



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS - Campus Passos

EDITAL Nº22/2022/PAS/IFSULDEMINAS

27 de junho de 2022

EDITAL SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA

PROGRAMA “IF REVERSO”

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS – CAMPUS PASSOS, TORNA PÚBLICO O PRESENTE EDITAL PARA ABERTURA DE INSCRIÇÕES, VISANDO À SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO AO EXTENSIONISMO.

1. DO OBJETIVO

1.1 Selecionar bolsistas de Iniciação à Extensão para atuar no programa “IF Reverso - Transformação de TVs box em minicomputadores”.

2. DAS BOLSAS

2.1 As bolsas terão a duração de 05 (cinco) meses conforme a duração do programa “IF Reverso”.

2.2 Os valores das bolsas são:

- a. Técnico Integrado: R \$100,00 (cem reais) para uma carga horária de 8 (oito) horas semanais.
- b. Graduação: R \$400,00 (quatrocentos reais) para uma carga horária de 20 (vinte) horas semanais.

2.3 Do quantitativo de bolsas disponíveis:

- a. Técnico Integrado: 4 bolsas;
- b. Graduação: 3 bolsas.

2.4 Para o recebimento da bolsa, mensalmente, o estudante bolsista deverá confeccionar relatório das atividades desenvolvidas, assinar e enviar para o orientador.

2.5 Ao final do projeto, os bolsistas deverão ainda elaborar relatório final das atividades realizadas e dos resultados obtidos, conforme modelo a ser encaminhado.

3. DO CRONOGRAMA

3.1 O programa será desenvolvido em 5 meses, distribuído por 3 etapas, e seguirá o seguinte cronograma:

Etapa	Período	Objetivos
Etapa 1	Julho e Agosto de 2022	Pesquisar sobre os modelos de TVs box e o processo de transformação em minicomputadores

Etapa 2	Agosto/2022 a Outubro/2022	Transformar TVs Box em minicomputadores
Etapa 3	Outubro/2022 a Novembro/2022	Produzir materiais instrucionais sobre o uso dos minicomputadores transformados

4. DO PÚBLICO-ALVO

4.1 Poderão se inscrever para a seleção de bolsistas deste edital qualquer estudante regularmente matriculado nos cursos elencados no quadro abaixo:

Modalidade da bolsa	Cursos (presenciais ou à distância)
Técnico Integrado	Informática
Graduação	Ciência da Computação

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1 As inscrições serão realizadas através do formulário eletrônico disponível em:

<https://forms.gle/QkRWh2ejMrFFeoEe8>

5.2 O formulário ficará disponível para inscrição de: 27/06/2022 a 03/07/2022.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1 A seleção dos candidatos será feita pela ordem decrescente de classificação das notas obtidas pelos candidatos na entrevista.

6.2 Na entrevista será atribuída nota de 0 (zero) a 100 (cem) pontos de acordo com os seguintes critérios:

- a) interesse pelo tema;
- b) conhecimentos técnicos necessários ao desenvolvimento das ações do projeto;
- c) disponibilidade de tempo para desenvolver o Plano de Trabalho do Bolsista;
- d) ser voluntário ou ter participado de Processos seletivos anteriores para atuação como monitor de laboratório de hardware ou Espaço Maker ou Núcleo Incubador da INCETEC (Campus Passos) e estar em lista de espera.

6.3 As entrevistas serão realizadas pelo coordenador do projeto e ocorrerão entre os dias 05/07/2022 e 07/07/2022 e serão feitas de forma presencial.

6.4 Será publicada no portal institucional a lista dos candidatos inscritos, informando data, hora e local da entrevista.

6.5 O resultado será divulgado no dia 08 de julho de 2022 no site institucional.

Dúvidas sobre o processo de seleção poderão ser encaminhadas para o e-mail: joao.gomes@ifsulde Minas.edu.br.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Joao Paulo de Toledo Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/06/2022 09:57:45.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 261134

Código de Autenticação: d89011ad47



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais