



EDITAL nº 25/2024 - PRPI/RIFB/IFBRASILIA, de 22 de novembro de 2024

EDITAL DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS APLICADAS NOS ESPAÇOS MAKERS NO ÂMBITO DO IFB

RESULTADO FINAL

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 para o Apoio ao Desenvolvimento de Pesquisas Aplicadas nos Espaços Makers no Âmbito do IFB, informando que:

- a) Foram recebidas 13 (treze) propostas para este edital.
- b) Foram aprovadas 12 (doze) propostas.
- c) Não houve interposição de recurso contra o resultado preliminar.
- d) Os proponentes aprovados poderão receber um e-mail ou contato da PRPI com as solicitações de alterações necessárias no projeto para execução da proposta.
- e) Os proponentes aprovados poderão receber e-mail da PRPI com as solicitações de readequação da proposta orçamentária.
- f) Havendo disponibilidade orçamentária e financeira, poderão ser financiadas maior número de propostas que o previsto inicialmente.
- g) Conforme o item 15.3 do Edital, caso não haja um número suficiente de propostas aprovadas, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação poderá realizar convite direto aos pesquisadores.

	Campus	Proponente	Título da proposta	Nota	Resultado
1	Campus Ceilândia	Alessandro Pinheiro	Monitoramento de Pressão para Manobra de Valsalva: Construa Seu Próprio Dispositivo com Cultura Maker	95	Aprovada e contemplada*
2	Campus Gama	Leandro Cavalcanti Reis	Do Virtual ao Real: Maquetes e simulacros para ensino de geografia com Arduino	94	Aprovada e contemplada*
3	Campus Taguatinga	Pablo Josué da Silva Lütkemeyer	Criado um novo mundo pelo processo de corte a laser	93	Aprovada e contemplada*
4	Campus Samambaia	Ricardo Faustino Teles	Inovação e Sustentabilidade na Construção de Instrumentos Musicais em Ambiente Maker	91	Aprovada e contemplada*
5	Campus Brasília	Sharon Landgraf Schlup	ECO-MAKER: práticas interdisciplinares na criação de produtos naturais	90	Aprovada e contemplada*
6	Campus São Sebastião	Jefferson Sampaio de Moura	Inovação Maker no Secretariado: Formação Estratégica para o Futuro Profissional	88	Aprovada e contemplada*
			Desenvolvendo		

7	Campus Planaltina	Julia Eumira Gomes Neves Perini	habilidades práticas nos estudantes para a avaliação e implementação do bem-estar animal na suinocultura do IFB	76	Aprovada e contemplada*
8	Campus Gama	Jefferson Saraiva de Oliveira	Transformando ideias em protótipos com Impressoras e Canetas 3D	93	Aprovada e contemplada*
9	Campus Gama	Lincoln Bernardo de Souza	Natureza em Números: Equipamento multiparâmetro para análise ambiental e formação de educadores.	92	Aprovada e contemplada*
10	Campus Taguatinga	Raimundo Claudio da Silva Vasconcelos	Construção de uma Estação Meteorológica com Arduino	89	Aprovada e contemplada*
11	Campus Brasília	Cristiane Batista Salgado**	Cerrado Inova: Território, Cultura e Sustentabilidade em Jogo	89	Aprovada e contemplada*
12	Campus Brasília	Simone Pinheiro Santos	Projeto de Pesquisa: Resíduo Maker para Resíduos Recicláveis no Campus Brasília	86	Aprovada e contemplada*
13	Campus Ceilândia	Elio Armando Nunes de Lima	Desenvolvimento de um APP e para captura de atividade em equipamento de musculação	---	Desclassificado. Não atendimento ao item 4.2 e 5.5

*Sujeito a ajustes no projeto e na proposta orçamentária.

** 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 12/12/2024 11:29:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/12/2024. 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: 585445

Código de Autenticação: dbeb006a06



