

EDITAL 02/2026 – 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, em especial na área de análise funcional e testes de sistemas para atuarem como *Product Owners* (PO) do projeto.

É esperado que os candidatos tenham conhecimentos e aptidão para realizar reuniões com stakeholders do projeto, escrever histórias de usuário, elaborar os mais diversos diagramas de análise de sistemas, planejar e executar testes (integrados e de validação). Considera-se interessante conhecimentos em automação de testes.

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 29 de janeiro de 2026 a 08 de fevereiro de 2026. Para se inscrever, envie email para a Profa. Rafaela em rafaela.fontana@ufpr.br com o título Edital 02/2026 – Tecnoaging, inclua seu currículo ou linkedin e seu histórico escolar.

1. ETAPAS E CRONOGRAMA

- **1^a ETAPA**
Envio de email para inscrição, até 08/02/2026.
- **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

Será contratado 1 bolsista para as atividades de Iniciação Científica conforme área informada anteriormente. O candidato aprovado no processo seletivo deverá iniciar seus estudos e trabalhos imediatamente após o término do processo seletivo. É esperado que bolsista atue em forma de trabalho híbrida, com participações presenciais e remotas ao ambiente do SEPT. É esperado ainda que 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 29 de janeiro de 2026.

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