



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO

Edital nº 131, de 19 de julho de 2022
Resultado Final

#	Título	Campus	Avaliação	Currículo	Pontuação Final	Situação da proposta
1	Balanço nutricional simplificado em acessos de umbuzeiros sob irrigação.	GBI	9.43	10.00	9.60	Aprovada
2	Adubação orgânica em tomateiro irrigado com água salina.	GBI	9.65	4.46	8.09	Aprovada
3	Gerenciamento costeiro como subsídio ao turismo de "sol, areia e mar": o caso da Costa do Dendê, Baixo Sul do Estado da Bahia.	CAT	9.50	3.91	7.82	Aprovada
4	O que mudou nas abordagens sobre Biodiversidade nas coleções didáticas aprovadas pelo PNLD 2021? A Base Nacional Comum Curricular em questão.	CSI	9.80	2.39	7.58	Aprovada
5	Avaliação de polifenóis e atividade antioxidante em chocolates 70% (massa de cacau) produzidos no Sul da Bahia.	URU	9.48	2.99	7.53	Aprovada
6	Eficiência do uso da água em anonáceas no semiárido baiano.	GBI	9.58	2.53	7.46	Aprovada
7	Fungos micorrízicos arbusculares e adubação orgânica no cultivo do tomate	GBI	9.78	1.68	7.35	Aprovada
8	Sobrevivência e produtividade de maracujazeiro enxertado em diferentes genótipos e cultivado em área com histórico de fusariose	GBI	9.53	2.24	7.34	Aprovada
9	Geografia do voto: observatório da produção do espaço agrário pelo Congresso Nacional – sessão legislativa 2023	CSI	9.13	2.62	7.18	Aprovada
10	Alta densidade de plantio e irrigação com déficit hídrico controlado em mangueira Palmer.	GBI	9.73	1.06	7.13	Aprovada
11	Análise de evasão escolar nos cursos tecnológicos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano – IF BAIANO – <i>Campus</i> Guanambi.	GBI	9.45	1.66	7.11	Aprovada
12	Estudo da viabilidade de auxinas na propagação vegetativa de umbuzeiro por estaquia.	BJL	9.70	0.80	7.03	Aprovada
13	Qualidade microbiológica de chocolates comerciais vendidos no município de Ilhéus - Bahia.	URU	9.60	1.01	7.02	Aprovada

14	Eficiência de uso da água de combinações copa:porta-enxerto de maracujá amarelo cultivado em solo infectado por fusário.	GBI	8.50	3.47	6.99	Classificada
15	Ensaio de Valor de Cultivo e Uso (VCU) de feijão-caupi em Bom Jesus da Lapa-Ba.	BJL	9.10	1.74	6.89	Classificada
16	Eficiência da prova de redutase pela comparação com a análise da contagem total de aeróbios mesófilos e contagem de células somáticas em leite cru.	GBI	8.53	3.02	6.88	Classificada
17	Qualidade da água em estuários da APA Planície Costeira do Guaibim, Valença - Ba.	VAL	9.40	0.93	6.86	Classificada
18	Filmes bioativos à base de amido e gelatina reciclada com extrato de Ora-pro-nóbis (<i>Pereskia aculeata</i> Miller).	GBI	9.25	1.29	6.86	Classificada
19	Influência do uso de leguminosas e urina de vaca na qualidade de mudas de cacau (<i>Theobroma cacao</i>).	URU	9.45	0.80	6.85	Classificada
20	Avaliação da propagação vegetativa de espécies de plantas medicinais.	SER	9.08	1.57	6.83	Classificada
21	Agregação de valor ao resíduo sólido do Sisal: Produção de farinha.	SER	9.40	0.78	6.82	Classificada
22	Produção de goiabeira em manejo adensado sob diferentes lâminas de irrigação.	GBI	9.23	1.19	6.82	Classificada
23	Manejo da Pinta preta do mamoeiro <i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl a partir do uso de óleo essencial de cravo-da-índia (<i>Syzygium aromaticum</i>).	VAL	9.23	1.13	6.80	Classificada
24	Geografia do voto: representações de mulheres nas eleições 2020 no Território de Identidade Vale do Jiquiriçá-Bahia.	CSI	9.45	0.57	6.78	Classificada
25	Composição, distribuição espacial e temporal da ictiofauna de riachos da bacia do Rio Jiquiriçá, Bahia.	CSI	9.10	1.18	6.72	Classificada
26	Validação dos produtos I4 de umidade do solo do satélite smap para o semiárido baiano.	URU	8.53	1.29	6.66	Classificada
27	Avaliação de diferentes análogos do GnRH e vias de administração para indução da ovulação em coelhas submetidas a inseminação artificial.	CSI	9.20	0.68	6.65	Classificada
28	Avaliação de sistema alternativo de criação de matrizes de coelhos: Desempenho reprodutivo, produtivo, e estado sanitário.	CSI	9.20	0.68	6.65	Classificada
29	Produção de fertilizantes nanoestruturados a partir de resíduos do licuri.	CSI	9.38	0.24	6.64	Classificada
30	Desenvolvimento de ferramentas não convencionais baseada em análise por imagens digitais para avaliação de parâmetros químicos de solos agricultáveis	CSI	9.23	0.61	6.64	Classificada
31	Desenvolvimento e caracterização de bebida láctea fermentada obtida a partir do soro da ricota com adição de mel de cacau concentrado.	URU	9.08	0.77	6.59	Classificada

32	Avaliação térmica em solos sob diferentes tipos e densidades de coberturas mortas com aquecimento induzido.	BJL	8.70	1.62	6.58	Classificada
33	O uso da robótica e das tecnologias móveis no monitoramento do aviário visando uma melhor qualidade de vida para as aves de postura do Campus Catu/IF Baiano.	CAT	9.08	0.67	6.56	Classificada
34	Desenvolvimento de materiais adsorventes a partir de resíduos do Ingá para remoção de poluentes da água.	CAT	9.23	0.29	6.55	Classificada
35	Preparação de catalizadores de fenton suportados em carvão ativado aplicados na degradação de efluentes contaminados por paracetamol e ibuprofeno.	GBI	8.95	0.45	6.40	Classificada
36	Extração e síntese de derivados da L-Mimosina: Agregando valores a produtos do semiárido e desenvolvendo novas moléculas bioativas.	SBF	8.88	0.46	6.35	Classificada
37	Cooperativa-escola como espaço de aprendizagem e interação entre as comunidades acadêmica e externa.	SER	8.73	0.81	6.35	Classificada
38	Aproveitamento da mucilagem do sisal na alimentação de ovinos.	SBF	8.58	0.34	6.11	Classificada
39	Avaliação da variação da qualidade das águas na bacia do Rio Jiquiriçá.	CSI	8.40	0.70	6.09	Classificada
40	Produção e caracterização química de pigmento vermelho fúngico.	VAL	7.65	1.64	5.99	Classificada
41	Inclusão do feno da parte aérea da Mandioca, no preparo da silagem de palma forrageira para dieta de ruminantes.	CSI	8.38	0.32	5.96	Classificada
42	Uma análise a respeito do uso da robótica no ensino fundamental II através do desenvolvimento de projetos.	SBF	7.88	0.36	5.62	Classificada
43	Avaliação do abrandamento da água com a utilização de filtros preparados a partir de biomassas.	GBI	7.43	0.24	5.27	Classificada

*Considerando que a Chamada nº 21/2022/PIBIC-Graduação do CNPq, encontra-se em fase de resultados parciais, o Edital nº 131/PROPES, de 19 de julho de 2022 aprovou e classificou os projetos na tabela acima conforme cota disponibilizada previamente no CNPq. O resultado do Edital nº 131/PROPES poderá sofrer alterações após a publicação dos resultados finais da Chamada do CNPq