

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
 Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
 Instituto Biomédico  
 Curso de Biomedicina

**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.1**

**Departamento: DCM – Ciências Morfológicas**

**Disciplina: Anatomia**

**Vagas oferecidas: 35**

**C.H. atividade presencial (em %): 100%**

**Dia(s) da semana: 3ª e 6ª**

**Código: SCM 0004**

**C.H.: (1) 90h**

**CH teórica e prática: 2T e 2P**

**Docente: (2) Camila Rodrigues de Almeida**

**Matrícula: (2) 1827127**

**Cronograma:**

Semana	Tema Aula	Dia semana	hora
1	Aula inaugural/ apresentação da disciplina	3ª	14h-17h
	Introdução a anatomia (planos e eixos)	6ª.	14h-17h
2	Osteologia	3ª.	14h-17h
	Artrologia	6ª.	14h-17h
3	Prática: APRESENTAÇÃO DO ESQUELETO	3ª.	14h-17h
	Miologia	6ª	14h-17h
4	Prática: OSSOS E MÚSCULOS (PREPARAÇÃO PARA PROVA PRÁTICA)	3ª.	14h-17h
	1ª. Avaliação Teórica (P1)	6ª.	14h-17h
5	PROVA PRÁTICA DE OSSOS (NÃO CAIRÁ MÚSCULO)	3ª.	14h-17h
	Tutoria	6ª.	14h-17h
6	Prática: Atividade prática complementar	3ª	14h-17h
	Sistema Respiratório	6ª.	14h-17h
7	Prática: sist. respiratório	3ª	14h-17h
	Sistema circulatório	6ª.	14h-17h
8	Prática: sist. circulatório	3ª	14h-17h
	Atividade Tutorial (sistema digestório)	6ª.	14h-17h

9	Sistema Digestório (teórica)	3ª.	14h-17h
	2ª. Avaliação Teórica (P2)	6ª.	14h-17h
10	Prática: sist. digestório (REVISÃO OUTROS SISTEMAS)	3ª	14h-17h
	Sistema urinário	6ª.	14h-17h
11	Prática: Sistema urinário	3ª	14h-17h
	Sistema Reprodutor Masculino	6ª.	14h-17h
12	Sistema Reprodutor Feminino	3ª	14h-17h
	Sistema endócrino	6ª.	14h-17h
13	Prática: genito-urinário	3ª.	14h-17h
	3ª. Avaliação Teórica (P3)	6ª.	14h-17h
14	Neuroanatomia 1	3ª.	14h-17h
	Neuroanatomia 2	6ª.	14h-17h
15	Prática: neuroanatomia	3ª.	14h-17h
	Avaliação teórica neuroanatomia (P4)	6ª.	14h-17h
16	PROVA PRÁTICA DE NEUROANATOMIA	3ª.	14h-17h
	2as chamadas	6ª.	14h-17h
17	Provas Finais	3ª.	14h-17h

#### **Metodologia:**

Aulas teórico-práticas ministradas de forma presencial, semanalmente.

Aulas práticas ministradas no Laboratório de Anatomia (Anatômico) com auxílio de monitores e tutores, sob supervisão docente.

Avaliações teóricas e práticas realizadas de forma presencial.

#### **Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3):**

Vide cronograma

#### **Avaliação:**

4 Avaliações teóricas e 2 avaliações práticas, sendo a média final composta da seguinte forma:

$(P1 + \text{prática ossos}) + P2 + P3 + (P4 + \text{prática neuroanatomia}) / 4$

#### **Ferramentas digitais previstas:**

Google Classroom poderá ser utilizado para disponibilizar material de apoio.

Utilização do e-mail e grupo de WhatsApp para facilitar o contato entre alunos, monitores e professor.

#### **Bibliografia:**

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. Anatomia orientada para a clínica. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

PUTZ, R.; PABST, R. Sobotta, Atlas de Anatomia Humana. Vol. 1 e 2. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

NETTER, F. H. Atlas de Anatomia Humana. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

TORTORA, G. J. Princípios de Anatomia Humana. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA. Terminologia anatômica: terminologia anatômica internacional. São Paulo: Manole, 2001. 248p.

HAINES, Duane E. Neuroanatomia – texto e atlas. 6ª ed. Roca, 2005.

MACHADO, Angelo. Neuroanatomia Funcional. 2ª ed. Atheneu, 1993.

<sup>1</sup> Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

<sup>2</sup> Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

<sup>3</sup> Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2021.2.