

Edital UFRJ nº 881, de 21 de outubro de 2024
Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro Multidisciplinar UFRJ Macaé

Unidade: Instituto de Ciências Médicas

Departamento: Departamento de Biociências Aplicadas à Saúde

Setor / Área: Histologia e Embriologia

Código da Opção de Vaga: PSS-095

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Categoria	Unidade de Pontuação	Pontos por unidade
A.1. Doutorado na área da vaga	Sim	4
A.2. Doutorado em áreas afins	Sim	3
A.3. Mestrado na área da vaga	Sim	2
A.4. Mestrado em áreas afins	Sim	1
TOTAL DE PONTOS EM FORMAÇÃO ACADÊMICA (Pont. Máx. = 4)		
B.1. Publicação de artigo, livro ou capítulo de livro na área do PSS	Por artigo, livro ou capítulo	0,5
B.2. Publicação de artigo, livro ou capítulo de livro publicados(s) em área correlata	Por artigo, livro ou capítulo	0,5
TOTAL DE PONTOS EM PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA (Pont. Máx. = 2)		
C.1. Atuação em disciplinas (nível graduação e/ou pós-graduação) na área da vaga	Sim	4
C.2. Atuação em disciplinas (nível graduação e/ou pós-graduação) em áreas afins	Sim	3
C.3. Orientação ou coorientação a nível de pós-graduação	Por orientação concluída	0,5
C.4. Orientação ou coorientação a nível de graduação	Por orientação concluída	0,25
TOTAL DE PONTOS EM ATIVIDADES DE ENSINO (Pont. Máx. = 4)		

O envio dos documentos deverá ser feito para o endereço: concursos.dbas@icm.macaee.ufrj.br. Esta etapa tem caráter eliminatório. Os candidatos deverão obter um mínimo de 7,0 pontos para serem considerados APTOS a próxima etapa. Para candidatas (cisgênero ou transgênero) e candidatos (transgênero) que comprovem gestação, maternidade e/ou adoção nos últimos seis (06) anos (via documentação entregue no ato da inscrição) um fator de correção de 1,2 será aplicado no cálculo da pontuação.

II. Cronograma de realização das etapas

Atividade	Data e Horário
Inscrição	25/11 a 04/12/2024
Homologação de Inscrição	Até 12h de 07/12/2024

Prazo para interposição de recursos à homologação das inscrições	Até 08h de 08/12/2024
Publicação do resultado dos recursos à homologação das inscrições	Até 20h de 08/12/2024
Instalação da banca e primeira fase do PSS (análise de currículos)	09/12/2024 às 09h
Publicação do resultado da primeira fase do PSS	09/12/2024 às 17h
Prazo para interposição de recursos à primeira fase do PSS	Até 17h de 10/12/2024
Publicação do resultado dos recursos à primeira fase do PSS	Até 12h de 11/12/2024
Sorteio dos pontos da Prova Escrita e da Prova Didática	11/12/2024, às 13:30h
Prova Escrita	11/12/2024, de 14:00 - 17:00
Publicação do Resultado da Prova Escrita	13/12/2024 – 12:00
Encerramento do prazo para apresentação de recurso ao resultado da Prova Escrita	13/12/2024 – 17:00
Publicação do resultado do Julgamento dos recursos à Prova Escrita	16/12/2024 – 12:00
Realização da Prova Didática	18/12/2024 – 09:00
Publicação do Resultado da Prova Didática (após o término da etapa)	19/12/2024 – até 17h
Recurso ao Resultado da Prova Didática	19/12/2024 até às 20h
Resultado final do processo seletivo	20/12/2024

III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

Modalidade presencial

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 sistema muscular;
- 5– Desenvolvimento e histologia do sistema cartilaginoso e esquelético;
- 6– Desenvolvimento e histologia do sistema respiratório;
- 7– Desenvolvimento e histologia do sistema digestório;
- 8– Desenvolvimento e histologia do sistema urinário;
- 9– Desenvolvimento e histologia do sistema nervoso;
- 10– Desenvolvimento e histologia do coração.

V. Referências Bibliográficas

EMBRIOLOGIA

- SHOENWOLF, GARY, C.; *et al*, Larsen, Embriologia Humana, 5ª ed. Elsevier, 2016.
- MOORE, K. L., PERSAUD, T. V. N. e TORCHIA, M. G. Embriologia Clínica, 11ª ed., Elsevier, 2021.
- SADLER, T. W. Langman, Embriologia Médica, 14ª ed. Guanabara Koogan, 2021.
- GILBERT, S. & BARRESI, M., J.F. Developmental Biology 13th ed, Sinauer, 2023.
- CARLSON, B. M., Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento, 5ª ed, Elsevier, 2014.

HISTOLOGIA

- PAWLINA, W. Ross Histologia Texto e atlas - Correlação com Biologia Celular e Molecular. 8ª ed., Guanabara Koogan, 2021.
- JUNQUEIRA, L. C. e Carneiro, José. Histologia Básica, 14ª ed., Guanabara Koogan, 2023.
- GARTNER, Leslie P. e Hiatt, James L. Histologia – Texto e Atlas, 8ª ed., Guanabara Koogan, 2024.
- OVALLE, William K. e Nahirley, Patrick, C. Netter Bases da Histologia, 2ª ed., Elsevier, 2014.
- KIERSZENBAUM Abraham L. e Laura L. Trés, Histologia e Biologia Celular - Uma Introdução à Patologia. 5ª ed. Elsevier, 2021.

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

A nota final será obtida pelo cálculo da média ponderada: [nota da prova escrita (x1) + nota da prova didática (x2)]/3. Os candidatos deverão obter um mínimo de 7,0 pontos para serem APROVADOS.

VII. Composição da Banca Examinadora

A banca será composta pelos professores doutores Célia Yelimar Palmero Quintana (ICM, UFRJ, SIAPE 1388503) como Presidente da banca, Helene Nara Henriques Blanc (ICM, UFRJ, SIAPE 3966472) e Ricardo Santa Rita (Instituto NUPEM, UFRJ, SIAPE 1314116), e suplente Taís Fontoura de Almeida (ICM, UFRJ SIAPE 1662883).