



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

EDITAL Nº 5/PRPI, DE 31 DE MARÇO DE 2025

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
2025/2026 – MODALIDADE PIBIC – AÇÕES AFIRMATIVAS 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 - Modalidade PIBIC - Ações Afirmativas CNPq/IFB, informando que:

- Foram disponibilizadas 9 (nove) cotas de bolsas CNPq e 1 (uma) cota IFB para este edital;
- Foram recebidos 15 (quinze) projetos para este Edital;
- Foram aprovados 15 (quinze) projetos;
- Considerando o mérito dos projetos aprovados e a disponibilidade orçamentária, a PRPI irá financiar mais 1 (uma) cota de bolsa, seguindo a ordem de classificação;
- Não foram interpostos recursos contra o resultado preliminar;
- 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	Marley Garcia Silva	Gama	Perfil químico e estudo da atividade antioxidante do óleo volátil de folhas de louro <i>Laurus nobilis</i> L.	94,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
2	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Planaltina	Arquitetura molecular como estratégia para melhorar a resistência de videiras a pragas	93,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
3	Igor Alyson Alencar Oliveira	Planaltina	Cerrado Vivo: Conectando Saberes e Preservando o Futuro - Uma Exposição Interativa a partir do Viveiro do IFB Campus Planaltina	90,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
4	Sejana Artiaga Rosa	Planaltina	Jogo didático sobre biomas brasileiros adaptado para estudantes cegos ou com baixa visão de uma escola pública de Planaltina – DF	89,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
5	Wanderley Gustavo Nicácio	Samambaia	Desenvolvimento de recursos didáticos em realidade aumentada para engenharia	86,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
6	Mariana Schievano Danelon	Gama	Qualidade da alimentação comercializada em escolas particulares do Gama-DF	83,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
7	Veronica Lima da Fonseca Almeida	Ceilândia	CHANGÓ EL GRAN PUTAS: representação dos Orixás e da ancestralidade africana em uma abordagem antirracista no ensino de espanhol com estudantes do Ensino Médio	82,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
	Elisa Pereira		Produção de biomassa de <i>Guazuma ulmifolia</i> sob diferentes intensidades de		Aprovado e

8	Bruziguessi*	Planaltina	poda visando adubação verde e produção de forragem em sistema agroflorestal no IFB Planaltina, DF	82,00	contemplado com bolsa CNPq
9	Julia Eumira Gomes Neves Perini	Planaltina	Manejo racional Voisin como opção para recuperação de áreas degradadas no Cerrado	79,45	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
10	Silvia Dias da Costa Fernandes	Planaltina	ESTUDO ANATÔMICO: impacto do lixiviado de aterro sanitário em folhas de <i>Solanum lycocarpum</i> A. St.-Hil. (Solanaceae)	77,25	Aprovado e contemplado com bolsa IFB
11	Hellen Cristina Cavalcante Amorim	Brasília	DIVERSIDADE EM MOVIMENTO: sentimento de pertencimento da comunidade acadêmica do IFB do <i>Campus</i> Brasília com a divulgação da cultura da Dança Charme no ambiente escolar	75,00	Aprovado e contemplado com bolsa IFB
12	Ana Carolina de Souza Silva Dantas Mendes	Brasília	SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ESTÁGIOS: módulo de comunicação e acesso dos estudantes	74,00	Aprovado em lista de espera
13	Pedro Henrique Isaac Silva	São Sebastião	A construção da identidade negra entre jovens a partir do movimento de valorização da negritude	72,00	Aprovado em lista de espera
14	Wander Miguel de Barros	Gama	Propriedade nutricional e antioxidante do cogumelo <i>Agaricus blazei</i> (cogumelo sol) produzido e comercializado no Distrito Federal.	71,00	Aprovado em lista de espera
15	Kever Bruno Paradelo Gomes	Gama	Economia Criativa: uma análise da produção científica sobre distritos criativos no Brasil	69,50	Aprovado em lista de espera

* Condicionado 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 13:35:36.

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: 637255

Código de Autenticação: dc19f22c6c

