



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE GRADUAÇÃO**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2024**

**DISCIPLINAS:**

O Departamento de Fisiologia do Instituto de Ciências Biológicas faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2024) da **Turma A** da disciplina Biofísica Médica, para preenchimento de 01 vaga para monitor bolsista e de 01 vaga para monitor voluntário, de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

**INSCRIÇÃO**

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 - Estar regularmente matriculado em Curso de Graduação;
- 2 - Ter disponibilidade de 06 horas ou 12 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 – Estar aprovado ou cursando a disciplina\* ou conjunto de disciplinas para as quais se pretende a participação no Programa. \* O candidato pode estar cursando a disciplina no momento da inscrição, mas deverá ter sido aprovado no momento de assumir a Monitoria.
- 4 – Ter sido aprovado na disciplina FSI032 – Biofísica Médica com no mínimo 70% de aproveitamento.
- 5 – Possuir cópia digitalizada do histórico escolar, RG e CPF.
- 6 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve possuir uma cópia digital, em '.pdf' ou '.jpg', do seu histórico escolar universitário, identidade (RG), CPF, e deverá acessar e responder o questionário *online* através do *link*: <https://forms.gle/Xeo3UCkUpu4Bn9mk8>. Ao terminar o preenchimento e enviar suas respostas certifique-se de que a mensagem “Sua resposta foi registrada.” foi gerada ao final do envio.

**VIGÊNCIA DO EDITAL**

O edital terá vigência de 1 semestre letivo prorrogada automaticamente por mais 1 semestre na ausência de novo edital.

**PROCESSO DE SELEÇÃO**

A seleção constará de:

- 1- Prova de conhecimentos que verse sobre pontos do programa da(s) disciplina(s) objeto da monitoria, sendo eles: noções de termodinâmica; Matéria e energia; Inércia; Força e pressão; Fluidodinâmica; biofísica das soluções; Torque e alavancas; Ondas; Radiações; Bioeletricidade; Homeostase e alostase.

**DAS MODALIDADES DE AVALIAÇÃO**

- Será avaliado:
  - Se o aluno(a) obteve APROVAÇÃO DA DISCIPLINA (ou disciplina equivalente) em que pretende ser monitor(a), mediante comprovação por histórico (eliminatória).

- o Se o aluno(a) obteve **NOTA DA APROVAÇÃO DA DISCIPLINA** superior a setenta por cento (70%) (ou disciplina equivalente) em que pretende ser monitor(a), mediante comprovação por histórico (eliminatória).
- o A nota da **AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS** que será realizada de forma manuscrita, **PRESENCIAL** (eliminatória).
- o O desempenho na **ENTREVISTA** - que será realizada **APENAS** para os candidatos que obtiverem média igual ou maior a setenta por cento (70%) na **AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS**.

### DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Estará eliminado o(a) candidato(a) que:

1. não tiver atingido aprovação com no mínimo 70% de aproveitamento na disciplina que pretende ser monitor (a consulta será realizada no histórico escolar anexado pelo aluno no ato da inscrição).
2. Obtiver aproveitamento menor que 70% na avaliação de conhecimento deste edital.

A pontuação final, classificatória, será calculada a partir da média aritmética simples de três notas: **nota 1**, **nota 2** e **nota 3**. A **nota 1\*** será igual a nota obtida pelo(a) candidato(a) na aprovação da disciplina em que pretende ser monitor(a), mediante comprovação de histórico escolar realizado no ato da inscrição. A **nota 2** será igual àquela obtida pelo candidato(a) na avaliação que será realizada durante o processo de seleção referente a este edital. E a **nota 3** será igual àquela obtida pelo(a) candidato(a) na entrevista que será realizada no processo de seleção referente a este edital. Para fins de cálculo da pontuação final, a **AVALIAÇÃO** e a **ENTREVISTA** terão valor de 0,0 (zero) a 100 por cento.

### DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Os candidatos serão classificados de acordo com a sua pontuação final, em ordem decrescente, preenchendo respectivamente o número de vagas oferecidas. Caso haja vacância de vaga, serão convocados em ordem decrescente de classificação os candidatos para preenchimento da vaga. Estará classificado o aluno que atingir pontuação final maior ou igual a 70% (setenta pontos em 100).

### DO CRITÉRIO DE DESEMPATE

Em caso de empate das pontuações finais os candidatos serão classificados em ordem decrescente do índice de rendimento acadêmico (IRA) coletados no histórico. Depois, permanecendo o empate, os candidatos serão classificados em ordem decrescente da nota da disciplina de Biofísica.

### DOS CRITÉRIOS DE REPROVAÇÃO:

- Serão reprovados os(as) candidatos(as) que obtiverem pontuação final inferior a 70%.

### RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO	
PERÍODO:	09/09/2024 – 18/09/2024
ENDEREÇO ELETRÔNICO:	<a href="https://forms.gle/Xeo3UCkUpu4Bn9mk8">https://forms.gle/Xeo3UCkUpu4Bn9mk8</a>

SELEÇÃO	
DATA/HORÁRIO:	19/09/2024 – às 13h30
ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL:	Sala 3B - Anexo do ICB

**DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO**

DATA/HORÁRIO: 19/09/2024 – às 18h00

ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: <https://www2.ufjf.br/fisiologia/editais-de-monitoria/>

Juiz de Fora, 09 de setembro de 2024.

**Akinori Cardozo Nagato****Prof. do Departamento de Biofísica e Fisiologia do ICB/UFJF**

Documento assinado eletronicamente por **Akinori Cardozo Nagato, Professor(a)**, em 11/09/2024, às 13:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf ([www2.ufjf.br/SEI](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1975670** e o código CRC **2E1F6252**.