

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

## **EDITAL Nº 03/2022 – DEFIS**

### **CONCURSO DE MONITORIA**

O Departamento de Física, do Instituto Ciências Exatas, faz saber, que de acordo com a Deliberação Nº 057/1999 – CEPE, de 03 de agosto de 1995, encontram-se abertas às inscrições para o concurso de monitoria visando o preenchimento de **01 vaga em Física I**, disciplinas IC106 (Física I Mecânica) e IC165 (Física I-A).

#### **INSCRIÇÃO**

As inscrições deverão ser enviadas, exclusivamente, para o e-mail [concursodefis@yahoo.com](mailto:concursodefis@yahoo.com), entre os dias 09 e 30 de maio de 2022. O e-mail de inscrição deverá ter como assunto a frase “Inscrição para Monitoria de Física I – Edital DEFIS 03/2022” e, em seu corpo, deverá conter o nome completo do candidato, seu número de matrícula e o período em que realizou, com a nota obtida, uma das disciplinas alvo do concurso.

Solicitações de inscrição recebidas fora do prazo apresentado, não serão aceitas.

#### **OS CANDIDATOS DEVERÃO PREENCHER OS SEGUINTE REQUISITOS**

- a- Ser aluno regularmente matriculado em curso de graduação da UFRRJ.
- b- Ter integralizado a disciplina IC106 (Física I Mecânica) ou a disciplina IC165 (Física I-A).
- c- Dispor de 12 horas semanais para execução das tarefas de monitoria.

Obs.: O horário das atividades de monitoria será definido após o processo de seleção do bolsista.

#### **HOMOLOGAÇÃO**

As inscrições homologadas serão divulgadas no dia 31 de maio de 2022 na página do Curso de Física (<http://cursos.ufrj.br/grad/fisica/>) e no mural da Secretaria do Departamento de Física, Sala 50, Prédio P1, *Campus* de Seropédica.

#### **PROVA**

A prova de seleção será realizada no dia 02 de junho de 2022, às 10 horas, na Sala de Instrumentação, Prédio 2, Pavilhão de Aulas Práticas de Física, *Campus* de Seropédica.

#### **CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E SELEÇÃO**

- a- Será considerado aprovado no exame de seleção o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0.
- b- A nota relativa ao item “a” será usada para fins de ranqueamento do candidatos aprovados. Em caso de empate, o primeiro critério de desempate será o IRA do candidato no dia da homologação do resultado. O segundo critério de desempate será a nota do candidato na disciplina alvo do concurso. Persistindo o empate, a idade do candidato será o último critério de desempate, sendo melhor ranqueado o candidato mais velho.
- c- Será selecionado para bolsa o candidato aprovado, melhor ranqueado, que não estiver exercendo atividade remunerada pela UFRRJ e não receber bolsa de órgãos de fomento, tais como, CAPES, CNPq, FAPERJ e congêneres.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

## PROGRAMA

- Cinemática;
- Leis de Newton;
- Trabalho e energia;
- Conservação da Energia Mecânica e Potência;
- Conservação de Momento Linear;
- Conservação de Momento Angular;
- Corpo rígido.

## BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. D. Halliday, R. Resnick e J. Walker, *Fundamentos de Física, Vol. 1 (Mecânica)*, 10ª Ed., LTC, 2016.
2. H. M. Nussenzveig, *Curso de Física Básica, Vol. 1 (Mecânica)*, 5ª Ed., Blüncher, 2013.
3. P. A. Tipler e G. Mosca, *Física para Cientistas e Engenheiros, Vol. 1 (Mecânica, Oscilações Mecânicas e Termodinâmica)*, 6ª Ed., LTC, 2015.

## RESULTADO E CONVOCAÇÃO

O resultado do concurso será divulgado até o dia 07 de junho de 2022 na página do Curso de Física (<http://cursos.ufrj.br/grad/fisica/>) e no mural da Secretaria do Departamento de Física, Sala 50, Prédio P1, *Campus* de Seropédica.

O primeiro classificado no concurso será imediatamente convocado para os procedimentos de inscrição no programa de bolsas de monitoria da UFRRJ.

## VIGÊNCIA DO CONCURSO E DA BOLSA DE MONITORIA

Este concurso e a bolsa de monitoria têm vigência somente até o final do período letivo 2022-2 da UFRRJ.

## CONSIDERAÇÃO FINAL

Em qualquer circunstância de interrupção do calendário letivo da UFRRJ, o exercício da monitoria e o pagamento da bolsa serão suspensos.

Seropédica, 6 de maio de 2022.

Prof. Moisés Monteiro de Araújo (SIAPE 1321501)  
Chefe do Departamento de Física – ICE – UFRRJ