INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA NA DISCIPLINA FÍSICA 1

Prezados alunos,

Estão abertas as inscrições, através do SIGAA, até o dia 01/12 (sexta) para seleção de 1 (um) monitor na modalidade voluntária (sem bolsa remunerada) para a disciplina de Física 1. A prova será aplicada dia 04/12 as 14h. Os conteúdos que serão abordados na seleção são:

Física 1:

- 1. Movimento em 1D, 2D e 3D.
- 2. Leis de Newton
- 3. Trabalho e Energia
- 4. Conservação de Energia
- 5. Colisões

Orientações/Informações

- EDITAL N° 34/2023/PROGRAD
- Os candidatos devem se apresentar ao local de prova com 15 minutos de antecedência.
- O candidato que for realizar a seleção para monitoria de Física 1, obrigatoriamente, deve ter cursado e ter obtido no mínimo média 6,0 (seis). Se essas condições não forem atendidas o sistema não permitirá a inscrição do aluno.
- Quantidade de bolsa: 0 bolsas remuneradas.
- Serão considerados aprovados os candidatos que atingirem nota mínima igual ou superior a **6,0** (seis).
- Em caso de empate na nota da seleção, o primeiro critério de desempate a ser considerado será a média dos discentes no(s) componente(s) curricular(es) objeto da avaliação. Terá prioridade o candidato que tiver em seu histórico a maior nota no componente curricular objeto da avaliação.
- Permanecendo a situação de empate, o segundo critério de classificação se dará pelo maior Índice de Eficiência Acadêmica.
- As inscrições dos candidatos que forem realizar a seleção para monitoria de Física 1, devem ser realizadas no período de 28/11/23 a 01/12/23).
- Para inscreverem-se nas seleções de monitoria os interessados deverão acessar: Portal
 do Discente >> Bolsas >> Oportunidades de Bolsas >> Tipo de Bolsa Monitoria e
 acessar o projeto do seu interesse para efetuar a inscrição, seguindo o Manual de
 Inscrição do Discente.

Prova Escrita				
Data	Horário	Atividade	Local	
04/12/2023	Início: 14h00 Término: 16h00	Prova Escrita	Bloco C Sala de Laboratório de Ensino de Física 1	

Resultado					
06/12/2022	Resultado Preliminar da	Site do curso			
06/12/2023	Comissão Examinadora	www.dfci.ufs.br			

As referências sugeridas para leitura são:

Física 1:

- 1- HALLIDAY, D., Resnick, R., Walker, J. *Fundamentos de Física: Mecânica*, vol. 4, 10 ed., Rio de Janeiro, LTC, 2016.
- 2- YOUNG, H. D., Freedman, R. A. Física I. Mecânica, 12 ed., São Paulo, Addison Wesley, 2008.
- 3- SERWAY, Raymond A; JEWETT, John W. *Princípios de Física: Mecânica Clássica*. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2008.

Coordenador: Prof. Camilo Bruno Ramos de Jesus

e-mail: cbrjesus@academico.ufs.br