

Edital UFRJ nº 197, de 14 de fevereiro de 2023
Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Macaé

Unidade: Centro Multidisciplinar

Departamento: Biociências Aplicadas à Saúde

Setor / Área: Histologia e Embriologia

Código da Opção de Vaga: PSS-039

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Serão admitidos ao processo seletivo simplificado candidatos com o diploma de graduação e o diploma de pós graduação lato sensu ou os créditos obrigatórios completos de curso de Mestrado ou Doutorado, ambos na área de conhecimento do concurso. Serão pontuados com 5 pontos o diploma de graduação e com 5 pontos o diploma de pós graduação lato sensu ou os créditos obrigatórios completos de curso de Mestrado ou Doutorado. Os demais itens do Currículo não serão pontuados.

II. Cronograma de realização das etapas

O período de realização das etapas da seleção será de 15/03/2023 a 18/03/2023; a precisão das datas e horários será ajustada a depender do número de inscritos e será oportunamente informada. O cronograma pode ser alterado por decisão da banca, o que será previamente comunicado aos candidatos durante o processo seletivo.

Instalação da banca e Sorteio dos pontos das provas escrita e didática 15/03/2023, às 8:00.
Prova Escrita 15/03/2023, às 8:30h - 12:30
Divulgação do Resultado da Prova Escrita 15/03/2023 - 20:00
Prazo para apresentação de recurso ao resultado da Prova Escrita 16/03/2023 – 20:00

Divulgação do Resultado do Julgamento dos recursos à Prova Escrita 16/03/2023 – 23:59
Realização da Prova Didática 17/01/2023 - 8h
Divulgação do Resultado da Prova Didática 17/03/2023 – 19:00
Prazo para apresentação de recurso ao resultado da Prova Didática 18/03/2023 até às 19:00
Divulgação do Resultado do Julgamento dos recursos à Prova Didática 18/03/2023 – 23:59
Divulgação do Resultado Final – Até 29/03/2023

III. Modalidade do PSS:

O Processo seletivo simplificado será realizado de forma presencial, no laboratório didático de histologia (sala 205 bloco C), do Centro Multidisciplinar, localizado na Av. Aluizio da Silva Gomes, 50 - Novo Cavaleiros, Macaé - RJ, 27930-560.

IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

1- Biologia tecidual das gônadas, gametogênese, fertilização e clivagem; 2– Biologia tecidual uterina, Implantação do embrião e placentação; 3– Desenvolvimento e histologia do sistema tegumentar; 4– Desenvolvimento e histologia do coração; 5– Desenvolvimento e histologia do sistema nervoso; 6– Desenvolvimento e histologia do sistema respiratório; 7– Desenvolvimento e histologia do sistema digestivo; 8– Desenvolvimento e histologia do sistema urinário; 9– Desenvolvimento e histologia do tecido conjuntivo; 10– Desenvolvimento e Histologia do tecido muscular.

V. Referências Bibliográficas

Keith Moore, T.V.N. Persaud e Mark Torchia. Embriologia Clínica. 11ª edição. Editora: GEN Guanabara Koogan. 2021.

Schoenwolf Schoenwolf; Steven B. Bleyl; Philip R. Brauer; Philippa H. Francis-West. Larsen Embriologia humana. 5ª edição. Editora: GEN Guanabara Koogan. 2016

Junqueira e José Carneiro. Histologia Básica: Texto e Atlas. 14ª edição. Editora: GEN Guanabara Koogan. 2023.

Wojciech Pawlina e Michael Ross. Ross Histologia - Texto e Atlas. 8ª edição. Editora: GEN Guanabara Koogan. 2021.

VI. Critério para cálculo da Média, para efeito de classificação no PSS

A prova escrita e a prova didática terão peso 1, com o cálculo da média final sendo realizado através de média aritmética simples.

VII. Composição da Banca Examinadora

A banca será composta pelos professores doutores Henrique Rocha Mendonça (ICM, UFRJ, SIAPE 1058446) como Presidente da banca, Pedro Holanda Carvalho (NUPEM, UFRJ, SIAPE 2319331), Taís Fontoura de Almeida (ICM, UFRJ SIAPE 1662883) e como suplente Milena Batista Carneiro (ICM, UFRJ SIAPE).