



EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / _____

DISCIPLINAS:

FIS073 – Física I – (Projeto 213H12)

O Departamento de Física do Instituto de Ciências Exatas faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2022) da disciplina acima indicadas, para preenchimento de 3 vaga(s) para monitores bolsistas e de 5 vaga(s) para monitores voluntários, de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

NORMAS DO PROGRAMA

- Este Edital terá validade 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 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 disponibilidade para atendimento de alunos na forma presencial e/ou remota.
 - 5 – Para inscrever-se, o aluno interessado deverá preencher formulário acessível através do link disponível neste Edital, anexando os seguintes comprovantes:

a) Comprovante de matrícula atualizado de 2022/1 para comprovação de tempo disponível para as atividades,

b) Histórico escolar,

Para inscrever-se, o(a) estudante interessado(a) deverá preencher o formulário disponível no link: <https://forms.gle/EC4TYWmndTx72XDp8>

Obs.: Preencher o formulário de inscrição fornecendo todas as respostas obrigatórias. É necessário utilizar a sua conta institucional para o preenchimento.

O(A) estudante deve preencher todos os campos solicitados e anexar documento de identificação, comprovante de matrícula e histórico escolar atualizados. O período de inscrição vai das 18h dia 26/09/2022 até às 24h do dia 02/10/2022.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

1- Prova de conhecimentos que verse sobre pontos do programa da disciplina objeto da monitoria, sendo eles:

1. Leis de Newton;
2. Trabalho e Energia;
3. Momento Linear;
4. Cinemática e Rotações de Corpos Rígidos.

A prova de conhecimentos será manuscrita e individual com o tempo para elaboração de até 24h a partir da entrega da folha de resolução. A entrega do enunciado da prova será feita diretamente ao candidato, sendo vedada a entrega à terceiros.

2- Análise curricular que levará em conta a média aritmética das disciplinas de física básica (física I, física II, física III e física IV) e cálculo básico (cálculo I e/ou cálculo II) nas quais o aluno cursou e foi aprovado. Por exemplo: caso o aluno não tenha cursado (ou reprovado) física III e física IV a média será somente das disciplinas de física I e física II.

A nota final será dada pela média entre a prova de conhecimentos escrita (item 1 do processo de seleção) e a média das disciplinas (item 2 do processo de seleção).

Os critérios de desempate serão:

1. Maior nota na disciplina Física I;
2. Maior IRA;
3. Experiência prévia como monitor da disciplina FIS073.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO:

De 26/09/2022 ao dia 02/10/2022

ENDEREÇO

ELETRÔNICO:

<https://forms.gle/EC4TYWmndTx72XDp8>

SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO:

Prova escrita: entrega presencial do enunciado da prova será realizada no dia 03/10/2022 entre os horário de 14h às 17h e o recebimento da resolução no dia 04/10/2022 até às 14h na secretaria ou sala no. 26 do departamento de física.

Análise curricular: será feita entre os dias 03 e 04/10/2022.

ENDEREÇO

ELETRÔNICO:

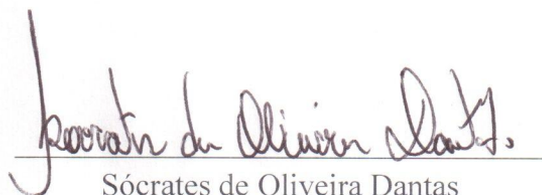
DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO:

Até as 18h do dia 05/10/2022, por meio de papel impresso afixado no mural do departamento de física.

ENDEREÇO
ELETRÔNICO:

Juiz de Fora, 26 de setembro de 2022.



Sócrates de Oliveira Dantas
Chefe do Departamento



Fernando Sato
Professor Orientador