



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
PROGRAMA DE GRADUAÇÃO EM HISTOLOGIA



Edital 1275/2023

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PESSOAL
NORMAS COMPLEMENTARES

Setorização: ICB / PGH / Histologia

Código da vaga: PSS-009

E-mail da Unidade: pgh.professorsubstituto@gmail.com

(Submeter pelo formulário eletrônico toda a documentação exigida pelo Edital até as 17 h do dia 20/10/2023. A documentação incompleta acarretará na não homologação da inscrição, deixar toda a documentação como livre acesso para ser acessada por todos os membros da banca).

1. CRONOGRAMA

Data	Ordem	Etapa	Caráter
17-20/10/2023		Inscrições	
23/10/2023 - 2ª feira	1ª Fase	Análise de CV - homologação das inscrições	Eliminatória
24/10/2023 - 3ª feira	1º dia	Prova escrita e sorteio de ponto da prova didática	Eliminatória
25/10/2023 - 4ª feira		Resultado e lista de classificados para próxima etapa	Eliminatória
26/10/2023 - 5ª feira	2º dia	Prova didática (até 50 min/candidato)	Eliminatória
27/10/2023 - 6ª feira	2º dia	Resultado e lista de classificados para próxima etapa	Eliminatória
30/10/2023 - 2ª feira	3º dia	Prova prática	Eliminatória
30/10/2023 - 2ª feira	3º dia	Resultado final	

2. PONTOS PROGRAMÁTICOS

- 1 - Tecidos Epitélios de Revestimento e Glandulares;
- 2 - Tecido Conjuntivo Propriamente Dito;
- 3 - Sangue e Hematopoiese;
- 4 - Tecido Linfoide;
- 5 - Tecido Cartilaginoso;
- 6 - Tecido Ósseo e Processos de Ossificação;
- 7 - Tecidos Musculares;
- 8 - Tecido Nervoso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
PROGRAMA DE GRADUAÇÃO EM HISTOLOGIA



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PESSOAL
NORMAS COMPLEMENTARES

3. BANCA EXAMINADORA

Prof. Marcelo Sampaio Narciso – ICB/UFRJ
Prof. Samuel dos Santos Valença – ICB/UFRJ
Prof. Valeria de Melo Coelho – ICB/UFRJ

Membro Suplente:

Prof. Marcia Cury El Cheikh – ICB/UFRJ

4. LISTA DE PROVAS

Fase 1: Análise de Currículo

Será uma etapa eliminatória, com resultado APTO ou NÃO APTO, sem nota atribuída.

Fase 2: Provas Teórica, Didática e Prática

Todas as provas serão realizadas de forma **PRESENCIAL**

Como previsto em Edital, cada prova será eliminatória. Será automaticamente reprovado o candidato que obtiver nota inferior a 6 (seis) em qualquer uma das provas.

O cálculo da nota final será realizado por média ponderada, considerando-se pesos 4, 4 e 2 para provas teórica (escrita), didática e prática, respectivamente.

5. PROVA PRÁTICA

A prova prática será composta de 5 imagens histológicas, sendo cada imagem exposta para visualização pelo tempo de 10 minutos, para que o candidato possa dar o diagnóstico histológico, bem como as justificativas evidenciadas na imagem em questão que fundamentem o diagnóstico. O conteúdo programático para a prova prática é o mesmo das demais provas (vide tópico 2).

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

6.A) LIVROS TEÓRICOS:

Histology: a Text and Atlas: with correlate cell and molecular biology, Wojciech Pawlina e Michael H Ross, 8^a. ed., 2018.

Histology and Cell Biology: An Introduction to Pathology: Histology and Cell Biology: An Introduction to Pathology, Abraham L Kierszenbaum, 5^a. Edição, 2019.

Textbook of Histology, Leslie P. Gartner, 5^a. Edição, 2020.

Gartner & Hiatt's Atlas and Text of Histology, 8^a. ed., 2022.

6.B) ATLAS VIRTUAIS RECOMENDADOS PARA ESTUDO DE IMAGENS HISTOLÓGICAS

University of Minnesota: <https://www.histologyguide.com/>

PUCRS: <https://editora.pucrs.br/edipucrs/acessolivre/livros/atlas-de-histologia/index.html>

Universidade Estadual de Londrina:

<http://www.uel.br/ccb/histologia/portal/pages/arquivos/Atlas%20Digital%20de%20Histologia%20Basica.pdf>

The Histology Guide: <https://www.histologyguide.com/>

7. PRÉ-REQUISITO

Possuir formação na área biomédica que contemple disciplina de Histologia.