

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

**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2024.1**

**Departamento: DCM – Ciências Morfológicas**

**Disciplina: Anatomia**

**Vagas oferecidas: 35**

**Dia(s) da semana: 3ª e 6ª**

**Código: SCM 0004**

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

**CH teórica e prática: 2T e 2P**

**Cursos Atendidos: Biomedicina e Enfermagem**

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

**Matrícula: (2) 1827127**

**Cronograma:**

Semana-Data	Sala	Tipo de atividade	Tema Aula	Dia /Hora
12 a 15/03		ANATO	SEMANA DE RECEPÇÃO	-
2-19/03	D-201	T	Introdução a anatomia (Planos e eixos)	3ª/14-17h
2-22/03	D-201	T	Osteologia	6ª/14-17h
3-26/03	D-201 Lab. Anatomia	T	Artrologia e Introdução ao esqueleto Prática	3ª/14-17h
3-29/03			<b>NÃO HAVERÁ AULA FERIADO</b>	
4-02/04	D-201	T	Miologia	3ª/14-17h
4-05/04	D-201	A	<b>1ª.Avaliação Teórica (P1)</b>	6ª/14-17h
5-09/04	Lab. Anatomia	P	Aula Prática De Ossos E Músculos (Preparação Para Prova Prática)	3ª/14-17h
5-12/04	D-201	T	Sistema respiratório	6ª/14-17h
6-16/04	Lab. Anatomia	P	<b>PROVA PRÁTICA DE OSSOS (NÃO CAIRÁ MÚSCULO) (P2)</b>	3ª/14-17h
6-19/04	D-201	T	Sistema circulatório	6ª/14-17h
7-23/04			<b>NÃO HAVERÁ AULA FERIADO</b>	3ª/14-17h

7-26/04	D-201	T	Sistema endócrino	6 <sup>a</sup> /14-17h
8-30/04	D-201	T	Aula teórica digestório	3 <sup>a</sup> /14-17h
8-03/05			NÃO HAVERÁ AULA	6 <sup>a</sup> /14-17h
9-07/05	Lab. Anatomia	P	Atividade prática digestório e endócrino	3 <sup>a</sup> /14-17h
9-10/05	D-201	A	<b>2ª.Avaliação Teórica (P3)</b>	6 <sup>a</sup> /14-17h
10-14/05	Lab. Anatomia	P	<b>PROVA PRÁTICA SISTEMAS (P4)</b>	3 <sup>a</sup> /14-17h
10-17/05	D-201	T	Sistema urinário	6 <sup>a</sup> /14-17h
11-21/05	D-201	T	Sistemas reprodutores - feminino	3 <sup>a</sup> /14-17h
11-24/05	D-201	T	Sistemas reprodutores - masculino	6 <sup>a</sup> /14-17h
12-28/05	Lab. Anatomia	P	Prática de genitourinário	3 <sup>a</sup> /14-17h
12-31/05			ATIVIDADE EXTRA FORMS ON LINE (ED)	6 <sup>a</sup> /14-17h
13-04/06	D-201	T	<b>3ª Avaliação Teórica (P5)</b>	3 <sup>a</sup> /14-17h
13-07/06	D-201	T	Sistema nervoso I	6 <sup>a</sup> /14-17h
14-11/06	Lab. Anatomia	P	Prática neuroanatomia	3 <sup>a</sup> /14-17h
14-14/06	D-201	T	Sistema nervoso II	6 <sup>a</sup> /14-17h
15-18/06	D-201	T	Sistema límbico	3 <sup>a</sup> /14-17h
15-21/06	D-201	A	<b>PROVA TEÓRICA DE NEUROANATOMIA (P6)</b>	6 <sup>a</sup> /14-17h
16-25/06	D-201	A	<b>PROVA 2AS CHAMADAS I e II</b>	3 <sup>a</sup> /14-17h
16-28/06	D-201	A	<b>PROVA 2AS CHAMADAS III e IV</b>	6 <sup>a</sup> /14-17h
17-02/07	D-201	A	<b>Prova final</b>	3 <sup>a</sup> /14-17h
05/07			<b>Encerramento do semestre</b>	6 <sup>a</sup> /14-17h

#### Metodologia:

Aulas teórico-práticas ministradas de forma presencial e com conteúdo on-line através do Google Classroom, 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) <sup>(3)</sup>:**

Vide cronograma

**Avaliação:**

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

$$(P1 + P2 + P3 + P4 + P5 + P6) / 6$$

**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 2023.