

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO BIOMÉDICO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS

Plano de Curso Emergencial (Graduação)

PLANO DE DISCIPLINA	
Disciplina: EMBRIOLOGIA	
Código: SCM0005	C.H ⁽¹⁾ : 75 H,3T 1P
Curso (s) atendido (s): Biomedicina	Vagas ofertadas: 40
Docente (s) ⁽²⁾ : Silvia Helia Soriano Cortes	Matrícula ⁽²⁾ : 1804496
Cronograma: Semana 1: Aula inaugural+ Sistema Reprodutor Masculino + Sistema Reprodutor Feminino + Ciclo reprodutivo da mulher Semana 2: Gametogênese Semana 3: Fecundação Semana 4: 1ª. Avaliação Parcial (AP1) Semana 5: 2ª semana do desenvolvimento + 2ª chamada AP 1 Semana 6: Gravidez Multipla Semana 7: Da 3ª semana à 8ª semana do desenvolvimento Semana 8: Defeitos Congenitos Humanos + Placenta Semana 9: 2ª.Avaliação Parcial (AP2) Semana 10: Embriologia do Circulatório + Aparelho faríngeo + Embriologia da face + 2ª chamada AP2 Semana 11: Embriologia do Digestivo Semana 12: Embriologia do Genito-Urinário Semana 13: 3ªAvaliação Parcial (AP3) Semana 14: 2ª. Chamada AP3 Semana 15: Prova Final	
Metodologia: Aulas teóricas ministradas de forma síncrona, semanalmente, no horário da disciplina, através encontros <i>online</i> pelo Google Meet. As aulas síncronas serão gravadas e disponibilizadas na plataforma Google Classroom para que todos os alunos possam ter acesso também de forma assíncrona. Estudos dirigidos serão disponibilizados de forma assíncrona na plataforma Google Classroom, onde através da plataforma, os alunos poderão expressar suas dúvidas, que serão sanadas pelo professor e monitores. Avaliações parciais realizadas através do Google formulário, de forma assíncrona, na plataforma Google Classroom.	
Avaliação: 3 Avaliações Parciais, sendo a média final composta da seguinte forma: AP1 + AP2+ AP3 /3	
Ferramentas Digitais Utilizadas: Google Meet 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.

Bibliografia:

Bibliografia Básica:

MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica. 10.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

SADLER, T. W. **Langman: Embriologia Médica. 13.** ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

Bibliografia Complementar:

CARLSON, B. M. Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento. Editora Elsevier, 2014 Rio de Janeiro, 1996.