

EDITAL Nº 04/2023 - DETEC

A chefia do Departamento de Engenharias e Tecnologia (DETEC), da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), comunica aos interessados a abertura de inscrições para o processo de seleção de 1 (um) bolsista para atuar no projeto de ensino *Ações de apoio à melhoria do ensino de Matemática Discreta*, vinculado ao programa Ações de Apoio à Melhoria do Ensino de Graduação (AAMEG), da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), conforme Edital PROGRAD Nº 26/2022.

1. Das inscrições

- 1.1. As inscrições serão gratuitas e realizadas de 13 a 15 de julho de 2023, por meio deste [Formulário Eletrônico de inscrição](#).
- 1.2. No ato da inscrição, o candidato deverá anexar no Formulário Eletrônico de Inscrição o histórico escolar de graduação atualizado (obtido no SIGAA).
- 1.3. A documentação prestada pelo candidato é de sua inteira responsabilidade.
- 1.4. Poderão se inscrever alunos regularmente matriculados nos cursos de Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Bacharelado em Tecnologia da Informação, Engenharia de Computação e Engenharia de Software da UFERSA, com Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) igual ou superior a 6,0 (seis), que tenham sido aprovados na disciplina Matemática Discreta e que não tenham previsão de conclusão de curso durante a vigência do projeto. A restrição a quaisquer desses parâmetros ou a ausência do histórico acadêmico tornará a inscrição INDEFERIDA.
- 1.5. A inscrição no presente Edital pressupõe a disponibilidade do candidato à realização de atividades relacionados ao projeto supracitado nos turnos matutino e/ou vespertino, respeitada a carga-horária de 12 (doze) horas semanais.

2. Da seleção e classificação

- 2.1. Conforme o Edital PROGRAD Nº 26/2022, os candidatos com inscrição válida serão

selecionados por meio de entrevista e por IRA.

- 2.2. A entrevista, a ser conduzida pelo coordenador do projeto (via *Google Meet* ou presencial na sala 27 do bloco de professores I) e avaliada com notas de zero (0) a dez (10), analisará o perfil e a disponibilidade do candidato às demandas do projeto. O calendário das entrevistas será informado aos candidatos por e-mail.
- 2.3. Os candidatos serão classificados por ordem decrescente da sua nota final, que será calculada através da média ponderada dos dois parâmetros (entrevista e IRA), estabelecendo-se peso 7 para o IRA e peso 3 para a entrevista, conforme se descreve abaixo:

$$Nota\ Final = \frac{7 * IRA + 3 * Entrevista}{10}$$

- 2.4. Para efeito de desempate na Nota Final, serão aplicados os seguintes critérios:

I - maior IRA;

II - maior nota na Entrevista;

III - maior idade.

- 2.5. A ausência do candidato em alguma das etapas do processo seletivo implicará na sua imediata eliminação da seleção.
- 2.6. A qualquer tempo, o aluno poderá ser eliminado do processo seletivo, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações ou irregularidades nos documentos apresentados.

3. Dos resultados e recurso

- 3.1. Os resultados (parcial e definitivo) deste processo seletivo serão divulgados na página eletrônica do DETEC, mesmo meio de publicidade deste edital.

4. Do cronograma

4.1. Este processo de seleção será organizado conforme as datas abaixo especificadas:

Publicação do Edital	13 de julho de 2023
Período de inscrição	13 a 15 de julho de 2023
Publicação das inscrições deferidas	16 de julho de 2023
Realização das entrevistas	17 de julho de 2023
Publicação do resultado preliminar	17 de julho de 2023
Recurso ao resultado preliminar	18 de julho de 2023
Resposta aos recursos	18 de julho de 2023
Publicação do resultado final	18 de julho de 2023

4.2. O cronograma apresentado neste edital de seleção é uma previsão, podendo ser alterado conforme a necessidade de adequação das ações aqui descritas.

5. Das disposições finais

- 5.1. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.
- 5.2. A vigência do projeto será de julho de 2023 a março de 2024, com interrupção em novembro de 2023. Dessa forma, o bolsista poderá receber até 8 (oito) bolsas no período supracitado.
- 5.3. Casos omissos serão avaliados pela coordenação do projeto.

Pau dos Ferros, 13 de julho de 2023.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

Prof. Dr. Alex Pinheiro Feitosa

Chefe do DETEC