



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

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

RESULTADO PRELIMINAR 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 Preliminar 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;
- Havendo disponibilidade orçamentária até a divulgação do resultado final do edital, poderão ser contempladas outras propostas, conforme ordem de classificação;
- O resultado final está previsto para ser divulgado até o dia 21/12/2023, conforme item 8 do Edital;
- Os eventuais recursos a este resultado preliminar deverão ser apresentados em formulário padrão (Anexo IV do edital) e enviados ao e-mail da PRPI (prpi@ifb.edu.br) com o assunto "RECURSO EDITAL 16/2023 - PROGRUPOS" no dia 19/12/2023. Informamos que não cabe recurso contra a nota atribuída ao projeto pelos avaliadores *ad hoc*;
- Os proponentes podem solicitar os pareceres das avaliações *ad hoc* através do e-mail da PRPI.

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	Vinícius 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*
6	Roger Maia Dias Ledo	Samambaia	Novas tecnologias para o monitoramento de fauna de Vertebrados de pequeno porte: uso de armadilhas fotográficas com cercas-guia (AHDrift) e comparação de sua eficiência em relação a armadilhas	9,50	3,50	7,10	Aprovado e contemplado*

			convencionais de monitoramento (pitfall traps)				
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, mas não contemplado
12	Thatiane Lima Sampaio	Ceilândia	A Rota do Fomento no Brasil para Pesquisa Desenvolvimento e Inovação	9,80	0,00	5,88	Aprovado, mas não contemplado
13	Leandro Vaguetti	Taguatinga	Processo Seletivo Inteligente	7,60	0,00	4,56	Aprovado, mas não 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 18/12/2023 15:28:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/12/2023. 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: 511930

Código de Autenticação: 9a15f2c8d9





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