

EDITAL nº 03/2024 – “Projeto ADA - Ingresso, permanência e êxito de Mulheres no curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS) do IFPR - Campus Irati”/ Programa de Bolsas de Iniciação Científica Júnior – CNPQ

A coordenação do projeto “**Projeto ADA - Ingresso, permanência e êxito de Mulheres no curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS) do IFPR - Campus Irati**”, juntamente com a coordenação do **Projeto de Extensão ARTEemCENA** torna público o processo de seleção para alunas bolsistas, com vigência de 12 meses referente Chamada Interna Específica N°03/ Edital de Bolsas de Iniciação Científica Júnior – CNPQ.

1. SOBRE O PROJETO

1.1 Resumo:

Este projeto apresenta uma proposta de intervenção voltada à inclusão de mulheres na área de computação. O projeto parte da identificação do problema da baixa taxa de ingresso de estudantes mulheres e do ainda menor número de concluintes mulheres quando comparadas aos homens para o Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS) do Instituto Federal do Paraná - Campus Irati. São previstas ações para combater os dois problemas. Do ponto de vista do ingresso são planejadas ações de divulgação científica e formação em programação e robótica para estudantes do 8º e 9º anos da rede pública de ensino. Por outro lado, do ponto de vista da permanência e êxito das estudantes do TADS são planejadas ações de formação, constituição de grupos de estudos, acolhimento e formação de uma rede de troca de experiências. Espera-se aumentar as taxas de ingresso de mulheres em 50% e equiparar a taxa de êxito acadêmico entre homens e mulheres. Em parceria com o Projeto de Extensão ARTEemCENA, a proposta é realizar atividades científicas e culturais que colaborem para minimizar os dois problemas citados.

1.2 Atividades a serem realizadas sob a supervisão do Projeto ARTEemCENA:

- Participar de cursos de formação cultural e científica;
- Montagem de Oficinas STEAM;
- Construção de Materiais para oficinas científicas;
- Ministrar oficinas teóricas e práticas STEAM;
- Produção de relatórios e artigos;
- Divulgação da ciência por meio das manifestações artísticas.
- Participação em eventos acadêmicos.

1.3 Atuação da bolsista

A bolsista atuará ativamente no projeto, sob a supervisão da coordenadora do Projeto ARTEemCENA, realizando as atividades propostas no item 1.2 do presente edital.

Recomenda-se a leitura do projeto que está disponível em:

https://drive.google.com/file/d/1tuijkQ3Y9d5CkqM-hjJLtazInaujppgqH/view?usp=drive_link

2. DAS BOLSAS OU RECURSOS

As bolsas têm duração de 12 (doze) meses a contar da data de início das atividades da bolsistas e o valor da bolsa é de R\$ 300,00 (trezentos reais) mensais (Bolsa IC-Jr - CNPQ). Há disponibilidade de 01 (uma) bolsa para o presente projeto.

3. PRÉ-REQUISITOS OU CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- Estar matriculada e frequente no Curso de Informática ou Agroecologia Integrado ao Ensino Médio do IFPR Campus Irati;
- Ter disponibilidade de dedicação de 12h semanais (parte da carga horária poderá ser realizada em formato remoto);
- Não possuir vínculo empregatício, estágio remunerado ou ser aposentado ou pensionista;
- Ter currículo lattes devidamente cadastrado e atualizado;
- Histórico escolar sem conceitos D nas disciplinas do ano letivo de 2024.

- Participar ativamente dos projetos ARTEemCENA e Irathunder.

4. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas no formulário, disponível no link: <https://forms.gle/1kzL6JBwDcMR4jdT7>, do dia 20/12 até 23/12/2024.

5. DA SELEÇÃO

A seleção ocorrerá no dia 27/12/2024, por meio de entrevista via google meet (o link e o horário da reunião será enviado ao/à interessado/a por e-mail). Dois instrumentos serão utilizados no processo seletivo: a) análise da documentação; e b) entrevista com as candidatas.

6. DO RESULTADO

O resultado será divulgado dia 28/12/2024.

Irati, 20 de dezembro de 2024.

Carla Michele Ramos Torres

Coordenadora do projeto ARTEemCENA

Thalita Scharr Rodrigues Pimenta

Coordenadora do projeto ADA

Valter Luís Estevam Junior

Vice-coordenador do projeto ADA