



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

EDITAL Nº 16/PRPI, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2023

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO E CONSOLIDAÇÃO DE GRUPOS DE PESQUISA - PROGRUPOS

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 Edital do Programa Institucional de Apoio e Consolidação de Grupos de Pesquisa do IFB - PROGRUPOS, informando que:

- O edital previa a seleção de até 10 (dez) propostas;
- Foram recebidas 14 (quatorze) propostas para este Edital;
- Foram aprovadas 13 (treze) propostas;
- Considerando o mérito dos projetos aprovados e a disponibilidade orçamentária, a PRPI irá financiar mais 3 (três) propostas, seguindo a ordem de classificação, assim totalizando 13 (treze) projetos contemplados.
- Houve uma interposição de recurso contra o resultado preliminar, o recurso foi indeferido.
- Os proponentes aprovados receberão um e-mail da PRPI com orientações para a assinatura do termo de outorga, o termo deverá ser assinado pelo proponente até o dia **22/12/23**, o não atendimento ao prazo implicará na desclassificação automática do projeto.
- Os proponentes aprovados poderão receber e-mail da PRPI com as solicitações de readequação da proposta financeira. A liberação do recurso financeiro fica condicionada a aprovação do formulário de previsão de compras.
- As propostas estão sujeitas à aprovação financeira da PRAD.
- Cada projeto aprovado e contemplado poderá indicar até 01 estudante matriculado em curso de nível superior do IFB, este estudante receberá uma bolsa mensal, na modalidade Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico. A PRPI enviará e-mail com informações para a indicação do estudante.
- Havendo quantidade maior de bolsas disponíveis, a PRPI poderá permitir a indicação de mais estudantes para receber bolsa, respeitando a ordem de classificação dos projetos aprovados, conforme prevê o item 1.3.4 do Edital.

Nº	Proponente	Campus	Título	Nota do projeto	Nota do Currículo	Nota Final	Resultado
1	Tiago de Jesus e Castro	Taguatinga	Desenvolvimento de nanomateriais contendo íons terras-raras para fotodegradação de poluentes	10,00	5,00	8,00	Aprovado e contemplado*
2	Vinicius Machado dos Santos	Planaltina	Novas abordagens baseadas em óleos essenciais para sanitizar ovos incubáveis	9,30	6,00	7,98	Aprovado e contemplado*
3	José Elenilson Cruz	Gama	MULLUX – Sistema de Cadastro Digital de Empreendedoras Locais para o Fortalecimento Atividades Econômicas Sustentáveis	9,50	5,50	7,90	Aprovado e contemplado*
4	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior**	Planaltina	Inovação para desenvolver estratégias e produtos educacionais no ensino de biologia para a comunidade surdocega	9,00	6,00	7,80	Aprovado e contemplado*
5	Raimundo Claudio da Silva Vasconcelos	Taguatinga	Melhoria do processo de ensino-aprendizagem através do uso da robótica educacional	9,00	5,00	7,40	Aprovado e contemplado*
			Novas tecnologias para o monitoramento de fauna de				

6	Roger Maia Dias Ledo	Samambaia	Vertebrados de pequeno porte: uso de armadilhas fotográficas com cercas-guia (AHDrift) e comparação de sua eficiência em relação a armadilhas convencionais de monitoramento (pitfall traps)	9,50	3,50	7,10	Aprovado e contemplado*
7	Julia Eumira Gomes Neves Perini	Planaltina	Estudo de um sistema de pastejo racional VOISIN com plantas nativas do cerrado visando o aumento da biodiversidade e métodos de alimentação alternativa para bovinos	9,30	3,50	6,98	Aprovado e contemplado*
8	Débora Kono Taketa Moreira	Gama	Avaliação da produção do óleo de baru na RIDE-DF	7,20	6,50	6,92	Aprovado e contemplado*
9	Nizamara Simenremis Pereira	Gama	Desenvolvimento de blendas poliméricas modificadas com biovidro e substâncias húmicas para remoção de metais pesados em soluções aquosas	9,40	2,50	6,64	Aprovado e contemplado*
10	Sueli da Silva Costa	Gama	Pesquisa em Produção de Recursos Didáticos Inovadores para o Ensino-aprendizagem de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	10,00	1,50	6,60	Aprovado e contemplado*
11	Marley Garcia Silva	Gama	Identificação de Marcadores analíticos para CLAE-DAD de <i>Cinnamomum zeylanicum</i> e <i>Cinnamomum cassia</i> em extratos metanólicos	7,70	3,50	6,02	Aprovado e contemplado*
12	Thatiane Lima Sampaio	Ceilândia	A Rota do Fomento no Brasil para Pesquisa Desenvolvimento e Inovação	9,80	0,00	5,88	Aprovado e contemplado*
13	Leandro Vaguetti	Taguatinga	Processo Seletivo Inteligente	7,60	0,00	4,56	Aprovado e contemplado*
14	Shirlei Neves dos Santos	Gama	Aprendizagem colaborativo-crítica e método Fishbowl aplicados à interpretação de textos no ensino médio técnico	4,9	1,5	3,54	Não aprovado (item 6.5 do Edital)

* Sujeito a ajuste 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 20/12/2023 15:07:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/12/2023. 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: 512764

Código de Autenticação: 6c85089894





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