

**TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*COBIQ (12.38)*

*Matrícula: 2045083*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1409**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **08/05/2023** e o código de verificação: **669865ccac**