



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

EDITAL Nº 4/PRPI, DE 31 DE MARÇO DE 2025

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO 2025/2026 – MODALIDADE PIBITI CNPq/IFB

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA E INOVAÇÃO SUBSTITUTA DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, designada pela Portaria 315 de 13 de abril de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 14 de abril de 2022, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o Resultado Final da Seleção de Propostas de Projetos de Iniciação Científica 2025/2026 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Ensino Superior) - PIBITI CNPq/IFB, informamos que:

- a) Foram disponibilizadas 11 (onze) cotas de bolsas CNPq e 1 (uma) cota IFB para este edital;
- b) Foram recebidos 21 (vinte e um) projetos para este Edital;
- c) Foram aprovados 19 (dezenove) projetos;
- d) Considerando o mérito dos projetos aprovados e a disponibilidade de 6 (seis) cotas do PIBITI FAPDF, informamos que essas cotas foram aproveitadas e disponibilizadas neste edital, conforme a lista de classificação;
- e) Não foram interpostos recursos contra o resultado preliminar;
- f) Os proponentes que tiverem seus projetos aprovados e contemplados com bolsa devem anexar no respectivo processo, o formulário de identificação de bolsista, a declaração de orientador e o termo de compromisso de bolsista, até o dia 05/09/2025.

Nº	Proponente	Campus	Título	Nota	Resultado
1	Sejana Artiaga Rosa	Planaltina	Eternização de estruturas vegetais com fins didáticos: uma proposta para o ensino de botânica	96,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
2	Sharon Landgraf Schlup	Brasília	Glicogotas na Web: Por uma Educação Digital em Diabetes para Todas as Idades	94,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
3	Bruna Lourenção Zocaratto	Riacho Fundo	Desconstruindo o preconceito linguístico na formação de professores de inglês por meio de uma revista eletrônica em um site interativo: uma abordagem tecnológica inovadora	92,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
4	Fernanda Vieira Castejon	Planaltina	Modelo Impresso em 3D do Trato Reprodutor de Fêmea Suína: Refinamento da Técnica de Inseminação e Bem-Estar Animal	91,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
5	Leandro Vaguetti	Taguatinga	Desenvolvimento de Chatbot Inteligente para Apoio à Comunicação Institucional: Um Estudo de Caso no Portal do IFB	90,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
6	Jaqueline Coêlho*	São Sebastião	ALDEIA EM REDE: ampliação digital do acesso à justiça reprodutiva em São Sebastião	89,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
7	Nilton Nelio Cometti	Planaltina	Sistema de Visão Computacional com Raspberry Pi para Monitoramento do Crescimento de Plantas em Hidroponia sob Diferentes Condições de Sombreamento	89,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
8	Sylvana Karla da Silva de	Brasília	SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ESTÁGIOS: módulo de dados	86,75	Aprovado e contemplado com

	Lemos Santos		institucionais internos		bolsa CNPq
9	Julia Eumira Gomes Neves Perini	Planaltina	Monitoramento de suínos com Raspberry Pi e visão computacional: Uma abordagem prática no bem-estar animal	86,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
10	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Planaltina	Manual didático de aplicação do Makey-Makey para o ensino de anatomia humana	85,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
11	Wanderley Gustavo Nicácio	Samambaia	Formulação e avaliação de argamassa com agregados reciclados reforçada com microfibras para pisos táteis sustentáveis	85,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
12	Rodrigo Maia Dias Ledo	Taguatinga	CHERNOPUNK - Jogo Cooperativo Educacional Sobre O Funcionamento De Usinas Nucleares	84,50	Aprovado e contemplado com bolsa FAPDF
13	Regina Mayumi Kikuchi	Samambaia	A prática de upcycling no ramo do setor alimentar	83,50	Aprovado e contemplado com bolsa FAPDF
14	Jammilly Mikaela Fagundes Brandão	Riacho Fundo	UNCOMPLICATED HOTEL: aplicativo facilitador para atendimento de solicitações dos hóspedes em unidades hoteleiras	80,00	Aprovado e contemplado com bolsa FAPDF
15	Daniel Saad Nogueira Nunes	Taguatinga	Criação de Banco de Questões Computacionais a Partir de Ferramentas de Formatação de Problemas	78,50	Aprovado e contemplado com bolsa FAPDF
16	Dauster Souza Pereira	Brasília	GAME BASED LEARNING (GBL) PARA O ENSINO DE ESTRUTURA DE DADOS: impactos na aprendizagem e engajamento	77,50	Aprovado e contemplado com bolsa FAPDF
17	Suiane Bezerra da Silva	Ceilândia	Elaboração de material didático para ensino de português em programas de intercâmbio: a experiência dos auxiliares de conversação	74,50	Aprovado e contemplado com bolsa FAPDF
18	Wander Miguel de Barros	Gama	Propriedades tecnológicas e funcionais de proteínas vegetais para uso como ingrediente alimentício	71,00	Aprovado e contemplado com bolsa IFB
19	Cristiano Pereira da Silva	Taguatinga	EduGestor: Sistema de Gestão Escolar para Otimização de Registros Acadêmicos e Administrativos	69,00	Aprovado em lista de espera
20	André Ferreira Pereira	Planaltina	Uso de Bokashi no Cultivo de Tomate em Casa de Vegetação	--	Desclassificado (item 5.4.1)
21	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Planaltina	PROTÓTIPO DO BRAILLEDU - uma máquina interativa para auxiliar no processo de ensino-aprendizagem do Sistema Braille com Scratch	--	Desclassificado (item 5.1)

* Condicionada a regularização de pendências junto à PRPI.

(documento assinado eletronicamente)

MAKLEYNE DE MELO SOUSA

Documento assinado eletronicamente por:

- **Makleyne de Melo Sousa, PRO-REITOR(A) - SUBST - PRPI**, em 13/08/2025 13:36:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/08/2025. 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: 637248

Código de Autenticação: 90df7c13eb



INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA
Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Lote
n° 03, Edifício Siderbrás., None, ASA SUL,
BRASÍLIA / DF, CEP 70070906