|  |
| --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de JaneiroCentro de Ciências Biológicas e da SaúdeInstituto BiomédicoCurso de Graduação em Biomedicina**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.2** |
| **Departamento: DCM – Ciências Morfológicas** |
| **Disciplina: Embriologia** |
| **Vagas oferecidas: 70 (35 para Biomedicna)** |
| **Dia(s) da semana/C.H. atividade presencial: 4ª/100%** |
| **Código: SCM0005** | **C.H.: (1) 30h/2T** |
| **Cursos atendidos: Biomedicina, Ciências Biológicas – licenciatura e bacharelado/Integral** |
| **Docente: (2) Silvia Helia Soriano Côrtes** | **Matrícula: (2) 1804496** |
| **Cronograma:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dia/****Hora: 13-15h** | **Sala** | **Tipo de atividade#** | **Assunto** | **Professor** |
| **05/10** | D 201 | T |  Aula Inaugural Sistema Reprodutor Masculino e Feminino, Ciclo reprodutivo da mulher. | Sílvia |
| **12/10** | D 201 | T |  Gametogênese | Sílvia |
| **19/10** | D 201 | T |  Fecundação 2ª semana do desenvolvimento | Sílvia |
| **26/10** | D 201 | A | 1ª avaliação parcial | Sílvia |
| **02/11** | D 201 | T | Gravidez Múltipla | Sílvia |
| **09/11** | D 201 | T | 3ª semana do desenvolvimento ao fechamento do embrião.  Defeitos Congênitos Humanos | Sílvia |
| **16/11** | D 201 | T | Embriologia da face | Sílvia |
| **23/11** | D 201 | T | Embriologia do circulatório;. Embriologia do respiratório | Sílvia |
| **30/11** | D 201 | A | **2a AVALIAÇÃO PARCIAL** | Sílvia |
| **07/12** | D 201 | T | Embriologia do digestivo | Sílvia |
| **14/12** | D 201 | T | Embriologia do Urinário | Sílvia |
| **04/01** | D 201 | T | Embriologia do Genital | Sílvia |
| **11/01** | D 201 | T | **Ciclo de Seminários I** | Sílvia |
| **18/01** | D 201 | T | **Ciclo de Seminários II** | Sílvia |
| **25/01** | D 201 | A | **3ª AVALIAÇÃO PARCIAL** | Sílvia |
| **01/02** | D 201 | A | **2ª CHAMADA** | Sílvia |
| **08/02** | D 201 | A | **PROVA FINAL** | Sílvia |

 |
|  **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 Moodle, os alunos poderão ter acesso aos slides das aulas e expressar suas dúvidas, que serão sanadas pelo professor. Os temas para os seminários serão disponibilizados em sala de aula. As Avaliações (P1, P2 e P3), Seminários, 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. 8ª edição. Elsevier, Rio de Janeiro, 2008.LANGMAN. Embriologia Médica, 9ª edição, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2005**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.LODISH H, BERK A, KAISER CA, KRIEGER M, BRETSCHER A, PLOEGH H, AMON A. 2014. Biologia Celular e Molecular. 7 ª edição, Porto Alegre: Artmed |

1 Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

2 Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

3 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 2022.1.