



## **EDITAL 01/2025 – TECNOAGING**

# **PROCESSO SELETIVO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA TECNOLOGIA ASSISTIVA NA AVALIAÇÃO CLÍNICO- FUNCIONAL INTEGRADA E PRESCRIÇÃO DE EXERCÍCIOS PARA PESSOAS IDOSAS USUÁRIAS DO SUS**

Encontra-se aberto o Edital Especial para seleção de bolsistas de Iniciação Científica a fim de atender a demanda do Edital FINEP / UFPR / FUNPAR - referente ao Programa de Tecnologia Assistiva, especificamente do projeto intitulado “**Tecnologia Assistiva na Avaliação Clínico-funcional Integrada e Prescrição de Exercícios para Pessoas Idosas Usuárias do SUS**”.

Nesse sentido, o edital busca candidatos que, preferencialmente, tenham experiência em análise e desenvolvimento de sistemas, em especial nas áreas de desenvolvimento front-end (Web + Mobile) e desenvolvimento back-end (Web).

É desejável que os candidatos tenham experiência na criação de ambientes de Continuous Integraion/Continuous Deployment (CI/CD).

Para os candidatos na área de desenvolvimento Web, seja front-end ou back-end, é esperado que os mesmos tenham experiência na pilha de desenvolvimento do Javascript, em especial React, Node.js e Typescript. Além disto, para desenvolvedores back-end é necessário conhecimento de desenvolvimento de APIs e uso de banco de dados estruturados e não-estruturados.

Um requisito importante é a dedicação integral ao projeto em contrapartida à bolsa de estudos a ser designada ao(s) candidato(s) selecionado(s).

As inscrições estarão abertas de 10 de abril de 2025 a 20 de abril de 2025. Para se inscrever, envie email para a Profa. Rafaela em [rafaela.fontana@ufpr.br](mailto:rafaela.fontana@ufpr.br) com o título Edital 01/2025 – Tecnoaging, inclua seu currículo ou linkedin e seu histórico escolar.

### **1. ETAPAS E CRONOGRAMA**

- **1ª ETAPA**  
Envio de email para inscrição, até 20/04/2025.
- **2ª ETAPA**  
Análise do currículo e histórico escolar.
- **3ª ETAPA**  
Entrevistas (Eliminatória).



## **RESULTADO FINAL**

O resultado final do processo seletivo será divulgado mediante as análises, com respostas aos emails enviados no processo de inscrição.

## **2. VAGAS**

Serão contratados 2 bolsistas para as atividades de Iniciação Científica conforme áreas informadas anteriormente. Os candidatos aprovados no processo seletivo deverão iniciar seus estudos e trabalhos imediatamente após o término do processo seletivo. É esperado que os candidatos atuem em forma de trabalho híbrida, com participações presenciais e remotas ao ambiente do SEPT. É esperado ainda que o bolsista realize tarefas que somem um carga horária de trabalho de 30 horas semanais.

## **3. AUXÍLIO**

O projeto referente a este edital é financiado pela FINEP e contará com bolsas de Iniciação Científica no valor de R\$800,00. A concessão da bolsa fica condicionada ao atendimento dos requisitos da agência financiadora e do atendimento aos demais critérios institucionais de atribuição de bolsas de estudo. Além disso, a concessão de bolsas é limitada ao montante de recursos disponibilizados.

Curitiba, de 10 de abril de 2025

Profa. Dra. Rafaela Mantovani Fontana  
Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Universidade Federal do Paraná