

EDITAL DE SELEÇÃO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA DE BOLSISTA

O IFSP Câmpus Piracicaba divulga o resultado final **do Processo Seletivo Simplificado para a formação de cadastro de reserva de 1 (um) bolsista** para atuação no Projeto Pesquisa e desenvolvimento para o fortalecimento da gestão e apoio na implementação do Cadastro Ambiental Rural (CAR), coordenado pelo Prof. Gustavo Voltani von Atzingen do Campus Piracicaba do IFSP.

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. De acordo com a Resolução IFSP nº 65/2019, que regulamenta a concessão de bolsas de incentivo ao desenvolvimento institucional, científico e tecnológico, faz-se público o presente edital para seleção de bolsistas do projeto mencionado no preâmbulo acima.

1.2. Este edital é voltado, especificamente, para discente regularmente matriculado nos cursos de Engenharia da Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Tecnólogo em Automação Industrial ou Licenciatura em Física do IFSP.

1.3. É de responsabilidade exclusiva do candidato a observância dos procedimentos e prazos estabelecidos neste Edital e cronograma que o integra.

2. DO OBJETIVO

2.1. O objetivo deste Edital é selecionar a título de formação de cadastro de reserva discente regular do curso de Engenharia da Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Tecnologia em Automação Industrial ou Licenciatura em Física.

2.2. Todas as atividades do bolsista serão orientadas e supervisionadas pelos membros pesquisadores participantes do projeto.

3. DA VAGA

3.1. Serão selecionados a título de formação de cadastro de reserva 1 (um) bolsista que esteja cursando Engenharia da Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica,

Tecnologia em Automação Industrial ou Licenciatura em Física, desde que tenha sido selecionado através do processo seletivo descrito neste edital.

4. DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

4.1. Serão atribuições dos bolsistas, quando no exercício da atividade, com orientação do supervisor:

- a) Participar das atividades de extensão, ensino e pesquisa previsto no projeto ou programa;
- b) Apresentar trabalhos relativos ao projeto ou programa em eventos científicos, previamente definidos;
- c) Fazer referência à sua condição de bolsista nas publicações e trabalhos apresentados.
- d) Ter disponibilidade de horário para participação presencial das atividades do projeto no Campus Piracicaba do IFSP, de acordo com as orientações do Coordenador do projeto.
- e) Auxiliar no desenvolvimento da plataforma computacional;
- f) Auxiliar na documentação e testes da plataforma;
- g) Desenvolvimento de ambientes eletrônicos de divulgação dos resultados da pesquisa e dashboards.

4.2. O bolsista deverá dedicar-se a 20 (vinte) horas semanais, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas.

5. DO PROCESSO SELETIVO

5.1. O processo de seleção dar-se-á em forma de análise do currículo, apresentação gravada em vídeo (no máximo 5 minutos) e uma entrevista com o Coordenador do Projeto.

5.2. A entrevista deverá ser remota e possui o objetivo de conhecer e interagir com o candidato, a fim de verificar habilidades e competências para o desempenho da função;

5.3. O vídeo de apresentação deverá conter um breve relato sobre o candidato(a) bem como suas experiências com desenvolvimento de software. Apresentar brevemente portfólio e especificamente, conhecimento no framework Django, uso de controle de versão (git) e utilização do framework REACT juntamente com a biblioteca leaflet.

5.4. A análise do currículo e vídeo serão realizados pela equipe do projeto;

5.5. Serão avaliados os seguintes requisitos: a) Índice de Rendimento Acadêmico (IRA); b) Portfólio de Projetos Desenvolvimento; c) Participação em Projetos de Iniciação Científica; d) Versatilidade; e) Pró-atividade.

6. DA INSCRIÇÃO

6.1. Poderão candidatar-se à bolsa, discente regularmente matriculado no curso de Engenharia da Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema, Tecnólogo em Automação Industrial ou Licenciatura em Física do IFSP.

6.2. A inscrição dos candidatos dar-se-á por meio do envio do Currículo, Comprovante de Matrícula ou comprovação do ingresso no curso de Engenharia da Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema, Tecnologia em Automação Industrial ou Licenciatura em Física, ficha de inscrição (em anexo) em formato PDF e link para o vídeo de apresentação (máximo de 5 minutos) para o e-mail gustavo.von@ifsp.edu.br com o assunto [MGI-DISCENTE] <<nome do candidato(a)>> no período descrito no Item CRONOGRAMA.

6.3. SOMENTE SERÃO OUTORGADAS BOLSAS A DISCENTES QUE NÃO RECEBAM QUALQUER OUTRA BOLSA PAGA POR PROGRAMAS OFICIAIS.

6.4. Documentação exigida no ato da inscrição: a) Ficha de inscrição preenchida (APÊNDICE A); b) Atestado de matrícula; c) Declaração (APÊNDICE B).

7. DA BOLSA

7.1. Após a formação de cadastro de reserva somente haverá a convocação dos discentes do IFSP devidamente habilitados após a comprovação da capacidade financeira do regente projeto em arcar com as respectivas despesas;

7.1.1. Estima-se a concessão de bolsas mensais no período de Dezembro de 2025 a Dezembro de 2026 podendo este ser prorrogado nos termos da Resolução IFSP nº 65/2019.

8. CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Publicação do edital	05/11/2025
Período para envio dos currículos	05/11/2025 a 09/11/2025
Período de análise curricular e agendamento de entrevistas	10/11/2025 a 11/11/2025
Entrevistas	12/11/2025
Resultado Final	13/11/2025

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. A relação final dos candidatos classificados no presente edital será publicada no site do Câmpus Piracicaba.

9.2. O bolsista selecionado será comunicado do resultado até o dia 14/11/2025.

9.3. Os demais candidatos serão chamados conforme a necessidade da contratante, de acordo com o número de vagas previstas, ou no surgimento das mesmas.

9.4. A bolsa poderá ser cancelada a qualquer tempo a pedido do Coordenador do projeto ou do próprio bolsista.

9.5. A bolsa será imediatamente cancelada, a qualquer tempo, quando o vínculo como discente do IFSP for encerrado.

9.6. Os casos omissos serão analisados e deliberados pelo Coordenador do Projeto.

Piracicaba, 05 de novembro de 2025.

Gustavo Voltani von Atzingen
Prof. Coordenador do projeto

APÊNDICE A

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome completo: _____

Curso de Graduação: _____

RG: _____

CPF: _____

Endereço residencial: _____

E-mail: _____

(As comunicações serão realizadas por meio deste endereço eletrônico)

Telefone para contato: _____

APÊNDICE B

Declaração

Declaro, sob as penas da lei, que as informações acima prestadas neste documento são a expressão fiel da verdade e que podem ser comprovadas. Declaro também estar de acordo com as normas, condições, princípios e exigências estabelecidos no edital do projeto Desenvolvimento de uma plataforma computacional e gestão de equipamentos públicos e sociais de segurança alimentar e nutricional – módulo 1.

Piracicaba, ____ de _____ de 2025.

Assinatura do candidato(a)