|  |  |
| --- | --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  Instituto Biomédico  Curso 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-201  Lab. Anatomia | T  P | Introdução ao esqueleto  Prática | 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.