



## EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2021

DISCIPLINAS:

Biofísica Médica (FSI 032) Turma B

O Departamento de Fisiologia da Unidade Instituto de Ciências Biológicas faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: **2021**) da disciplina acima indicada, para preenchimento de 01 vagas para monitor bolsista de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

### IMPORTANTE:

O período de trabalho do bolsista começará a partir de **3 de janeiro de 2022**, conforme o calendário acadêmico do curso de medicina.

### NORMAS DO PROGRAMA

- Este Edital terá duração de um semestre letivo, podendo ser prorrogado por mais um semestre letivo. **A partir do momento em que for aberto novo Edital de Seleção, o anterior perderá a validade.**
- Conforme Resolução Nº 123/2016 no seu artigo 14, o regime de participação do monitor é de 6 (seis) ou 12 (doze) horas semanais de atividades, de acordo com o projeto.
- **Conforme Resolução Nº 123/2016 no seu artigo 19 §1, o candidato que não for aprovado na disciplina ou no conjunto de disciplinas objeto do edital de Monitoria será automaticamente eliminado do processo seletivo.**
- A lista de inscrição poderá ser *online*, desde que seja utilizada uma ferramenta que gere um relatório com os nomes de todos os inscritos.
- Só poderão ser chamados os alunos que constam na lista de classificação. Após todos serem chamados, deverá ser aberto um novo Edital de Seleção para que se ocupe a vaga existente (bolsista ou voluntário).
- Obrigatoriamente a ordem de classificação deverá ser seguida. Caso o aluno não tenha interesse pela vaga, deverá ser encaminhada uma declaração de desistência para que o próximo classificado a assuma.

- **Os processos que chegarem à Coordenação dos Programas de Graduação-PROGRAD com pendências serão devolvidos às unidades acadêmicas. Os bolsistas e voluntários somente serão incluídos no SIGA após a resolução das pendências.**

- O pagamento das bolsas de monitoria ocorrerá apenas nos meses coincidentes com os períodos de aula, conforme calendário acadêmico da Graduação, ou seja, **não haverá pagamento de bolsas relativo ao período de férias.**

- O pagamento de cada mês será proporcional à frequência apurada pelo professor orientador e é efetuado até o décimo dia útil do mês seguinte. É de responsabilidade do professor orientador informar o número de horas efetivamente trabalhado pelo monitor (24 horas para o regime de 6 horas semanais ou 48 horas para o regime de 12 horas semanais, no caso de frequência integral).

- A recondução ocorre apenas uma vez. Se o bolsista ou voluntário começou no projeto pela primeira vez no início do ano letivo, poderá ser reconduzido automaticamente para mais um semestre, sendo dispensável o envio do termo de compromisso.

Caso o bolsista ou voluntário comece a atuar no segundo semestre letivo, deverá ser encaminhado para a PROGRAD o termo de compromisso. Se o projeto do orientador for aprovado no Edital do ano seguinte, o monitor poderá ser reconduzido, assinalando-se a opção recondução no Termo de Compromisso a ser enviado à PROGRAD.

## **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 semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;

3 – Estar aprovado na disciplina **Biofísica Médica** ou **Biofísica aplicada à Fisioterapia com aproveitamento de 70%**.

5 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve preencher o formulário em: <https://forms.gle/tEEgHQEZnb7Yb8GTA>

## **PROCESSO DE SELEÇÃO**

A seleção constará de:

1- Prova de seleção a ser realizada via plataforma Moodle. A prova também testará a familiaridade do candidato com o Moodle. Os alunos serão inscritos na área da disciplina FSI032 Turma B temporariamente. Acesso para a prova em: <https://ead.ufjf.br>

Obs: O professor não se responsabilizará por problemas técnicos que porventura ocorram com a conexão do aluno durante a prova.

Conteúdo:

- Noções de termodinâmica

- Matéria e energia
- Força e pressão
- Fluidodinâmica
- Biofísica das soluções
- Ondas
- Radiações
- Bioeletricidade
- Homeostase e alostase.

Prova de seleção – valor 100 pontos

A classificação será decrescente conforme as notas das provas A maior nota será selecionada para a bolsa.

### **RESUMO DE DATAS E PRAZOS**

#### **INSCRIÇÃO:**

PERÍODO:

16/11/2021 – 27/11/2021

ENDEREÇO

ELETRÔNICO:

<https://forms.gle/aav1abbiv5XDjvU7>

#### **SELEÇÃO:**

DATA/HORÁRIO:

02/12/2021 - 9:00

ENDEREÇO

ELETRÔNICO:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodrigo-hohl>

#### **DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:**

DATA/HORÁRIO:

03/12/2021

ENDEREÇO

ELETRÔNICO:

no e-mail dos inscritos, site do Dep. de Fisiologia  
<https://www2.ufjf.br/fisiologia/editais-de-monitoria/>

Juiz de Fora, 10 de novembro de 2021.



Ana Paula Machado da Rocha  
 Chefe do Departamento

Rodrigo Hohlf  
 Professor Orientador

