



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Edital 2/2026 - CGEN/DREP/DGSA/RIFB/IFBRASILIA

SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA REFERENTE AO EDITAL Nº 13/PRPI, DE 06 DE ABRIL DE 2026 -SELEÇÃO DE SUPERVISORES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR E INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO JÚNIOR 2026/2027 – MODALIDADE PIBIC JR E PIBITI JR -ENSINO MÉDIO – FAPDF.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília (IFB), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI) e do Campus Samambaia, torna público o presente edital para seleção de estudantes bolsistas para atuação em projeto de pesquisa.

1. DO OBJETO

O presente edital destina-se à seleção de estudantes para o plano de trabalho “Modelagem e fabricação de puxadores de alumínio para o mobiliário: tingimento com extratos de 5 espécies de madeira tropical”, desenvolvido no Campus Samambaia, na área de Design de Móveis, com ênfase em materiais, sustentabilidade e processos experimentais.

2. DAS VAGAS, BOLSA E DEDICAÇÃO

Serão ofertadas ao menos 06 (seis) bolsas de iniciação científica na modalidade PIBIC JR e PIBITI JR, no valor mensal de R\$ 350,00, com vigência de doze meses (01/06/2026 a 31/05/2027) e dedicação mínima de quatro (04) horas semanais. Os candidatos classificados além das vagas formarão cadastro reserva, com a possibilidade de serem convocados para participarem do projeto.

Das vagas disponíveis, 3 (três) deverão receber bolsa PIBITI JR e 3 (três) receberão bolsa PIBIC JR.

A orientação para o desenvolvimento do projeto será realizada pelo Prof. Dr. Frederico de Souza (SIAPE 1800711).

3. DOS REQUISITOS

Poderão se candidatar estudantes que atendam aos seguintes requisitos:

- Estar regularmente matriculado no IFB, durante todo o período de vigência do projeto;
- Possuir vínculo com curso compatível com a proposta, de nível médio integrado, subsequente ou proeja (Design de Móveis, Controle Ambiental, Química ou áreas afins);
- Apresentar desempenho acadêmico satisfatório;
- Ter disponibilidade de ao menos 04 (quatro) horas semanais;
- Demonstrar interesse em pesquisa científica nas áreas de materiais, sustentabilidade e processos experimentais;
- Apresentar perfil proativo, organizado, responsável e com capacidade de trabalho em equipe.
- Não ser beneficiário de outra bolsa de Iniciação Científica, Extensão ou equivalente.

4. DAS ATIVIDADES

Os bolsistas atuarão em atividades de pesquisa relacionadas ao desenvolvimento de produtos em alumínio, envolvendo as etapas abaixo:

- I. Levantamento bibliográfico e capacitação inicial;

- II. Extração de corantes naturais e anodização do alumínio;
- III. Preparo e padronização dos extratos;
- IV. Ideação e criação de puxadores;
- V. Desenho técnico e representação esquemática;
- VI. Tingimento das peças;
- VII. Avaliação do padrão de cor e fixação;
- VIII. Análise dos resultados e divulgação científica.

Cada estudante desenvolverá um plano de trabalho individual, contemplando um tipo de extrato vegetal, um modelo de puxador e a produção de três peças, como repetição, para análise experimental.

5. DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será divulgado no site do IFB, redes sociais e murais institucionais do Campus Samambaia e será composto pelas etapas abaixo. A classificação final será obtida pela soma das pontuações das etapas de Adequação ao Tema do Projeto, Entrevista e Disponibilidade/Comprometimento (total de 100 pontos).

- Etapa I. Inscrição online;
- Etapa III. Entrevista;
- Etapa IV. Classificação final.

Critério de Seleção	Pontuação Máxima
Adequação ao tema do projeto: Compatibilidade do curso e perfil com as atividades propostas	35 pontos
Entrevista: Motivação, clareza e alinhamento com o tema do projeto	40 pontos
Disponibilidade e comprometimento: Tempo disponível e responsabilidade com as atividades	25 pontos
Total	100 pontos

As inscrições serão realizadas exclusivamente por formulário eletrônico (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf3AleaGssyUclj5qMLqSR2vRbHrt-NN2SFLuHXejKPadboFA/viewform?usp=publish-editor>), entre os dias 25 e 28 de maio de 2026 (até as 23:59h, no último dia de inscrição). Não serão aceitas inscrições fora do período e por outros meios que não o especificado no nesse Edital. O IFB e a coordenação do projeto não se responsabilizam por falhas técnicas ou operacionais durante o período de inscrição.

As entrevistas serão realizadas presencialmente no Laboratório Multlab, sala BT-18, Bloco de Salas de Aula "B", do IFB Campus Samambaia, das 14:00h às 16:00h, no dia 02 de junho de 2026, por ordem de chegada.

6. DO CRONOGRAMA

Este processo seletivo seguirá as etapas e datas conforme tabela abaixo:

Etapas	Data
Publicação do edital	25/05/2026
Período de Inscrições	25/05 a 28/05/2026
Convocação para as Entrevistas	29/05/2026
Entrevistas	02/06/2026
Resultado final	03/06/2026
Assinatura dos Documentos	03/06 e 04/06/2026
Início da Vigência da Bolsa	01/06/2026

7. DAS OBRIGAÇÕES

Os bolsistas deverão cumprir a carga horária, executar as etapas do plano de trabalho, apresentar relatórios parcial e final e participar das atividades de divulgação científica.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os estudantes selecionados deverão cumprir integralmente o plano de trabalho, seguindo os princípios da administração pública. A permanência no projeto estará condicionada ao desempenho acadêmico e ao cumprimento das atividades planejadas no plano de trabalhos.

O estudante deverá ter plena consciência dos termos do Edital nº 13/2026 - PRPI/RIFB/IFBRASILIA (<https://www.ifb.edu.br/attachments/article/46563/Edital%20PRPI%2013-2026%20-%20Supervisores.pdf>).

O resultado final será divulgado nos canais oficiais do Campus Samambaia (site, e-mail institucional e murais).

Os bolsistas selecionados deverão assinar o Termo de Compromisso e cumprir todas as normas do Programa de Iniciação Científica do IFB.

Casos omissos serão resolvidos pela coordenação do projeto.

Brasília, 25 de maio de 2026.

Assinado Eletronicamente
Prof. Dr. Frederico de Souza
Matrícula SIAPE 1800711
Coordenação do Projeto

Documento assinado eletronicamente por:

- **Frederico de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/05/2026 09:45:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/05/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 699559

Código de Autenticação: 04082282ec



Campus Samambaia
Rodovia DF-460 - Subcentro Leste,
Complexo Boca da Mata, Lote 01, None,
None, SAMAMBAIA / DF, CEP 72.304-300