



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

EDITAL Nº 5/PRPI, DE 17 DE JUNHO DE 2024

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA 2024/2025 –
MODALIDADE PIBITI CNPq/IFB

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeada pela Portaria 837 de 31 de julho de 2023, publicada no Diário Oficial da União de 01 de agosto de 2023, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o Resultado Final da Seleção de Propostas de Projetos de Iniciação Científica 2024/2025 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Ensino Superior) - PIBITI CNPq/IFB, informamos que:

- Foram disponibilizadas 11 (onze) cotas de bolsas CNPq e 5 (cinco) cotas IFB para este edital;
- Foram recebidos 6 (seis) projetos para este Edital;
- Foram aprovados 6 (seis) projetos;
- Não foram interpostos recursos;
- 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 12/09/2024.

| Nº | Proponente | Campus | Título | Nota | Resultado |
|----|--|---------------|--|------|---------------------------------------|
| 1 | Débora Kono Taketa Moreira | Gama | Tecido ecológico a base de cogumelo comestível | 95,0 | Aprovado e contemplado com bolsa CNPq |
| 2 | Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão | Planaltina | Desenvolvimento de um recurso didático sobre as descobertas científicas recentes da genética de vírus, utilizando uma linguagem acessível e interativa | 88,0 | Aprovado e contemplado com bolsa CNPq |
| 3 | Nilton Nelio Cometti | Planaltina | Conectando a agricultura ao futuro: sistema automatizado para cultivo hidropônico com tecnologia IoT e LoRa | 86,5 | Aprovado e contemplado com bolsa CNPq |
| 4 | María del Pilar Tobar Acosta | São Sebastião | Canções que ensinam: um estudo do gênero canção e suas multimodalidades no ensino de língua portuguesa | 85,0 | Aprovado e contemplado com bolsa CNPq |
| 5 | Dauster Souza Pereira | Brasília | O uso da realidade aumentada como nova forma de ensinar e aprender: educação imersiva | 80,0 | Aprovado e contemplado com bolsa CNPq |
| 6 | Leandro Vaguetti | Taguatinga | Desenvolvimento de aplicação web para armazenamento chaves pictóricas de identificação de espécies presentes nos laboratórios do Instituto Federal de Brasília | 63,0 | Aprovado e contemplado com bolsa CNPq |

(documento assinado eletronicamente)

SIMONE BRAZ FERREIRA GONTIJO

Documento assinado eletronicamente por:

- **Simone Braz Ferreira Gontijo, PRO-REITOR(A) - CD2 - PRPI**, em 06/09/2024 07:31:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/09/2024. 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: 561345

Código de Autenticação: 67e885c97f



Reitoria
Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Lote
n° 03, Edifício Siderbrás., None, Asa Sul,
BRASÍLIA / DF, CEP 70.070-906
(61) 2103-2154