



Ministério da Educação
Secretaria da Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

Edital nº 29 de 17 de março de 2023

Resultado Preliminar

Classificação Geral	Campus	Coordenador	Título do projeto	Pontuação do Projeto	Pontuação do Currículo Lattes	Pontuação Total	Situação	Modalidade
1	CAT	Jose Rodrigues de Souza Filho	SISCOST - uma ferramenta estratégica para Gestão de Ambientes Costeiros	9.00	10.00 (211.00)	9.30	Classificado e Aprovado	PIBITI-CNPq
2	URU	Ivan de Oliveira Pereira	VIABILIDADE TÉCNICA DA PRODUÇÃO DE BEBIDA FERMENTO-DESTILADA COMO ALTERNATIVA TECNOLÓGICA PARA O BENEFICIAMENTO DO MEL DE CACAU (THEOBROMA CACAO L.)	9.25	4.88 (103.00)	7.94	Classificado e Aprovado	PIBITI-CNPq
3	URU	Biano Alves de Melo Neto	Desenvolvimento de chocolates "bean to bar" enriquecidos com óleo de baru (Dipteryx alata Vog.)	9.38	3.93 (83.00)	7.75	Classificado e Aprovado	PIBITI-CNPq
4	GBI	Felizarda Viana Bebe	Desenvolvimento e produtividade de tomateiro com uso de biofertilizante de mamona em sistema orgânico	7.53	6.82 (144.00)	7.32	Classificado e não Aprovado	
5	GBI	Aureluci Alves de Aquino	REVESTIMENTO ADICIONADO DE ÓLEO ESSENCIAL DE CANELA NO CONTROLE DA QUALIDADE PÓS-COLHEITA EM TOMATES CEREJA ORGÂNICO	8.85	3.41 (72.00)	7.22	Classificado e não Aprovado	
6	BJL	Iug Lopes	Desenvolvimento de Rede de Monitoramento LoRa para agricultura de precisão	9.18	2.37 (50.00)	7.14	Classificado e não Aprovado	

7	URU	Luciano Bertollo Rusciolelli	DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E CARACTERIZAÇÃO DE IOGURTE ADICIONADO DE INGREDIENTES REGIONAIS: AGREGAÇÃO DE VALOR AO ECOSISTEMA CACAUEIRO	9.55	1.04 (22.00)	7.00	Classificado e não Aprovado	
8	URU	Vanessa de Carvalho Cayres Pamponet	DESENVOLVIMENTO DE BALA DE GOMA DO TIPO "JUBUBA" COM BASE VEGETAL	9.43	1.33 (28.00)	7.00	Classificado e não Aprovado	
9	CAT	Romero Mendes Freire de Moura Junior	ADAPTSHAKER: Uma solução para o tratamento de doenças respiratórias	9.10	1.37 (29.00)	6.78	Classificado e não Aprovado	
10	GBI	Normane Mirele Chaves da Silva	Desenvolvimento de um sensor colorimétrico	9.18	0.09 (2.00)	6.45	Classificado e não Aprovado	
11	GBI	Lucas Britto Landim	Fruit Bier: Uma Alternativa na Produção de Cervejas Artesanais no Sertão Produtivo	8.33	1.52 (32.00)	6.29	Classificado e não Aprovado	
12	GBI	Lucas Britto Landim	DESENVOLVIMENTO, PROCESSAMENTO, E CARACTERIZAÇÃO DE PRODUTOS A BASE DE CHICHÁ (Sterculiastrata St. Hill et Naud) E SEUS SUBPRODUTOS	8.08	1.52 (32.00)	6.11	Classificado e não Aprovado	
13	URU	Julianna Alves Torres	Processamento do mel para inclusão na elaboração de chocolates	7.75	2.18 (46.00)	6.08	Classificado e não Aprovado	
14	GBI	Woquiton Lima Fernandes	Desenvolvimento de um sistema web para avaliação de acessibilidade e geração de selo automático para sites de instituições de ensino baseado nas diretrizes da WCAG	7.03	3.74 (79.00)	6.04	Classificado e não Aprovado	
15	URU	Rafael Ferreira Lopes	Desenvolvimento de uma automação de baixo custo para processo de defumação convencional	8.38	0.38 (8.00)	5.98	Classificado e não Aprovado	
16	BJL	Marcos Aurelio da Silva	COMPARAÇÃO ENTRE A POLARIMETRIA E A REFRACTOMETRIA COMO TÉCNICAS ANALÍTICAS NO ESTUDO CINÉTICO DA REAÇÃO DE INVERSÃO DA SACAROSE	7.15	0.38 (8.00)	5.12	Classificado e não Aprovado	
17	URU	Elck Almeida Carvalho	Prospecção de atividade antifúngica do extrato vegetal da semente de sucupira (Pterodon pubescens)	5.75	1.42 (30.00)	4.45	Desclassificado, conforme item 8.7 do Edital (Nota do projeto inferior a 7,0)	
18	ITB	Alex Sandro Batista dos Santos	Reinventando o nordeste: produzindo novas leituras acerca do Nordeste e da identidade nordestina	4.10	1.66 (35.00)	3.37	Desclassificado, conforme item 8.7 do Edital (Nota do projeto inferior a 7,0)	

Rafael Oliva Trocoli

Pró-Reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação

Portaria nº 882 de 31 de maio de 2022, DOU 01/06/2022

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rafael Oliva Trocoli, PRO-REITOR(A) - CD2 - RET-PROPES**, em 05/06/2023 18:01:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 445384

Código de ea72864016

Autenticação:

