



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

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

RESULTADO PRELIMINAR 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 preliminar da seleção de propostas de projetos e oficinas para participação na 3ª Semana Nacional da Educação Profissional e Tecnológica - SNEPT 2023:

- a) Foram recebidas 30 (trinta) propostas para este Edital;
- b) Foram aprovadas 28 (vinte e oito) propostas;
- c) As propostas que tiveram empates nas notas foram elencadas por ordem alfabética;
- d) Os proponentes aprovados poderão receber e-mail da PRPI com as solicitações de ajustes na planilha orçamentária e/ou no projeto;
- e) O resultado final está previsto para ser divulgado a partir de 11/10/2023, conforme item 2.1 do Edital;
- f) Os eventuais recursos a este resultado preliminar deverão ser apresentados em formulário padrão (Anexo III do edital) e enviados ao e-mail da PRPI (prpi@ifb.edu.br) com o assunto "RECURSO SNEPT-2023" no dia 10/10/2023.

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	Miniofícinas 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*
19	Taguatinga	Site das atividades do Laboratório de Biologia do IFB – Campus Taguatinga como recurso didático no ensino teórico-prático de Biologia, com ênfase na observação de protozoários	75	Aprovada*
20	Taguatinga	Impressora 3D modular	73	Aprovada*
21	São Sebastião	A prototipagem como ferramenta estratégica de materialização e avaliação de designers	70	Aprovada*
22	Samambaia	Hortas Urbanas: Oficina de produção de mudas	70	Aprovada**
23	Samambaia	Móvel temático para exposição em festa junina – carroça fictícia móvel	70	Aprovada*
24	Samambaia	Vidro reciclado em Edificações	70	Aprovada*
25	Estrutural	Estação Lixo Zero – Lixo ou resíduo? Você escolhe!	65	Aprovada*
26	Samambaia	Placa pré-moldada para armazenamento térmico	65	Aprovada*
27	Taguatinga	Ensino de Óptica Geométrica: Uma proposta de sequência didática inclusiva para Deficientes Visuais	61	Aprovada*
28	Samambaia	Reforma das mesas da cantina do Campus Samambaia	60	Aprovada*
29	Brasília	Fábulas e estudos de casos relacionados a gestão, inovação e sustentabilidade nos negócios	--	Desclassificado (item 4.2)
30	Samambaia	Produtos em madeira e metal feitos pelos estagiários/monitores do laboratório de móveis do IFB Samambaia	--	Desclassificado (item 4.1)

*Sujeita a ajustes na planilha orçamentária.

**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 10/10/2023 09:28:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/10/2023. 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: 495827

Código de Autenticação: 6ae9b83c0a

