|  |
| --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de JaneiroCentro de Ciências Biológicas e da SaúdeInstituto BiomédicoCurso de Biomedicina**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.2** |
| **Departamento: DCM – Ciências Morfológicas** |
| **Disciplina: Anatomia** |
| **Vagas oferecidas: 35** |
| **Dia(s) da semana: 3ª e 6ª** |
| **Código:** SCM 0004 | **C.H.: (1) 90h****CH teórica e prática: 2T e 2P** |
| **Cursos Atendidos: Biomedicina e Enfermagem** |
| **Docente: (2) Camila Rodrigues de Almeida** | **Matrícula: (2)** 1827127 |
| **Cronograma:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semana-Data** | **Sala** | **Tipo de atividade** | **Tema Aula** | **Dia /Hora** |
| 1-4/10 | D-201 | T | Aula inaugural | 3ª/14-17h |
| 1-7/10 | D-201 | T | introdução a anatomia (Planos e eixos) | 6ª/14-17h |
| 2-11/10 | D-201 | T | Osteologia | 3ª/14-17h |
| 2-14/10 | D-201 | T | Artrologia | 6ª/14-17h |
| 3-18/10 | D-201Lab. Anatomia | TP | Introdução ao esqueletoPrática | 3ª/14-17h |
| 3-21/10 | D-201 | T | Miologia | 6ª/14-17h |
| 4-25/10 | Lab. Anatomia | P | Aula Prática De Ossos E Músculos (Preparação Para Prova Prática) | 3ª/14-17h |
| **4-****28/10** | D-201 | **A** | **1ª.Avaliação Teórica** | 6ª/14-17h |
| 5-1/11 | Lab. Anatomia | **P** | **PROVA PRÁTICA DE OSSOS** (NÃO CAIRÁ MÚSCULO) | 3ª/14-17h |
| 5-4/11 | D-201 | T | Sistema respiratório | 6ª/14-17h |
| 6-8/11 | Lab. Anatomia | P | Atividade prática | 3ª/14-17h |
| 6-11/11 | D-201 | T | Sistema circulatório | 6ª/14-17h |
| 7-15/11 |  |  | FERIADO  | 3ª/14-17h |
| 7-18/11 | Lab. Anatomia | P | Prática de monitoria | 6ª/14-17h |
| 8-22/11 | Lab. Anatomia | P | Prática: circulatório | 3ª/14-17h |
| 8-25/11 | D-201 | T | Atividade tutorial (digestório) | 6ª/14-17h |
| 9-29/11 | D-201 | T | Sistema digestório | 3ª/14-17h |
| **9-****02/12** | D-201 | **A** | **2ª.Avaliação Teórica** | 6ª/14-17h |
| 10-6/12 | Lab. Anatomia | P | Prática: digestório | 3ª/14-17h |
| 10-9/12 | D-201 | T | Sistema urinário | 6ª/14-17h |
| 11-13/12 | Lab. Anatomia | P | Prática: sistema urinário | 3ª/14-17h |
| 11-16/12 | D-201 | T | Sistema Reprodutor masculino | 6ª/14-17h |
|  |  |  | RECESSO |  |
| 12-3/01/23 | D-201 | T | Tutorial: Sistema Endócrino | 3/14-17h ª |
| 12-6/01 | D-201 | T | Sistema reprodutor feminino | 6ª/14-17h |
| 13-10/1 | Lab. Anatomia | P | Aula prática genitourinário | 3ª/14-17h |
| **13-****13/01** | D-201 | **A** | **3ª Avaliação Teórica** | 6ª/14-17h |
| 14-17/01 | D-201 | T | Sistema nervoso | 3ª/14-17h |
| 14-20/01 |  |  | FERIADO | 6ª/14-17h |
| 15-24/01 | Lab. Anatomia | P | AULA PRÁTICA DE NEUROANATOMIA | 3ª/14-17h |
| **15-****27/01** | Lab. Anatomia | **A** | **PROVA PRÁTICA DE NEUROANATOMIA** | 6ª/14-17h |
| **16-****31/1** | D-201 | **A** | **PROVA TEÓRICA DE NEUROANATOMIA** | **3ª**/14-17h |
| **16-****03/2** | D-201 | **A** | **2AS CHAMADAS** | **6ª**/14-17h |
| **17-****07/2** | D-201 | **A** | **Prova final** | **3ª**/14-17h |

 |
| **Metodologia:**Aulas teórico-práticas ministradas de forma presencial, semanalmente. Aulas práticas ministradas no Laboratório de Anatomia (Anatômico) com auxílio de monitores e tutores, sob supervisão docente.Avaliações teóricas e práticas realizadas de forma presencial. |
| **Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3):**Vide cronograma |
| **Avaliação:**4 Avaliações teóricas e 2 avaliações práticas , sendo a média final composta da seguinte forma:(P1 + prática ossos)+ P2+P3 (P4+prática neuroanatomia)/4 |
| **Ferramentas digitais previstas:**Google Classroom poderá ser utilizado para disponibilizar material de apoio.Utilização do e-mail e grupo de WhatsApp para facilitar o contato entre alunos, monitores e professor. |
| **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. |

1 Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

2Criar 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 2021.2.