



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

EDITAL Nº 09/RIFB, DE 03 DE MAIO DE 2021

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA 2021/2022 - MODALIDADE PIBIC - ENSINO MÉDIO CNPq/IFB**

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeada pelo Decreto de 01 de agosto de 2019, publicado no Diário Oficial da União em 02 de agosto de 2019, no uso de suas atribuições legais e regimentais, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, torna público o Resultado Final da Seleção de Propostas de Projetos de Iniciação Científica 2021/2022 - Modalidade PIBIC - Ensino Médio CNPq/IFB, informamos que:

- a) Foram disponibilizadas 25 (vinte e cinco) cotas de bolsas CNPq;
- b) Foram recebidos 14 (quatorze) projetos para este Edital;
- c) Foram aprovados 14 (quatorze) projetos;
- d) Considerando o mérito dos projetos aprovados e a disponibilidade orçamentária, a PRPI irá financiar mais 2 (duas) cotas de bolsa, seguindo a ordem de classificação;
- e) A aprovação dos projetos com bolsa da cota CNPq obedeceu ao item 2.4.2 do Edital 09/2021;
- f) As propostas aprovadas foram classificadas em ordem decrescente de nota. Os projetos que apresentaram aderência às áreas prioritárias do MCTIC, conforme item 6.1.2 do Edital 09/2021, foram contempladas com bolsas do CNPq, dentro do limite de cotas;
- g) A verificação e indicação quanto à aderência às áreas prioritárias do MCTIC foi realizada pelos avaliadores *ad hoc* externos ao IFB, conforme item 6.1.2 do Edital 09/2021;
- h) Os proponentes que tiverem seus projetos aprovados e contemplados com bolsa devem preencher e assinar o formulário de identificação de bolsista, a declaração de orientador, o termo de compromisso de bolsista, o termo de concessão financeira (ANEXO IV) e enviar para o e-mail prpi@ifb.edu.br com o assunto "INDICAÇÃO DE BOLSISTA - EDITAL 09/2021 PIBIC-EM", até o dia 02/08/2021, conforme item 3.1 do Edital;
- i) Os projetos empatados foram classificados conforme item 6.5 do Edital;
- j) Os proponentes podem solicitar através do e-mail da PRPI as avaliações *ad hoc* de seus projetos;
- k) Conforme o item 12.3 do edital, os casos omissos e situações não previstas no presente Edital serão dirimidos pela PRPI, com o apoio do Fórum de Coordenadores de Pesquisa e Inovação, se necessário.

Nº	Campus	Título	Nota	Apresenta aderência às linhas prioritárias (Portaria 1.122/2020 do MCTIC)	Resultado
1	São Sebastião	Recursos tecnológicos e Desenho Universal para a Aprendizagem: em busca da promoção da inclusão no Instituto Federal de Brasília - <i>Campus</i> São Sebastião	98,0	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
2	São Sebastião	Pesquisa de avaliação dos cursos técnicos integrados ao ensino médio do Instituto Federal de Brasília - <i>Campus</i> São Sebastião	97,5	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
3	Recanto das Emas	Sentido histórico na produção audiovisual brasileira contemporânea	97,0	Não	Aprovado e contemplado com bolsa IFB
		Sistema de Delivery em serviços de alimentação:			Aprovado e

4	Gama	práticas e percepções de comerciantes e de consumidores em tempos de pandemia de Covid-19	88,5	Sim	contemplado com bolsa do CNPq
5	Recanto das Emas	Clube-empresa no Distrito Federal: território, identidades e circulação de capital	87,5	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
6	Recanto das Emas	Taça Independência entre memória e história	86,5	Não	Aprovado e contemplado com bolsa no IFB
7	Samambaia	Degradação anaerobia em sistema a batelada	86,0	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
8	Samambaia	Análise funcional do gene <i>pyr4</i> de <i>Trichoderma harzianum</i> no controle biológico de <i>Rizoctonia solani</i>	84,0	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
9	Ceilândia	Dispenser automático de álcool em gel	83,5	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
10	Planaltina	Comparação do desenvolvimento de 5 espécies arbóreas segundo diferentes técnicas de plantio para restauração ecológica	78,5	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
11	Samambaia	Produção de sistema CRISPR/Cas9 para edição genética de aquaporina do fungo de controle biológico <i>Trichoderma harzianum</i>	78,5	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
12	Ceilândia	Processamento de imagens de objetos reais para modelagem e impressão 3D	77,5	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
13	Gama	Identificação e incidência de conservantes em goma de tapioca comercializados no Distrito Federal	77,0	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq
14	Samambaia	Sistema de pias de lavar louça e tratamento dos efluentes para implementação no <i>Campus</i> Samambaia - IFB	74,5	Sim	Aprovado e contemplado com bolsa do CNPq

(documento assinado eletronicamente)

LUCIANA MIYOKO MASSUKADO

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luciana Miyoko Massukado, REITOR - CD1 - IFBRASILIA**, em 15/07/2021 11:21:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/07/2021. 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: 278230

Código de Autenticação: 39f9a7713f



Reitoria
Setor de Autarquias Sul, Quadra 02,
Lote nº 03, Edifício Siderbrás., Asa Sul,
BRASILIA / DF, CEP 70.070-906
(61) 2103-2154