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

# PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2024.1

Departamento: DCM – Ciências Morfológicas

Disciplina: Embriologia

Vagas oferecidas: 70

C.H. síncrona (em %): 30%

Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: 4ª

Código: SCM0005 C.H.: (1) 30h/2T

Curso(s) Atendido(s): Biomedicina e Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura)

Docente: Silvia Hélia Soriano Côrtes Matrícula: 1804496

**Cronograma:** 

DATA	ASSUNTO
20/03	Aula Inaugural . Sistema Reprodutor Masculino e Feminino, Ciclo reprodutivo da mulher.
27/03	. TAC . Gametogênese
03/04	. TAC Fecundação
10/04	. TAC . 2ª semana do desenvolvimento. . Gravidez Múltipla
17/04	1ª AVALIAÇÃO PARCIAL
24/04	Da 3ª semana do desenvolvimento ao fechamento do embrião
01/05	Defeitos Congênitos Humanos
08/05	TAC Embriologia da face

15/05	2a AVALIAÇÃO PARCIAL
22/05	. Embriologia do Circulatório
29/05	. Embriologia do Respiratório
05/06	. Embriologia do Digestivo
12/06	. Embriologia do Genitourinário
19/06	ESPAÇO RESERVADO PARA A CORREÇÃO DO CRONOGRAMA
26/06	3ª AVALIAÇÃO PARCIAL
03/07	AVALIAÇÃO DE 2a CHAMADA
10/07	PROVA FINAL

# Metodologia:

As aulas teóricas serão ministradas de forma presencial.

Estudos dirigidos serão disponibilizados pelos monitores de acordo com os temas abordados, semanalmente. Através da plataforma Google Classroom, os alunos poderão ter acesso aos slides das aulas e expressar suas dúvidas, que serão sanadas pelo professor.

As Avaliações (P1, P2 e P3), 2as chamadas e Prova Final serão aplicadas de forma presencial.

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

#### Vide cronograma

# Avaliação:

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

P1+P2+P3/3

#### Bibliografia:

# Bibliografia básica:

MOORE E PERSAUD. Embriologia Clínica. 11ª edição, Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2021.

LANGMAN. Embriologia Médica, 14ª edição, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2019.

# Bibliografia complementar:

BRUCE M. CARLSON. Embriologia Humana Y Biologia Del Desarollo, 2ª edição, Mosby, Madrid, 2000

ROMAN O RAHILLY. Embriologia e Teratologia Humanas, 3ª edição, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2005.

JUNQUEIRA. Histologia Básica. 14a ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2019. GARTNER. Tratado de Histologia. 5a ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2021.