



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CAMPUS ANGICOS**

EDITAL Nº 01/2024

**PROCESSO SELETIVO PARA CHAMADA DE DISCENTES
PROJETO MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS**

O Projeto Mulheres nas Ciências Exatas torna público o processo seletivo com disponibilidade de seis (06) vagas para trabalhar em novos projetos.

As vagas disponibilizadas serão ocupadas em cinco perfis, sendo:

- **Perfil I:** Seleção de 2 discentes para realizar atividades em Projeto de Extensão “Prototipação de aplicações por e para elas: levando conceitos básicos de *Design* de Interação à meninas do Ensino Médio”;
- **Perfil II:** Seleção de 1 discente para realizar atividades na análise sobre o perfil de candidatas a uma vaga na Universidade;
- **Perfil III:** Seleção de 3 discentes para realizar atividades na área de robótica.

Este processo seletivo encontra-se divulgado na página do Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA) da UFRSA (<https://angicos.ufersa.edu.br/>).

1 Das Inscrições

a. As inscrições para os perfis serão realizadas no período de 14/08/2024 a 28/08/2024, através do formulário <https://forms.gle/5wBy2tSMgXJhYfLq7>.

b. Para todos os perfis, poderão se inscrever discentes dos cursos de Ciências Exatas e Tecnológicas da UFRSA do Centro Multidisciplinar de Angicos (Bacharelado em Sistemas de Informação, Licenciatura em Computação e Informática, Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, Engenharia Civil e Engenharia de Produção) que:

- Estiverem com matrícula ativa nos cursos;
- Possuírem Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) médio igual ou superior a 6,0 (seis) no semestre em vigor.

d. Os(As) discentes que não atenderem aos critérios acima, terão suas inscrições indeferidas no processo seletivo.

2 Da Seleção

2.1 O **Perfil I** é destinado apenas para mulheres, que tenham cursado os seguintes componentes curriculares: Princípios de Engenharia de Software e Métodos e Ferramentas de Engenharia de Software (sendo este último um diferencial, mas não obrigatório).

2.2 O **Perfil III** é destinado para discentes que tenham conhecimentos básicos de eletrônica e programação em C++.

Para os **Perfis I, II e III**, a seleção será feita de acordo com:

2.3 Análise do currículo, considerando o semestre letivo, as horas disponíveis para trabalho no projeto (12 horas semanais).

2.4 Análise do Histórico Escolar, contabilizando a pontuação do IRA, constantes no histórico do(da) discente, servindo para classificação dos discentes.

3 Da Classificação

A classificação dos(as) discentes inscritos(as) será feita de acordo com a pontuação do IRA, constantes no histórico do(a) discente e a disponibilidade de horas para trabalhar no projeto.

4 Dos Resultados

Todos os resultados do processo seletivo serão publicados na página do Centro Multidisciplinar de Angicos (CMA) da UFERSA (<https://angicos.ufersa.edu.br/>).

5. Cronograma do Processo Seletivo:

1. Lançamento do Edital: 12/08/2024;
2. Inscrições: 14/08/2024 a 28/08/2024;
3. Resultado: 02/09/2024.

Angicos, 12 de agosto de 2024

Profa. Dra. Samara Martins Nascimento
Profa. Dra. Jarbele Cássia da Silva Coutinho
Profa. Dra. Gislene Micarla Borges de Lima
Profa. Dra. Enai Taveira da Cunha
Profa. Dra. Lidiane Alves de Moraes
Profa. Dra. Luciana Torres Correia de Mello
Profa. Dra. Tania Luna Laura