

**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**

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

O envio dos documentos deverá ser feito para o endereço: [concursos.dbas@icm.macaee.ufrj.br](mailto: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**

<b>Atividade</b>	<b>Data e Horário</b>
Inscrição	31/10 a 11/11/2024
Homologação de Inscrição	Até 19/11/2024

Prazo para interposição de recursos à homologação das inscrições	Até 21/11/2024
Publicação do resultado dos recursos à homologação das inscrições	Até 22/11/2024
Instalação da banca e primeira fase do PSS (análise de currículos)	25/11/2024
Publicação do resultado da primeira fase do PSS	Até 27/11/2024
Prazo para interposição de recursos à primeira fase do PSS	Até 28/11/2024
Publicação do resultado dos recursos à primeira fase do PSS	29/11/2024
Sorteio dos pontos da Prova Escrita e da Prova Didática	02/12/2024, às 8:30h
Prova Escrita	02/12/2024, às 9:00 - 12:00
Publicação do Resultado da Prova Escrita	03/12/2024 – 12:00
Encerramento do prazo para apresentação de recurso ao resultado da Prova Escrita	03/12/2024 – 17:00
Publicação do resultado do Julgamento dos recursos à Prova Escrita	03/12/2024 – 20:00
Realização da Prova Didática	04/12/2024 – 8:30h
Publicação do Resultado da Prova Didática (após o término da etapa)	04/12/2024 – 15h
Recurso ao Resultado da Prova Didática	04/12/2024 até às 17h
Resultado final do processo seletivo	05/12/2024

### III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

Modalidade presencial

### IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

As provas escrita e didática serão baseadas nos pontos indicados abaixo, sendo obrigatória a presença de todos/as candidatos/as classificados para estas etapas no sorteio dos pontos, nas datas indicadas no cronograma. Os/as candidatos/as ausentes no horário definido para o sorteio, segundo o cronograma, estarão automaticamente desclassificados/as. Serão sorteados 03 pontos para a prova escrita e 01 ponto para a prova didática.

- 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. Trèz, 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).