



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

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

RESULTADO PRELIMINAR 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 Preliminar 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;
- O resultado final está previsto para ser divulgado a partir de 06/09/2024, conforme item 3.1 do Edital;
- Os eventuais recursos a este resultado preliminar deverão ser apresentados em formulário padrão (Anexo III do edital) e enviados ao e-mail da PRPI (prpi@ifb.edu.br) com o assunto "RECURSO EDITAL 5/2024 - PIBITI CNPq/IFB" no dia 05/09/2024. Informamos que não cabe recurso contra a nota atribuída ao projeto pelos avaliadores *ad hoc*;
- Os proponentes podem solicitar os pareceres das avaliações *ad hoc* através do e-mail da PRPI.

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	Maria 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 e identificação de espécies presentes nos laboratórios do Instituto Federal de Brasília	63,0	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq

\* Condicionado a regularização de pendências junto à PRPI.

(documento assinado eletronicamente)  
SIMONE BRAZ FERREIRA GONTIJO

Documento assinado eletronicamente por:

- **Simone Braz Ferreira Gontijo, PRO-REITOR(A) - CD2 - PRPI**, em 04/09/2024 14:06:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/09/2024. 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: 560533

Código de Autenticação: 6dd10a82ff



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