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

## PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2021.1

Departamento: DCM – Ciências Morfológicas

Disciplina: Anatomia

Vagas oferecidas: 40

C.H. síncrona (em %): 20%

Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: 3ª e 6ª

Docente: (2) Camila Fiorelli Matrícula: (2) 1827127

## **Cronograma:**

Semana	Tema Aula	Síncrona (S)/ Assíncrona (A)	Plataforma	Dia/ Hora
1	Aula inaugural+introdução a anatomia	S S	Google meet	2ª/13h
2	Aparelho locomotor	А	-	-
3	Sistema circulatório	A	-	-
4	Sistema respiratório	A S	Google meet	6ª/13h
	Encontro com a turma		ou zoom	
5	1ª. Avaliação (P1)	А	-	-
6	Sistema digestório	А	-	-
7	Sistema urinário e endócrino	A	-	-
8	Sistema reprodutor masculino	A	-	-
9	Sistema Reprodutor Feminino	А	-	
	Encontro com a turma	S	Google meet ou zoom	2ª/13h
10	2ª Avaliação (P2)	A	-	-
11	Neuroanatomia 1	А	-	-
12	Neuroanatomia 2	Α	-	-
13	3ª Avaliação (P3)	Α	-	-
14	2ª chamadas	А	-	-
15	Prova final	Α	-	-

## Metodologia:

Aulas teóricas ministradas de forma assíncrona, semanalmente, no Google Classroom. As aulas síncronas acontecerão no horário da disciplina, através de encontros *on line* pelo Google Meet ou zoom. Estas serão gravadas e disponibilizadas na plataforma Google Classroom para que todos os alunos possam ter acesso também de forma assíncrona. Seminários. Durante as atividades síncronas, haverá momentos "tira-dúvidas" com professor e monitores.

As atividades práticas acontecerão de forma remota e síncrona, através da exposição de imagens pelo Google Meet ou zoom. As aulas serão gravadas e disponibilizadas para acesso assíncrono na plataforma Google Classroom.

Estudos dirigidos serão disponibilizados de forma assíncrona na plataforma Google Classroom e outras ferramentas possíveis de contato com os alunos, onde eles poderão expressar suas dúvidas, que serão sanadas pelo professor e monitores.

Avaliações realizadas através do Google formulários, de forma assíncrona, na plataforma Google Classroom.

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

Não se aplica

## Avaliação:

3 Avaliações, sendo a média final composta da seguinte forma:

P1 + P2 + P3/3

## Ferramentas digitais previstas:

Google Meet e zoom para aulas síncronas

Google Formulários para a realização das avaliações

Google Classroom para disponibilizar as atividades assíncronas, vídeo das aulas e as avaliações feitas através do Google Formulários.

Utilização do e-mail e grupo de WhatsApp para Fórum de debate e discussão para os alunos interessados.

#### 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>&</sup>lt;sup>1</sup> Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

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

<sup>&</sup>lt;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 2021.1.