# Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

# PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2021.1

Departamento: DCM – Ciências Morfológicas

Disciplina: Anatomia

Vagas oferecidas: 60

C.H. síncrona (em %): 30%

Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: 2ª

Curso Atendido: Nutrição-Integral

Docente: (2) Ulisses Cerqueira Linhares | Matrícula: (2) 398326

## **Cronograma:**

Semana-	Tema Aula	Síncrona (S)/	Plataforma	Dia/
Data		Assíncrona (A)		Hora
1- 21/6	Aula inaugural+introdução a anatomia	S	Google meet	2ª/13h
			ou zoom	
2- 28/6	Aparelho locomotor	Α	-	-
3- 5/7	Sistema circulatório	Α	-	-
4-12/7	Sistema respiratório	Α		
	Encontro com a turma	S	Google meet	2ª/13h
			ou zoom	
5- 19/7	1ª. Avaliação (P1)	A	-	-
6- 26/7	Sistema digestório	Α	-	-
7- 2/8	Sistema urinário e endócrino	Α	-	-
8- 9/8	Sistema reprodutor masculino	Α	-	-
9- 16/8	Sistema Reprodutor Feminino	Α	-	
	Encontro com a turma	S	Google meet	2ª/13h
			ou zoom	
10-23/8	2ª Avaliação (P2)	Α	-	-
11- 30/8	Neuroanatomia 1	Α	-	-
12- 6/9	Neuroanatomia 2	Α	-	-
13- 13/9	3ª Avaliação (P3)	A	-	-
14- 20/9	2ª chamadas	Α	-	-
15- 27/9	Prova final	А	-	-

## 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. 6º 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.