



EDITAL 01/2024 – 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 de aplicativos para dispositivos móveis, desenvolvimento front-end (Web + Mobile) e desenvolvimento back-end (Web).

É desejável que os candidatos para Mobile tenham conhecimento em linguagens de programação nativas (iOS ou Android) e que tenham experiência no uso de frameworks para aplicativos híbridos (React Native ou Flutter).

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 05 de setembro de 2024 a 13 de setembro de 2024. Para se inscrever, envie email para o Prof. Alessandro em brawerman@ufpr.br com o título Edital 01/2024 – Tecnoaging, inclua seu currículo ou linkedin e seu histórico escolar.

1. ETAPAS E CRONOGRAMA

- **1ª ETAPA**
Envio de email para inscrição, até 13/09/2024.
- **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 4 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 04 de setembro de 2024

Prof. Dr. Alessandro Brawerman
Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Programa de Pós-Graduação em Bioinformática-UFPR