### **EDITAL MONITORIA 2022 - FCBA0006**

# 1. IDENTIFICAÇÃO:

### 1.1. Centro

Instituto de Saúde de Nova Friburgo (INSF).

### 1.2. Unidade

Faculdade de Odontologia (FO).

# 1.3. Departamento

Departamento de Ciências Básicas (FCB).

# 1.4. Título do Projeto

"Imunologia básica e aplicada".

# 1.5. Disciplinas vinculadas ao Projeto

FCB00039 - IMUNOLOGIA

FCB00057 - IMUNOLOGIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS

FCB00095 - IMUNOLOGIA CLÍNICA

FCB00106 - IMUNOLOGIA PARA ODONTOLOGIA

### 1.6. Professores Orientadores vinculados ao Projeto.

Lívia Pinto de Lima de Matos e Bianca Alcântara

### 1.7. Número de vagas

02 vagas sem bolsa.

# 2. DA INSCRIÇÃO:

### 2.1. Período

18/04/2022 a 28/04/2022.

# 2.2. Endereço eletrônico da página disponibilizada para inscrições

Livia matos@id.uff.br com cópia para biancaalcantara@id.uff.br

# 2.3. Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria

Ter sido aprovado na disciplina de Imunologia.

# 3. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1. Comprovante de permanência de vínculo (para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2022).

### 4. PROVAS:

### 4.1. Data e Horário

29/04/2022 às 13:30 h - prova teórica oral – local: meet.google.com/ucb-rtov-fxm 29/04/2022 às 15:00 h - entrevista – local: meet.google.com/ucb-rtov-fxm

# 4.2. Local de realização:

Instituto de Saúde de Nova Friburgo (INSF)/ Faculdade de Odontologia.

# 4.3. Ementa relativa ao projeto objeto do concurso:

Imunidade inata e adquirida, antígenos e anticorpos.

# 4.4. Critérios de seleção:

Prova Teórica (oral) e Entrevista.

Prova Teórica [O candidato terá 60 minutos para resolver as questões contidas na prova] – Valor 6 pontos. Entrevista [O candidato será arguido sobre questões relacionadas ao Projeto, assim como assuntos pertinentes a função de monitor] – Valor 4 pontos.

# 4.5. Bibliografia indicada:

ABBAS, Abul K.; LICHTMANN, Andrew H.; POBER, Jordan S. Imunologia Celular e Molecular. 8ª ed. Rio de Janeiro: Revinter.

LICHTMANN, Andrew H.; ABBAS, Abul K.Imunologia Básica - Funções e Distúrbios do Sistema Imunológico.

2ª ed. Rio de Janeiro: Revinter.

ROITT, Ivan. Imunologia. 6ª ed. Barueri: Manole, 2003.

### 4.6. Nota mínima para aprovação:

7,00 (sete).

### 4.7. Critérios de desempate:

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

### 4.8. Instâncias de recurso:

Qualquer recurso ao resultado do processo seletivo será feito à Chefia do Departamento de Ciências Básicas (FCB), através de formulário próprio adquirido na secretaria do Departamento de Ciências Básicas (FCB).

O recurso deve ser solicitado até 72 (setenta e duas) horas após divulgação dos resultados do processo seletivo.

### 5. ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

Os candidatos classificados deverão comparecer a Secretaria do Departamento de Ciências Básicas após acessarem a página do Sistema de Monitoria, aceitarem a classificação na vaga, e gerarem o "Termo de Compromisso" para procederem à assinatura do mesmo. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo de uma semana após o aceite da vaga no sistema.

Nova Friburgo, 18 de abril de 2022.