



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE FÍSICA**



**EDITAL Nº 02 DE 07 DE MARÇO DE 2022 PARA SELEÇÃO DE MONITORES**  
**QUE ATENDERÃO DURANTE O PERÍODO DE 2022/1**

O Coordenador do Curso de Física da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), no uso de suas atribuições regimentais e em conformidade com a Resolução UFSJ/CONDI nº 008/2019 e a Resolução UFSJ/CONEP nº023/2021, torna público o presente Edital para provimento de monitores que atenderão durante o período 2022/1.

**1. DO OBJETIVO DO EDITAL**

1.1. O objetivo deste Edital é a seleção de monitores para apoio pedagógico aos discentes inscritos em unidades curriculares dos cursos de graduação presenciais da UFSJ durante o período 2022/1.

1.2-Serão disponibilizadas 10 (dez)vagas para monitor, distribuídas conforme o quadro abaixo:

<b>Nº</b>	<b>Unidade Curricular</b>	<b>Docente Responsável</b>	<b>Vagas</b>	<b>Carga Horária</b>
01	Cálculo Diferencial e Integral I (Bacharelado)	Prof. Francinildo Nobre Ferreira	01	12
02	Cálculo Diferencial e Integral I (Licenciatura)	Prof. Gustavo Terra Bastos	01	12
03	Tratamento de Medidas Experimentais (Bacharelado/Licenciatura)	Profa. Erika de Carvalho Bastos	01	12
04	Elementos de Física (Bacharelado/Licenciatura)	Prof. Fernando Otávio Coelho	01	12
05	Química dos Materiais (Bacharelado/Licenciatura)	Profa. Luciana Guimarães	01	12
06	Fundamentos de Mecânica Clássica (Bacharelado/Licenciatura)	Profa. Thalita Chiaramonte	01	12
07	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (Licenciatura)	Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas	01	12
08	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (Bacharelado)	Prof. Cláudio de Oliveira	01	12
09	Física Computacional I (Bacharelado)	Prof. Cláudio de Oliveira	01	12
10	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo (Bacharelado/Licenciatura)	Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas	01	12

1.2.1 Os monitores remunerados receberão Bolsas Institucionais de Ensino e Aprendizagem concedidas pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEN), no âmbito do Programa de Monitoria da UFSJ.



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE FÍSICA**



## **2. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

- 2.1. Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UFSJ;
- 2.2. Já ter cursado, com aprovação, a unidade curricular a que se candidata para a monitoria ou unidade curricular equivalente;
- 2.3. Não ter nenhuma pendência em processos anteriores de monitoria.

## **3. DAS INSCRIÇÕES**

- 3.1. Período: 07/03/2022 a 18/03/2022
- 3.2. Horário: 08h às 20h
- 3.3. Local: de forma eletrônica, pelo email da COFIS: [cofis@ufsj.edu.br](mailto:cofis@ufsj.edu.br).
- 3.4. Documentação necessária: Extrato Escolar atualizado.
- 3.5. O interessado poderá se inscrever para monitor em, no máximo, 02 (duas) unidades curriculares e, em caso de aprovação nas duas, deverá escolher apenas uma para atuar como monitor remunerado.

## **4. DA SELEÇÃO**

- 4.1. Processo Seletivo será realizado nos dias 21 a 25 de março de 2022
- 4.2. As informações a respeito dos critérios de seleção, local e horário serão divulgadas até o dia 18/03/2022.
- 4.3. O Processo Seletivo estará a cargo de uma banca examinadora nomeada pelo Coordenador do Curso.
- 4.4. A seleção para a monitoria deverá ser realizada em até 5 (cinco) dias úteis após o término do prazo das inscrições, por banca composta por, no mínimo, 2 (dois) e no máximo 3 (três) docentes que tenham conhecimento, competência e/ou experiência com os conteúdos da unidade acadêmica para a qual se pretende selecionar o monitor ou a monitora.
- 4.5. A seleção dos candidatos far-se-á mediante critérios definidos pela banca, que poderão incluir:
  - a) Prova escrita e/ou oral;
  - b) Entrevista;
  - c) Análise do extrato escolar do candidato.
- 4.6. Ao fim do processo de seleção, o professor responsável pela unidade curricular redigirá a Ata de Seleção de Monitores, contendo a classificação de todos os candidatos inscritos.

## **5. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR**

- 5.1. Data: 28 de março de 2022.
- 5.2. Horário: 18h
- 5.3. Local: Página da COFIS na Internet

## **6. DOS RECURSOS**

- 6.1. Os recursos ao resultado preliminar devem ser encaminhados para a Coordenadoria do Curso de Física, pelo e-mail: [cofis@ufsj.edu.br](mailto:cofis@ufsj.edu.br) no dia 29 de março 2022

## **7. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL**

- 7.1. Data: 30 de março de 2022.
- 7.2. Horário: 18h



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE FÍSICA**



7.3. Local: Página da COFIS na Internet

## **8. DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR**

- 8.1. Prestar apoio didático-pedagógico, sob a orientação do docente orientador ou da docente orientadora, na unidade curricular para a qual foi selecionado;
- 8.2. Facilitar o relacionamento entre docentes e discentes na execução das atividades didático-pedagógicas;
- 8.3. Cumprir os horários estabelecidos pelo professor responsável pela unidade curricular assistida;
- 8.4. Informar à Coordenadoria de Curso os dias e horários de atendimento até dois (2) dias após o início da vigência do contrato, para a devida divulgação junto aos discentes inscritos na unidade curricular;
- 8.5. Caso seja necessário alterar os dias e horários, avisar à Coordenadoria para que esta informe aos discentes da unidade curricular;
- 8.6. Preencher o relatório de atividades de monitoria, conforme modelo disponível no sítio do SEACA no portal da UFSJ, e encaminhá-lo ao docente responsável para a avaliação;
- 8.7. Entregar o Relatório de Atividades de Monitoria à Coordenadoria do Curso em até 10 (dez) dias úteis após o vencimento do prazo do Termo de Compromisso sob pena de inadimplência junto à UFSJ;
- 8.8. Avaliar o Programa sempre que solicitado.

## **9. DOS IMPEDIMENTOS DO MONITOR**

- 9.1. Ministras aulas em substituição ao docente responsável;
- 9.2. Corrigir avaliações de qualquer natureza (provas e trabalhos);
- 9.3. Lançar notas dos discentes ou preencher diários no sistema;
- 9.4. Substituir técnico-administrativos em atividades de sua competência, tais como serviços de secretaria ou laboratórios;
- 9.5. Executar quaisquer tarefas que estejam em desacordo com os objetivos acadêmicos da monitoria.

## **10. DAS ATRIBUIÇÕES DO DOCENTE ORIENTADOR**

- 10.1. Realizar a seleção dos discentes que se inscreveram conjuntamente com a banca composta para tal finalidade;
- 10.2. Encaminhar à Coordenadoria de Curso a Ata de seleção de monitoria com as respectivas notas de quem dela participou;
- 10.3. Elaborar o plano de atividades de monitoria e divulgá-lo ao monitor;
- 10.4. Orientar o monitor quanto à metodologia de atendimento que deve ser utilizada para a unidade curricular;
- 10.5. Definir, em conjunto com o monitor o horário de atendimento de monitoria, visando a garantir a efetiva realização das atividades de monitoria sem prejuízo do desempenho acadêmico de quem as realiza;
- 10.6. Supervisionar as atividades exercidas na monitoria;
- 10.7. Acompanhar o cumprimento do horário e da frequência do monitor;
- 10.8. Orientar o monitor na elaboração do relatório de atividades de monitoria;



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE FÍSICA**



10.9. Avaliar e dar seu parecer quanto ao desempenho do monitor ou da monitora no relatório de atividades de monitoria;

10.10. Avaliar o Programa sempre que solicitado.

### **11. DA CONTRATAÇÃO**

11.1. Os candidatos selecionados deverão assinar o termo de compromisso emitido pela Coordenadoria e devolvê-lo na data informada por ela.

11.2. Os candidatos bolsistas deverão informar os seus dados bancários no momento da contratação (nome do banco, número da agência e da conta bancária: corrente ou poupança, que deve estar em seu próprio nome)

11.3. No caso de desistência do candidato selecionado ou do não envio dos documentos completos constantes no item 11.2 na data indicada pela coordenadoria, a vaga será preenchida seguindo-se a ordem de classificação da Ata de Seleção de Monitores.

11.4. Caso venha a existir desistência desta modalidade de Bolsa pelo ou pela discente, ao longo do período letivo, ela passará a ser percebida por quem estiver classificado em seguida no processo seletivo sucessivamente. Assegura-se o direito do desistente de atuar voluntariamente nas atividades de monitoria, em conjunto com quem assumi-las, desde que haja interesse do docente orientador, devendo ser manifestado à Coordenadoria do Curso.

11.5. O recebimento da Bolsa Institucional de Ensino e Aprendizagem no âmbito do Programa de Monitoria não poderá ser cumulativo ao recebimento de outras bolsas concedidas por instituição pública, exceto os auxílios do Programa de Assistência Estudantil concedidos com base no Processo de Avaliação Socioeconômica (PASE) da UFSJ.

11.6. É vedado o exercício da monitoria remunerada para o discente com vínculo empregatício formal ou que esteja realizando estágio remunerado.

### **12. DO CRONOGRAMA**

Período de Inscrições: de 07/03/2022 a 18/03/2022
Processo Seletivo: 21 a 25 de março de 2022
Divulgação do Resultado Preliminar: 28 de março 2022
Período para Recurso: 29 de março de 2022
Divulgação do Resultado Final: 30 de março de 2022
Contratação: 30 e 31 de março de 2022

### **13. DO REGIME DE TRABALHO, DO VALOR DA BOLSA E DA SUA VIGÊNCIA**

13.1. Regime de trabalho: 12 horas semanais.

13.2. Valor mensal da bolsa: R\$240,00.

13.2.1. O valor a ser pago será proporcional ao número de dias trabalhados.

13.3. Vigência: a partir da data de assinatura do termo de compromisso até o dia 23/07/2022.

### **14. DA RENOVAÇÃO**

Parágrafo único: A renovação da monitoria poderá ser concedida por até 1 (um) período letivo subsequente à sua seleção. A partir dessa renovação, deve ser realizado novo processo seletivo.



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE FÍSICA**



**15. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

15.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação tácita das normas constantes neste Edital.

15.2. Será excluído do processo seletivo, a qualquer tempo, o discente que utilizar de meios fraudulentos na inscrição ou no processo seletivo, ficando, inclusive, sujeito a outras sanções e penalidades previstas em lei.

15.3. A atuação do discente selecionado no referido Programa não estabelece qualquer vínculo empregatício entre o estudante e a UFSJ.

15.4. As atividades de Monitoria descritas no presente Edital não se configuram como estágio.

15.5. Em caso de desistência após a data de fechamento da folha de pagamento, o monitor receberá o valor mensal, mas terá que fazer a devolução dos dias não trabalhados por meio de Guia de Recolhimento da União (GRU).

15.6. A emissão do certificado de participação no Programa de Monitoria está condicionada à aprovação, pelo docente orientador, do relatório das atividades desenvolvidas ao final da participação do discente.

15.7. O descumprimento dos termos deste Edital ou do Termo de Compromisso implica no impedimento de participação em novos editais de seleção de monitores até a regularização da situação.

15.8. Serão incorporados a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer editais retificadores ou complementares que vierem a ser publicados pela Coordenadoria.

15.9. Os casos não previstos serão resolvidos pela Coordenadoria, sendo possível a consulta à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, quando pertinente.

São João del-Rei, 07 de março de 2022.

---

Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes  
Coordenador do Curso de Física - UFSJ



Universidade Federal  
de São João del-Rei

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN  
COORDENADORIA DO CURSO DE FÍSICA



Anexo I - Ficha de inscrição

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

FICHA DE INSCRIÇÃO MONITORIA - 2022/1

Estudante: \_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_

Cursando \_\_\_\_\_ período do Curso de \_\_\_\_\_ vem pela presente solicitar sua inscrição, conforme Edital 02, de XX de março de 2022, para monitoria na Unidade Curricular:

- Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Francinildo Nobre Ferreira (Bacharelado)
- Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Gustavo Terra Bastos (Licenciatura)
- Tratamento de Medidas Experimentais - Profa. Erika de Carvalho Bastone (Bacharelado/Licenciatura)
- Elementos de Física - Prof. Fernando Otávio Coelho (Bacharelado/Licenciatura)
- Química dos Materiais - Profa. Luciana Guimarães (Bacharelado/Licenciatura)
- Fundamentos de Mecânica Clássica - Profa. Thalita Chiaramonte (Bacharelado/Licenciatura)
- Fundamentos de Ondas e Termodinâmica - Prof. Cláudio de Oliveira (Bacharelado)
- Fundamentos de Ondas e Termodinâmica - Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas (Licenciatura)
- Física Computacional I - Prof. Cláudio de Oliveira (Bacharelado)
- Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo - Prof. Heron Carlos de G. odoy Caldas (Bacharelado/Licenciatura)

Declara, outrossim, que está ciente das condições exigidas para a referida monitoria.

São João del Rei, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2022.

\_\_\_\_\_  
Assinatura

e-mail: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_