



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

EDITAL Nº 4/PRPI, DE 12 DE ABRIL DE 2023

**RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
2023/2024 - MODALIDADE PIBIC - ENSINO MÉDIO CNPq/IFB**

A PRÓ-REITORA SUBSTITUTA DE PESQUISA E INOVAÇÃO 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 Preliminar da Seleção de Propostas de Projetos de Iniciação Científica 2023/2024 - Modalidade PIBIC - Ensino Médio CNPq/IFB, informamos que:

- a) Foram disponibilizadas 25 (vinte e cinco) cotas de bolsas CNPq e 5 (cinco) cotas IFB para este edital;
- b) Foram recebidos 16 (dezesesseis) projetos para este Edital;
- c) Foram aprovados 15 (quinze) projetos;
- d) O resultado final está previsto para ser divulgado a partir de 20/07/2023, conforme item 3.1 do Edital;
- e) 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 4/2023 - PIBIC-EM CNPq/IFB" no dia 19/07/2023. Informamos que não cabe recurso contra a nota atribuída ao projeto pelos avaliadores *ad hoc*;
- f) Os projetos empatados foram classificados conforme item 6.5 do Edital;
- g) Os proponentes podem solicitar os pareceres das avaliações *ad hoc* através do e-mail da PRPI.

Nº	Campus	Título	Nota	Resultado
1	Planaltina	A qualidade do Ensino Médio nas escolas públicas de tempo integral: uma análise fenomenológica a partir de docentes	96,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
2	Riacho Fundo	Hotelaria e comunidade local - Os meios de hospedagem de Brasília a partir da percepção dos moradores do Distrito Federal	95,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
3	Riacho Fundo	O avesso do mesmo lugar: mapeamento dos lugares de memória e possibilidades de turismo patrimonial na periferia da Brasília	95,0	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
4	Estrutural	Análise da força muscular de estudantes do Ensino Médio Integrado do Instituto Federal de Brasília	91,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
5	Samambaia	Degradação anaeróbia em sistema anaeróbio (Fase 2)	91,0	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
6	Brasília	Propostas de materiais didáticos 3D de baixo custo para apoiar o Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Médio	89,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
7	Riacho Fundo	Práticas realizadas por moradores do Distrito Federal nos pontos turísticos de Brasília-DF	88,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
8	São Sebastião	Uma abordagem baseada em aprendizado de máquina aplicado à educação: revisão bibliográfica	87,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq

9	Riacho Fundo	Patrimônios alimentares no Distrito Federal: identidades e alteridades na Cozinha do Distrito Federal	87,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
10	Samambaia	Efeitos emocionais causados a partir de intervenções físicas e ecológicas no ambiente social de uma escola: Um estudo de caso no espaço de convivência do <i>Campus</i> Samambaia	87,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
11	São Sebastião	Modelagem baseada em aprendizado de máquina aplicada à educação	80,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
12	Taguatinga	Análise Microscópica de Fibras Têxteis: identificação e caracterização morfológica de fibras naturais e manufaturadas	80,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
13	Samambaia	Um estudo para determinar o panorama atual relativo à produção e consumo de materiais recicláveis e biodegradáveis no Brasil	76,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
14	São Sebastião	Utilizando à realidade aumentada para o ensino das ciências exatas	63,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
15	Gama	Preparações elaboradas com misturas lácteas ou com ingredientes tradicionais: comparação de parâmetros tecnológicos e sensoriais	60,5	Aprovado e contemplado com bolsa CNPq
16	Estrutural	Crescimento e sobrevivência de mudas de <i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith em áreas degradadas no Campus Estrutural do Instituto Federal de Brasília	45,5	Não aprovado (item 6.4)

(documento assinado eletronicamente)

MAKLEYNE DE MELO SOUSA

Documento assinado eletronicamente por:

- **Makleyne de Melo Sousa, PRO-REITOR - SUBST - PRPI**, em 18/07/2023 15:03:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/07/2023. 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: 473276

Código de Autenticação: 0d99fb7289

