



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

EDITAL Nº 15/PRPI, DE 04 DE OUTUBRO DE 2023

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS E OFICINAS PARA PARTICIPAÇÃO NA 3ª SEMANA NACIONAL DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (SNEPT)

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 de projetos e oficinas para participação na 3ª Semana Nacional da Educação Profissional e Tecnológica - SNEPT 2023:

- Foram recebidas 30 (trinta) propostas para este Edital;
- Foram aprovadas 28 (vinte e oito) propostas;
- As propostas que tiveram empates nas notas foram elencadas por ordem alfabética;
- Houve a interposição um recurso, sendo que este foi indeferido.

Nº	Campus	Proposta	Nota	Resultado
1	Brasília	Arduino + NFC: Uma combinação mágica para projetos inovadores	98	Aprovada
2	Ceilândia	Dispositivo de Alerta de Queda (DAQ)	96	Aprovada
3	Samambaia	Ervas e Especiarias Nativas Brasileiras na Gastronomia e sua contribuição para o desenvolvimento sustentável	95	Aprovada
4	Brasília	Oficina de catavento	89	Aprovada**
5	Gama	Jogo de memória olfativa	88	Aprovada
6	Gama	Petisco proteico vegano	87	Aprovada
7	Recanto das Emas	Bike VR - Cinema Multissensorial	80	Aprovada
8	Samambaia	Design de biojóias com resina de cura UV	80	Aprovada
9	Ceilândia	Cinco etapas: a utilização de metodologias ativas no desenvolvimento de projetos integradores na EPT	77	Aprovada
10	Taguatinga	Minioficinas de análise de tecidos, de tingimento natural e de técnicas de estampa manual têxtil	77	Aprovada
11	Gama	Qual a diferença entre óleo e gordura?	77	Aprovada
12	Planaltina	Beleza Interior das Plantas	76	Aprovada
13	Planaltina	KOKEDAMAS: arte de criação de plantas em esferas de musgo	76	Aprovada
14	Gama	Por que os vegetais escurecem?	76	Aprovada
15	Samambaia	Exposição – Móveis ou Automóveis?	75	Aprovada
16	Samambaia	Exposição – Prancha de Stand-up Paddle com Madeira da Construção Civil	75	Aprovada
17	Brasília	MBSTEAM - mulheres brasileira em STEAM	75	Aprovada
18	São Sebastião	PICÊ – Plataforma de visibilidade artística para a Rede Pública de Ensino	75	Aprovada
	Taguatinga	Site das atividades do Laboratório de Biologia do IFB – Campus Taguatinga como recurso didático no ensino	75	

19		teórico-prático de Biologia, com ênfase na observação de protozoários		<b>Aprovada</b>
20	Taguatinga	Impressora 3D modular	<b>73</b>	<b>Aprovada</b>
21	São Sebastião	A prototipagem como ferramenta estratégica de materialização e avaliação de designers	<b>70</b>	<b>Aprovada</b>
22	Samambaia	Hortas Urbanas: Oficina de produção de mudas	<b>70</b>	<b>Aprovada</b>
23	Samambaia	Móvel temático para exposição em festa junina – carroça fictícia móvel	<b>70</b>	<b>Aprovada</b>
24	Samambaia	Vidro reciclado em Edificações	<b>70</b>	<b>Aprovada</b>
25	Estrutural	Estação Lixo Zero – Lixo ou resíduo? Você escolhe!	<b>65</b>	<b>Aprovada</b>
26	Samambaia	Placa pré-moldada para armazenamento térmico	<b>65</b>	<b>Aprovada</b>
27	Taguatinga	Ensino de Óptica Geométrica: Uma proposta de sequência didática inclusiva para Deficientes Visuais	<b>61</b>	<b>Aprovada</b>
28	Samambaia	Reforma das mesas da contina do Campus Samambaia	<b>60</b>	<b>Aprovada</b>
29	Brasília	Fábulas e estudos de casos relacionados a gestão, inovação e sustentabilidade nos negócios	--	<b>Desclassificado (item 4.2)</b>
30	Samambaia	Produtos em madeira e metal feitos pelos estagiários/monitores do laboratório de móveis do IFB Samambaia	--	<b>Desclassificado (item 4.1)</b>

\*\*Sujeita a ajustes no projeto, em virtude da estrutura disponível para o evento.

*(documento assinado eletronicamente)*

**SIMONE BRAZ FERREIRA GONTIJO**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Simone Braz Ferreira Gontijo, PRO-REITOR - CD2 - PRPI**, em 11/10/2023 09:19:45.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/10/2023. 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: 496126

Código de Autenticação: 3920cb5e0e

