

1.DA IDENTIFICAÇÃO

- Unidade: Instituto de Saúde de Nova Friburgo
- Departamento: FCB
- Título e Código do Projeto: - FCBA0013 - Histologia e Embriologia na Formação do Profissional na área da Saúde
- Disciplinas vinculadas ao Projeto: Histologia e Embriologia I, Histologia e Embriologia II, Morfologia I e Morfologia II
- Professores Orientadores vinculados ao Projeto: Cassia Monica Oliveira Costa Rocha e Fatima Maria Eusebio de Brito e Tamiris Ingrid Petito da Silva.
- Número de vagas oferecidas (bolsista 1 e voluntários 2 – 1 para histo e 1 para embrio, podendo ter mais voluntários conforme desempenho do candidato).

2.DAS INSCRIÇÕES.

- Período. O período de inscrição de candidatos nos processos seletivos será de (31/03/25) até (03/04/25).
- Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição (sistemas.uff.br/monitoria): <https://app.uff.br/monitoria/>
- Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria:
 - Ter sido aprovado nas disciplinas vinculadas ao projeto de monitoria correspondentes ao curso de origem do candidato:
Odontologia: Histologia e Embriologia I e II
Biomedicina: Morfologia I e II
 - Cumprir carga horária semanal de 12 (doze) horas em atividades previstas no Projeto de Monitoria ao qual está vinculado;
 - Ter disponibilidade de horário no ano de 2025 (1º e 2º semestres) para participar de pelo menos 75% das aulas práticas as segundas e terças-feiras nos horários previstos nos cronogramas das disciplinas.

3.DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- Comprovante de aprovação nas disciplinas vinculadas ao projeto de monitoria correspondentes ao curso de origem do candidato;

4.DA SELEÇÃO.

Data e Horário: Prova Teórico-Prática: segunda-feira, 07/04/2023, 18h às 19h; Sala 7
Entrevista: terça-feira, 08/04/2023, 14h; local a combinar

Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso:

- Tecido Epitelial; Tecido Conjuntivo; Tecido Cartilaginoso; Tecido Ósseo; Tecido Sanguíneo; Tecido Muscular e Tecido Nervoso, Sistema digestório, incluindo a cavidade oral, glândulas salivares, odontogênese e os tecidos dentários (esmalte, dentina, cimento e periodonto); Sistema Respiratório – vias aéreas e pulmão.

- Fecundação, clivagem e nidação; segunda e terceira semanas do desenvolvimento; dobramento do embrião, Aparelho faríngeo, Sistema Cardiovascular, Sistema Respiratório e Sistema Digestório.

Critérios de seleção:

- O candidato poderá escolher qual prova teórica fazer (se histologia ou embriologia); sendo que a bolsa de monitoria será obrigatoriamente para o monitor de histologia, ficando os outros candidatos aprovados como monitores voluntários (seja na histologia ou na embriologia, conforme opção de prova). Caso não haja candidatos para fazer a prova de histologia ou aprovados na prova de histologia, **o concurso será anulado** e reaberto uma segunda vez. Isto ocorre porque a monitoria voluntária está atrelada à monitoria remunerada.

- Prova Teórica: o candidato terá 60 minutos para resolver as questões contidas na prova – Valor 10,0 pontos.

- Prova Prática para os candidatos à monitoria de histologia: o candidato terá 20 minutos para dar diagnóstico de 20 imagens histológicas, produzidas em Power-point, sendo 60 segundos para cada uma delas – Valor 10,0 pontos.

- Entrevista: o candidato será arguido sobre questões relacionadas ao Projeto, assim como assuntos pertinentes a função de monitor, como disponibilidade de tempo – Valor 10,0 pontos.

- A nota final será a média aritmética entre as 3 avaliações dadas.

Bibliografia indicada.

1. Leslie P. Gartner. Tratado de histologia, 4. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. (Qualquer edição serve)
2. Leslie P. Gartner. Atlas colorido de histologia, 7. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
3. Atlas virtual - <https://mol.icb.usp.br/index.php/acesso-aos-modulos/>
4. Atlas virtual - <https://histologiauffnf.wixsite.com/meusite>
5. Keith L. Moore, T. V. N. (Vid) Persaud, Mark G. Torchia. Embriologia clínica, 11. ed. - Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2021. (ou anterior)
6. T. W. Sadler. Langman. Embriologia médica, 13. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. (ou anterior)
7. Eduardo Katchiburian e Victor Arana, Histologia e Embriologia Oral. Editora Guanabara-Koogan, 2^a. Edição, 2007.

Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete).

Critérios de desempate (com pontuação).

Será utilizado para este fim, em ordem decrescente: [1] maior nota na avaliação teórica; [2] maior nota na avaliação prática; e [3] maior coeficiente de rendimento (CR).

Data e local da divulgação dos resultados: 08/04/2025 - mural na subida das salas de aulas.

Instâncias de recurso:

A primeira instância de recurso será o departamento FCB, onde o candidato deverá enviar mensagem para o endereço eletrônico - fcb.isnf@id.uff.br solicitando recurso na seleção de monitoria em tela no prazo de até 24 horas após a divulgação dos resultados.

A segunda instância para a interposição de recurso será junto à Comissão de Monitoria em até 72 (setenta e duas) horas após a ciência do resultado da análise do recurso interposto junto ao FCB responsável pelo projeto. O recurso dirigido à Comissão de Monitoria deve ser enviado por e-mail à Divisão de Monitoria (dmo.prograd@id.uff.br).

5.DA ACEITAÇÃO DA VAGA e ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 24 horas, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado desistente o candidato que não cumprir o prazo estabelecido. Após o aceite, o candidato selecionado, deverá baixar do sistema o termo de compromisso, assinar e enviar via e-mail para biancaalcantar@id.uff.br. O candidato selecionado também deverá possuir conta em banco físico individual. Não poderá ter conta conjunta.

Na intenção de que o candidato selecionado não perca o pagamento da primeira bolsa, pedimos que essa obrigatoriedade de conta bancária esteja resolvida no momento da seleção ou o mais brevemente possível.

Nova Friburgo, 28 de março de 2025

Chefe do Departamento/Coordenador de Curso