

**EDITAL N° 25/PRPI, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2025**

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA O PROGRAMA FÁBRICA DE IDEIAS INOVADORAS (FABIN) 2025**

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 Fábrica de Ideias Inovadoras (FABIN), informando que:

- a)** O edital previa a seleção de até 15 (quinze) propostas;
- b)** Foram recebidas 27 (vinte e sete) propostas para este Edital;
- c)** Foram aprovadas 20 (vinte) propostas;
- d)** Havendo disponibilidade orçamentária, poderão ser contempladas mais propostas conforme ordem de classificação;
- e)** Os projetos empatados na Nota Final foram classificados conforme o item 6.5 do Edital;
- f)** Houve a interposição de 2 (dois) recursos contra o resultado preliminar, sendo que um foi deferido, e o outro indeferido;
- g)** 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 **23/12/2025**, o não atendimento ao prazo implicará na desclassificação automática do projeto.

Nº	Proponente	Campus	Título	Nota	Resultado
1	Tiago de Jesus e Castro	Taguatinga	Desenvolvimento de sistema de revelação de impressões digitais latentes empregando materiais com luminescência upconversion, laser infravermelho e empilhamento de imagens	<b>100</b>	<b>Aprovado e contemplado</b>
2	Lázaro Vinícius de Oliveira Lima	Brasília	Plataforma Imersiva em VR360 para Educação Ambiental sobre Águas Emendadas e Cerrado	<b>98</b>	<b>Aprovado e contemplado*</b>
3	Josué de Sousa Mendes	Brasília	GAMIFICAÇÃO DIGITAL DE MATERIAIS DIDÁTICOS INOVADORES PARA SUBSIDIAR A CONLANG NA ESCOLA	<b>93</b>	<b>Aprovado e contemplado</b>
4	Katia Guimarães Sousa Palomo	Taguatinga	Construção de Modelo de IA Baseado em Sensoriamento Remoto para Identificação de Incêndios Florestais no Distrito Federal e entorno	<b>93</b>	<b>Aprovado e contemplado</b>
5	Pablo Josué da Silva Lütkemeyer	Taguatinga	FABIN ENERGIA: Desenvolvimento de Kits Educacionais Interativos e Modulares de Fontes de Energia para o Ensino Técnico e Básico	<b>92</b>	<b>Aprovado e contemplado</b>
6	Mariana Schievano Danelon	Gama	Petit kefir sem adição de açúcares	<b>91</b>	<b>Aprovado e contemplado</b>
7	Nilton Nélio Cometti	Planaltina	MELHORIA CONTÍNUA E AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPO DE AUTOMAÇÃO HIDROPÔNICA ENVOLVENDO PROJETOS ANTECESSORES PARA LANÇAMENTO	<b>90</b>	<b>Aprovado e contemplado</b>

			NO MERCADO TECNOLÓGICO AGRO 4.0		
8	Regina Mayumi Kikuchi	Samambaia	Painel Acústico Sustentável	90	Aprovado e contemplado
9	Rhaíra Helena Caetano e Souza	Ceilândia	Sistema Inteligente de Monitoramento Contínuo da Integridade de Cabos e Conexões em Equipamentos Hospitalares para Garantia da Segurança e Funcionalidade	87	Aprovado e contemplado*
10	Sharon Landgraf Schlup	Brasília	Inovação Pedagógica no Ensino de Ciências: Uma proposta de Role Playing Game (RPG)	85	Aprovado e contemplado
11	Viviane Evangelista dos Santos Abreu	Planaltina	Sistema Medicinal Biodiverso (SMBD): Inovação Sociotécnica em Plantas Medicinais, do Cultivo à Produção de Fitoterápicos	85	Aprovado e contemplado
12	Leandro Vaguetti	Taguatinga	Ambiente de Programação Assistido por IA com Monitoramento EEG para Estudantes com TDAH	83	Aprovado e contemplado
13	Gustavo Henrique Dornelas de Deus	Brasília	VISUALIZAÇÃO INTERATIVA DE DADOS DOCENTES: INTEGRAÇÃO DE DADOS VIA WEB SCRAPING E BUSINESS INTELIGENCE	83	Aprovado e contemplado*
14	Marcus Vinícius Costa Sá	Taguatinga	Rover Multiplataforma Modular	83	Aprovado e contemplado
15	Gabriel Andrade Lima de Almeida Castelo Branco	Gama	Protótipo de Ambiente Virtual de Armazém em 3D como Ferramenta de Apoio ao Ensino de Logística	81	Aprovado e contemplado
16	Abiah Narumy Ido de Abreu e Nery	Gama	Bebida Funcional com Textura Interativa: Formulação de Suco Enriquecido com Colágeno e/ou Ágar-ágár Esferificados, Saborizados com Frutas Liofilizadas	78	Aprovado, mas não contemplado
17	Marley Garcia Silva	Gama	Desenvolvimento de gel antisséptico hidroalcoólico perfumado com óleos voláteis	78	Aprovado, mas não contemplado
18	Eduardo Ulisses Xavier Péres	Taguatinga	Desenvolvimento de graxas a partir de óleo residual de fritura – Alternativa para produção de Biograxas visando a redução do uso das graxas à base de óleo mineral	75	Aprovado, mas não contemplado
19	Rodrigo Alves da Silva	Gama	Avaliação Físico-Química e Microbiológica de Polímeros Alternativos para a Produção de Álcool em Gel de Baixo Custo	75	Aprovado, mas não contemplado
20	Ricardo Faustino Teles	Samambaia	As cores do meu <i>Campus</i>	60	Aprovado, mas não contemplado
21	Paulo Henrique Sales Wanderley	Ceilândia	EmpoderaLab	55	Não aprovado (item 6.4 do Edital)
22	Kever Bruno Paradelo Gomes	Gama	Aventuras imersivas fora do eixo: proposta de elaboração de um produto guia de experiências para o Gama – DF	54	Não aprovado (item 6.4 do Edital)
23	Eduardo Dias Leite	São Sebastião	MANUTENÇÃO DO SISTEMA / PLATAFORMA DA EMPRESA JÚNIOR LICITRADOS LICITAÇÕES E CONTRATOS	45	Não aprovado (item 6.4 do Edital)
24	Eduardo Camargo de Siqueira	São Sebastião	Thenda – Protótipo de Jogo de Tabuleiro para Desenvolvimento do Pensamento Algébrico e da Alfabetização Emocional em Estudantes do Ensino Fundamental e Médio	30	Não aprovado (item 6.4 do Edital)
	Luiz Henrique	São	Desenvolvimento de um Software		Desclassificado

25	Morais Aguiar	Sebastião	Educacional Interativo para Simulação e Aprendizagem das Leis de Mendel	--	<b>(item 4.2 do Edital)</b>
26	João Gabriel Rocha Silva	São Sebastião	Protótipo de Sistema Inteligente para Geração de Cardápios Escolares Sustentáveis e de Baixo Custo usando otimização multiobjetivo	--	<b>Desclassificado (item 5.2 do Edital)</b>
27	Simone Pinheiro Santos	Brasília	Protótipo de Processo Upcycling de Bijuterias e Desenvolvimento de Coleção Sustentável	--	<b>Desclassificado (item 5.2.5 do Edital)</b>

\* Sujeito a ajuste no Formulário para Previsão de Compras.

*(documento assinado eletronicamente)*

**SIMONE BRAZ FERREIRA GONTIJO**

Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação

Documento assinado eletronicamente por:

- **Simone Braz Ferreira Gontijo, PRO-REITOR(A) - CD2 - PRPI**, em 18/12/2025 08:42:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/12/2025. 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: 665144

Código de Autenticação: fb2b4b0030



Reitoria

Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Lote

nº 03, Edifício Siderbrás., None, Asa Sul,

BRASÍLIA / DF, CEP 70.070-906

(61) 2103-2154