

EDITAL 01/2026 – 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, para vagas de desenvolvimento back-end (Web) e *Product Owner* (PO).

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

Para os candidatos à vaga de *Product Owner*, espera-se **perfil organizado, comunicativo e com interesse em gestão de produtos digitais**, mesmo que ainda possuam **pouca experiência prática** na área. É desejável que tenha experiência em metodologias ágeis e familiaridade com ferramentas de gestão de projetos, em especial, Jira.

Um requisito importante é a dedicação ao projeto, cerca de 30hs semanais, em contrapartida à bolsa de estudos a ser designada ao(s) candidato(s) selecionado(s).

As inscrições estarão abertas de 19 de janeiro de 2026 a 23 de janeiro de 2026. Para se inscrever, envie email para o Prof. Alessandro em brawerman@ufpr.br com o título Edital 01/2026 – Tecnoaging, inclua seu currículo ou linkedin e seu histórico escolar.

1. ETAPAS E CRONOGRAMA

- **1^a ETAPA**
Envio de email para inscrição, até 23/01/2026.
- **2^a ETAPA**
Análise do currículo e histórico escolar.

• **3^a 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, 1 para cada área 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 19 de janeiro de 2026

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