



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

EDITAL Nº 02/2023 - 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 2 (dois) bolsistas para atuar 1 (um) projeto de ensino **Interdisciplinaridade, ações práticas e colaborações para a melhoria da qualidade do ensino-aprendizagem** e 1 (um) projeto de ensino **Construção civil na prática**, 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 vagas

- 1.1. Encontra-se disponível 01 (uma) vaga de bolsista voltada para projeto **Interdisciplinaridade, ações práticas e colaborações para a melhoria da qualidade do ensino-aprendizagem**, sob a Coordenação da professora Bárbara Barbosa Tsuyuguchi.
- 1.2. Encontra-se disponível 01 (uma) vaga de bolsista voltada para projeto **Construção civil na prática**, sob a Coordenação da professora Adla Kellen Dionisio Sousa de Oliveira

2. Das inscrições

- 2.1. As inscrições serão gratuitas e realizadas de 10 a 12 de julho de 2023, por meio deste [Formulário Eletrônico de inscrição](#).
- 2.2. No ato da inscrição, o candidato deverá anexar no Formulário Eletrônico de Inscrição o histórico escolar de graduação atualizado (obtido no SIGAA).



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

- 2.3. A documentação prestada pelo candidato é de sua inteira responsabilidade.
- 2.4. Poderão se inscrever estudantes com Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) igual ou superior a 6,0 (seis), que não tenham previsão de conclusão de curso durante a vigência do projeto e que cumpra os seguintes requisitos de acordo com cada vaga:

Projeto	Curso	Componentes curriculares
Interdisciplinaridade, ações práticas e colaborações para a melhoria da qualidade do ensino-aprendizagem	Ciência e Tecnologia, Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental da UFRSA	Estudantes que tenham cursado ou estejam cursando as componentes Topografia, Hidrologia e Instalações Hidrossanitárias
Construção civil na prática	Ciência e Tecnologia, Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo	Estudantes que tenham cursado ou que estejam cursando a componente Materiais de Construção II

A restrição a quaisquer desses parâmetros ou a ausência do histórico acadêmico tornará a inscrição INDEFERIDA.

- 2.5. 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.

3. Da seleção e classificação

- 3.1. Conforme o Edital PROGRAD Nº 26/2022, os candidatos com inscrição válida serão selecionados por meio de entrevista e por IRA.



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

- 3.2. A entrevista, a ser conduzida pelo coordenador do projeto (via Google Meet) 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.
- 3.3. 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:

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

- 3.4. Para efeito de desempate na Nota Final, serão aplicados os seguintes critérios:
- I - maior IRA;
 - II - maior nota na Entrevista;
 - III - maior idade.
- 3.5. A ausência do candidato em alguma das etapas do processo seletivo implicará na sua imediata eliminação da seleção.
- 3.6. A qualquer tempo, o aluno poderá ser eliminado do processo seletivo, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações ou irregularidades nos documentos apresentados.

4. Dos resultados e recurso

- 4.1. Os resultados (parcial e definitivo) deste processo seletivo serão divulgados



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

na página eletrônica do DETEC, mesmo meio de publicidade deste edital.

5. Do cronograma

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

Publicação do Edital	10 de julho de 2023
Período de inscrição	10 a 12 de julho de 2023
Publicação das inscrições deferidas	13 de julho de 2023
Realização das entrevistas	14 de julho de 2023
Publicação do resultado preliminar	14 de julho de 2023
Recurso ao resultado preliminar	15 de julho de 2023
Resposta aos recursos	16 de julho de 2023
Publicação do resultado final	17 de julho de 2023

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

6. Das disposições finais

- 6.1. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.
- 6.2. 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.
- 6.3. Casos omissos serão avaliados pela coordenação de cada projeto.



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

Pau dos Ferros, 10 de julho de 2023.

Prof. Dr. Alex Feitosa
Chefe do DETEC