



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 Nº24/2026/PAS/IFSULDEMINAS

11 de junho de 2026

SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC E PIBIC Jr

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – IFSULDEMINAS – Campus Passos, por meio do Núcleo Institucional de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (NIPE), torna público o presente Edital Simplificado para seleção de bolsistas de Iniciação Científica destinados aos projetos contemplados nos Editais nº 08/2026/PAS/IFSULDEMINAS (PIBIC Jr) e nº 09/2026/PAS/IFSULDEMINAS (PIBIC).

1. OBJETIVO

Selecionar estudantes regularmente matriculados cursos presenciais no IFSULDEMINAS – Campus Passos para atuarem como bolsistas em projetos de pesquisa aprovados nos Editais nº 08/2026/PAS/IFSULDEMINAS (PIBIC Jr) e nº 09/2026/PAS/IFSULDEMINAS (PIBIC), contribuindo para sua formação científica e tecnológica.

2. DAS BOLSAS

2.1 PIBIC Jr (Técnico Ensino Médio Integrado e Cursos Técnicos Subsequentes)

Valor da bolsa: R\$ 400,00 mensais;

Vigência: até 8 meses;

Carga horária:

8 horas semanais para estudantes do Ensino Médio Integrado;
10 horas semanais para estudantes de cursos técnicos subsequentes.

2.2 PIBIC (Graduação)

Valor da bolsa: R\$ 700,00 mensais;

Vigência: até 8 meses;

Carga horária: 20 horas semanais.

3. DOS PROJETOS E VAGAS

3.1 PIBIC Jr

Projeto

Coordenador(a)

Nº de Bolsas

Projeto	Coordenador(a)	Nº de Bolsas
Histórias entrecruzadas entre narrativas oficiais e oficiosas sobre a história dos municípios da Microrregião de Passos	Rodrigo Cardoso Soares Araújo contato: rodrigo.soares@ifsuldeminas.edu.br	2
Uso do design gráfico na representação de experimentos de Física para apoio à aprendizagem no ensino médio	Thomé Simpliciano Almeida contato: thome.almeida@ifsuldeminas.edu.br	1

3.2 PIBIC – Graduação

Projeto	Coordenador(a)	Nº de Bolsas
AIDS no Brasil: Análise temporal da incidência da AIDS a partir de dados do DATASUS	Juliano de Souza Caliar contato: juliano.caliari@ifsuldeminas.edu.br	1
MODA SINALIZADA: Acessibilidade Linguística em Libras na Área da Moda	Karoline Nascimento contato: karoline.nascimento@ifsuldeminas.edu.br	2
Tuberculose no Brasil: distribuição temporal e espacial dos casos a partir do DATASUS	Juliano de Souza Caliar contato: juliano.caliari@ifsuldeminas.edu.br	1
Mapeamento de cafezais em Passos por sensoriamento remoto e aprendizado de máquina	Thomé Simpliciano Almeida contato: thome.almeida@ifsuldeminas.edu.br	1
Análise Computacional de i-Motifs como Biomarcadores para o Diagnóstico e Tratamento de Câncer	Wedson Gomes da Silveira Junior contato: wedson.junior@ifsuldeminas.edu.br	1

4. DOS REQUISITOS GERAIS PARA CANDIDATURA

O estudante deverá:

- I. Estar regularmente matriculado em curso presencial no IFSULDEMINAS – Campus Passos;
- II. Possuir currículo Lattes atualizado;
- III. Não possuir vínculo empregatício;
- IV. Não acumular bolsas institucionais ou de outras agências de fomento;
- V. Possuir disponibilidade para cumprir a carga horária exigida pela modalidade da bolsa;
- VI. Atender aos requisitos específicos definidos pelo coordenador do projeto (ANEXO I).

Também é possível verificar os requisitos através do

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1 Período

De 12/06/2026 até 20/06/2026

5.2 Forma de inscrição

As inscrições deverão ser realizadas por meio do formulário eletrônico:

<https://forms.gle/RdRvZRBKeCKe77P18>

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção dos bolsistas será realizada pelo coordenador de cada projeto.

Os critérios específicos, requisitos desejáveis, etapas de seleção, cronograma e forma de avaliação encontram-se descritos no documento:

Anexo I - Requisitos para candidatura e processo de seleção dos bolsistas, disponibilizado juntamente com este edital ou acesse https://docs.google.com/document/d/1EhgcXDQQfUPR1KSi-98dTliwgcRcLomiJ_1zKzhITU0/edit?usp=sharing

7. DO RESULTADO

O resultado final será divulgado na página oficial do Campus Passos.

Os candidatos aprovados serão convocados pelo coordenador do projeto para envio da documentação necessária à implementação da bolsa.

8. DAS OBRIGAÇÕES DO BOLSISTA

O bolsista deverá:

- I. Cumprir a carga horária prevista para a modalidade;
- II. Executar o plano de trabalho proposto;
- III. Participar das atividades de pesquisa previstas no projeto;
- IV. Apresentar relatórios e demais documentos exigidos pelo NIPE;
- V. Participar da Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS quando solicitado;
- VI. Fazer referência à condição de bolsista do IFSULDEMINAS em apresentações e publicações decorrentes do projeto.

9. CRONOGRAMA

Etapa	Data
Publicação do edital	12/06/2026
Período de inscrições	12/06/2026 a 20/06/2026
Processo de seleção pelos coordenadores	21/06/2026 a 30/06/2026
Divulgação do resultado final	01/07/2026
Envio da documentação dos bolsistas	Conforme orientação do NIPE
Início previsto das atividades	Agosto/2026

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão resolvidos pelo coordenador de cada projeto juntamente com o NIPE do IFSULDEMINAS –

Campus Passos.

Passos/MG, 11 de junho de 2026.

Thomé Simpliciano Almeida

Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

NIPE – IFSULDEMINAS Campus Passos

ANEXO I

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - CAMPUS PASSOS

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FOMENTO INTERNO E BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - Referente aos Editais 08 e 09 de 2026

QUADRO DE VAGAS

Edital	Coordenador	Título do projeto	Requisitos para candidatar	Processo de Seleção
08/2026 PIVIC Jr	Rodrigo Cardoso Soares de Araujo	Histórias entrecruzadas entre narrativas oficiais e oficiosas sobre a história dos municípios da Microrregião de Passos (VAGA 1)	- Estudante regularmente matriculado em curso Técnico Integrado ao Ensino Médio (Primeiro ou Segundo ano). - Disponibilidade de 10 horas semanais.	- Entrevista (7,0 pontos); - Histórico como estudante na instituição a partir de informações obtidas no SUAP e nos Conselhos de Classe (3,0 pontos).

08/2026 PIVIC Jr	Rodrigo Cardoso Soares de Araujo	<p>Histórias entrecruzadas entre narrativas oficiais e oficiosas sobre a história dos municípios da Microrregião de Passos</p> <p>(VAGA 2)</p>	<p>- Estudante regularmente matriculado em curso Técnico Integrado ao Ensino Médio (Primeiro ou Segundo ano).</p> <p>- Disponibilidade de 10 horas semanais.</p>	<p>- Entrevista (7,0 pontos);</p> <p>- Histórico como estudante na instituição a partir de informações obtidas no SUAP e nos Conselhos de Classe (3,0 pontos).</p>
08/2026 PIVIC Jr	Thomé Simpliciano Almeida	<p>Uso do design gráfico na representação de experimentos de Física para apoio à aprendizagem no ensino médio</p>	<p>- Estudante Regularmente matriculado no Curso Técnico em Design Gráfico Integrado (Segundo ou Terceiro ano);</p> <p>- Disponibilidade de 10 horas semanais.</p>	<p>Histórico Escolar (5,0 pontos)</p> <p>Nota em Física no primeiro ano o ensino médio: (até 3,0 pontos);</p> <p>I.R.A. (até 2,0 pontos).</p> <p>Entrevista e arguição (5,0 pontos)</p> <p>Entrevista e arguição sobre os seguintes temas:</p> <p>Disponibilidade e vida Acadêmica;</p> <p>- Dinâmica e as Leis de Newton;</p> <p>- Energia Mecânica e sua conservação;</p> <p>- Densidade;</p> <p>- Pressão;</p> <p>- Teoremas de Stevin, Pascal e Arquimedes;</p>

<p>09/2026 PIVIC</p>	<p>Juliano de Souza Caliar</p>	<p>AIDS no Brasil: Análise temporal da incidência da Aids a partir de dados do DATASUS</p>	<p>- Estudante Regularmente matriculado no Curso Bacharelado em Ciência da Computação do campus Passos;</p> <p>- Disponibilidade de 20 horas semanais.</p>	<p>-Entrevista geral 7 pontos(disponibilidade, conhecimento técnico, experiências anteriores em projetos e monitoria)</p> <p>-Maior período no curso; 1 ponto</p> <p>-Histórico escolar (2 pontos) Análise do I.R.À e informações do SUAP.</p>
<p>09/2026 PIVIC</p>	<p>Juliano de Souza Caliar</p>	<p>Tuberculose no Brasil: distribuição temporal e espacial dos casos a partir do DATASUS</p>	<p>- Estudante Regularmente matriculado no Curso Bacharelado em Ciência da Computação do campus Passos;</p> <p>- Disponibilidade de 20 horas semanais.</p>	<p>-Entrevista geral 7 pontos(disponibilidade, conhecimento técnico, experiências anteriores em projetos e monitoria)</p> <p>-Maior período no curso; 1 ponto</p> <p>-Histórico escolar (2 pontos) Análise do I.R.À e informações do SUAP.</p>

<p>09/2026 PIVIC</p>	<p>Wedson Gomes da Silveira Junior</p>	<p>Análise computacional de I-MOTIFS como biomarcadores para o diagnóstico e tratamento de câncer</p>	<p>- Estudante Regularmente matriculado no Curso Bacharelado em Ciência da Computação do campus Passos;</p> <p>- Disponibilidade de 20 horas semanais.</p> <p>- Conhecimentos em linux, programação e biologia básica.</p>	<p>-Entrevista geral 7 pontos(disponibilidade, conhecimento técnico, experiências anteriores em projetos e monitoria)</p> <p>-Maior período no curso; 1 ponto</p> <p>-Média das notas em disciplinas de programação. 2 pontos</p>
<p>09/2026 PIVIC</p>	<p>Karoline Nascimento</p>	<p>Moda sinalizada: Acessibilidade linguística em libras na área de moda</p> <p>(VAGA 1)</p>	<p>Estudante regularmente matriculado no curso de Design de Moda do Campus Passos.</p> <p>Disponibilidade de 20 horas semanais.</p> <p>Conhecimentos básicos das disciplinas da área da moda. Conhecimento básico da Libras (Língua Brasileira de Sinais)</p> <p>Conhecimentos básicos das ferramentas do Google como Docs e Drive.</p>	<p>Entrevista e arguição (7pontos)</p> <p>Histórico escolar (3 pontos) Analise do I.R.À e informações do SUAP.</p>

09/2026 PIVIC	Karoline Nascimento	<p>Moda sinalizada: Acessibilidade linguística em libras na área de moda</p> <p>(VAGA 2)</p>	<p>Estudante regularmente matriculado no curso de Produção Publicitária do campus Passos.</p> <p>Conhecimento em gravação e edição de vídeos. Postagens de vídeos no Youtube e Instagram Noções básicas de uso de ferramentas como Google Drive.</p>	<p>Entrevista e arguição (7 pontos)</p> <p>Histórico escolar (3 pontos) Análise do I.R.Á e informações do SUAP.</p>
09/2026 PIVIC	Thomé Simpliciano Almeida	Mapeamento de cafezais em Passos por sensoriamento remoto e aprendizado de máquina	<p>- Estudante Regularmente matriculado no Curso Bacharelado em Ciência da Computação do campus Passos a partir do quinto período;</p> <p>- Disponibilidade de 20 horas semanais.</p>	<p>Histórico Escolar (7,0 pontos)</p> <p>I.R.A. - Obtido pelo SUAP;</p> <p>Entrevista - (3,0 pontos)</p>

Documento assinado eletronicamente por:

- Thomé Simpliciano Almeida, COORD. DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - FG2 - PAS - PESPOSGRADINOV, em 11/06/2026 12:21:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/06/2026. 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: 672269

Código de Autenticação: ae873be8e6

Nível de Acesso: Público

11/06/2026 12:20 - Criado inicialmente como: Público.

