



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

EDITAL Nº 4/PRPI, DE 17 DE JUNHO DE 2024

**RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2024/2025  
– MODALIDADE PIBIC – ENSINO MÉDIO 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 - Modalidade PIBIC - Ensino Médio CNPq/IFB, informamos que:

- Foram disponibilizadas 23 (vinte e três) cotas de bolsas CNPq e 5 (cinco) cotas IFB para este edital;
- Foram recebidos 19 (dezenove) projetos para este Edital;
- Foram aprovados 18 (dezoito) 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 4/2024 - PIBIC-EM CNPq/IFB" no dia 05/09/2024. Informamos que não cabe recurso contra a nota atribuída ao projeto pelos avaliadores *ad hoc*;
- Os projetos empatados foram classificados conforme item 6.5 do Edital;
- Os proponentes podem solicitar os pareceres das avaliações *ad hoc* através do e-mail da PRPI.

Nº	Proponente	Campus	Título	Nota	Resultado
1	Rháira Helena Caetano e Souza	Ceilândia	Tecnologia Assistiva como forma de Inclusão de Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação	96,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
2	Pedro Henrique Isaac Silva	São Sebastião	Os impactos das tecnologias digitais na sociabilidade de adolescentes	94,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
3	Shirlei Neves dos Santos	Gama	Pensar e ler em grupo: o papel da colaboração crítica e do método Fishbowl na formação de estudantes leitores	92,35	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
4	Alessandra Dias Mendes	Brasília	Jogos do <i>Campus</i> Brasília	91,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
5	Erika de Oliveira Lima	São Sebastião	Mapeamento dos impactos negativos do endividamento financeiro das famílias dos estudantes do Ensino Médio Integrado do IFB	90,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
6	Alice Watson Queiroz	Brasília	Educação inovadora e autonomia: a experiência do Ensino Médio Integrado ao curso técnico em Eventos	89,25	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
7	Juliana Viégas Pinto Vaz dos Santos	Brasília	A importância da educação financeira como vetor de qualidade de vida das famílias do Distrito Federal: uma percepção dos jovens de 15 a 18 anos	86,50	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
8	Francisco das Chagas Roque Machado	Estrutural	Avaliação das taxas de crescimento e sobrevivência de mudas de <i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith em áreas degradadas no <i>Campus</i> Estrutural do Instituto Federal de Brasília	86,00	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
	José Wagner		Avaliação dos riscos ambientais associados		Aprovado e

9	Alves Garrido	Samambaia	à atividade de chaveiros	<b>84,50</b>	<b>contemplado com bolsa CNPq</b>
10	João Gabriel Rocha Silva	São Sebastião	Redes neurais artificiais para classificação de fake news na web	<b>81,50</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
11	Jammilly Mikaela Fagundes Brandão	Riacho Fundo	A prática da hospitalidade no <i>Campus</i> Riacho Fundo do IFB	<b>81,00</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
12	Sylvana Karla da Silva de Lemos Santos	Brasília	Irrigando vidas: clima e cuidados com a saúde no <i>Campus</i> Brasília	<b>78,00</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
13	Eduardo Ulisses Xavier Péres	Taguatinga	Produção de uma composteira: implementação e divulgação da ideia de gestão de cadeia reversa para materiais com potencial poluidor – parceria Instituto Federal e comunidade	<b>77,50</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
14	Paulo Henrique Sales Wanderley	Ceilândia	Desenvolvimento de Aplicativo de Acesso Amplo à Educação	<b>74,50</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
15	Heloisa Alves de Figueiredo Sousa	Planaltina	Película biopolimérica líquida pulverizável como cobertura morta para produção vegetal: uma inovação sustentável na agricultura	<b>73,50</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
16	Paulo Henrique Sales Wanderley	Ceilândia	Avaliação dos impactos da utilização de robôs humanóides no ensino de programação e robótica para pessoas com deficiência	<b>72,50</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
17	Leonardo Moreira Leódido	Taguatinga	Desenvolvimento de recursos táteis para o ensino de geometria a pessoas com deficiência visual	<b>72,50</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
18	Sylvana Karla da Silva de Lemos Santos	Brasília	Protótipo de uma estação de Controle Ambiental	<b>70,00</b>	<b>Aprovado e contemplado com bolsa CNPq</b>
19	Lucas Romano Oliveira de Souza	Ceilândia	Luva Terapêutica Avançada (L.T.A)	--	<b>Desclassificado (item 5.4.1)</b>

(documento assinado eletronicamente)

**SIMONE BRAZ FERREIRA GONTIJO**

Documento assinado eletronicamente por:

- Simone Braz Ferreira Gontijo, PRO-REITOR(A) - CD2 - PRPI, em 04/09/2024 14:04:40.

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: 560605  
Código de Autenticação: 8d1d3bc31e





Reitoria  
Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Lote  
nº 03, Edifício Siderbrás., None, Asa Sul,  
BRASÍLIA / DF, CEP 70.070-906  
(61) 2103-2154