

**EDITAL nº 02/2024 – “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 Apoio Técnico à Pesquisa - AT (Quota) - 1A – 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**”, torna público o processo de seleção para alunos bolsistas, com vigência de 12 meses referente Chamada Interna Específica N°02/ Edital de Bolsas de Apoio Técnico à Pesquisa - AT (Quota) - 1A – 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.

### **1.2 Objetivos:**

- Divulgar os resultados deste projeto por meio de trabalhos escritos e orais em eventos científicos, encontros, congressos e artigos;

- Criar parcerias com outros pesquisadores visando visibilidade da instituição e obtenção de recursos para desenvolver este projeto;
- Formar recursos humanos e incentivar a pesquisa científica no nível de trabalhos de conclusão de cursos de graduação e iniciação científica.

### **1.3 Atuação da bolsista**

A bolsista atuará ativamente no projeto, sob a supervisão da coordenadora e do vice-coordenador. Participará em todas as etapas da pesquisa, desenvolvendo as seguintes atividades:

- Estudo sobre o tema
- Acompanhamento e participação da seleção de bolsistas das outras modalidades neste projeto de pesquisa
- Atuação na organização dos eventos e seminários previstos no projeto
- Criação dos questionários, em conjunto com os professores, para aplicação às alunas egressas da graduação (TADS - IFPR Campus Irati)
- Participação nas atividades de acolhimento para as estudantes de ensino superior, médio e ensino fundamental II integrantes do projeto.
- Atividades de acolhimento no formato de encontros presenciais para as estudantes de ensino médio e de ensino fundamental II integrantes do projeto.
- Criação e atualização de uma rede de contatos para futuras conversas e aplicação de questionários
- Escrita e apresentação de artigos com os resultados obtidos no projeto
- Atuação nos cursos de programação e robótica voltados às alunas de 8º e 9º anos e do ensino médio.
- Supervisão e correção dos materiais criados pelas outras bolsistas para divulgação científica do projeto

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

[https://drive.google.com/file/d/1tuijkQ3Y9d5CkqM-hjJLtazlnaujggqH/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1tuijkQ3Y9d5CkqM-hjJLtazlnaujggqH/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\$ 770,00 (setecentos reais) mensais (Bolsas de Apoio Técnico à Pesquisa - AT (Quota) - 1A - CNPQ). Há disponibilidade de 04 (quatro) bolsas para o presente projeto.

## **3. PRÉ-REQUISITOS OU CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

- Ter disponibilidade de dedicação de 20h semanais (parte da carga horária poderá ser realizada em formato remoto);
- Ter currículo lattes devidamente cadastrado e atualizado.
- Ser professora da Rede de Ensino Pública do estado do Paraná em disciplinas da área de Informática ou Robótica.

## **4. DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições deverão ser realizadas no formulário, disponível no link <https://forms.gle/1ZRW1kSw3SdjJZsx5>, do dia 25/11 até 02/12/2024. É necessário o CPF, o RG e informar o telefone e e-mail para contato e o link para o currículo lattes.

## **5. DA SELEÇÃO**

A seleção das bolsistas ocorrerá entre os dias 03 e 04/12/2024, 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 em até um dia útil após a realização da última entrevista.

Irati, 25 de novembro de 2024.