



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
 Av. Dr. Geraldo Barbosa Marques, 567 - Bairro Venâncios - CEP 63708-260 - Crateús - CE - www.ifce.edu.br
 IFCE CAMPUS CRATEÚS

RESULTADO FINAL DO 3º PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO - EDITAL Nº 19/2022 GAB-CRA/DG-CRA/CRATEUS-IFCE

Processo: 23293.002186/2022-11

Interessado: Coordenadoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação - Campus Crateús

De acordo com o item 5 - DAS INSCRIÇÕES E SELEÇÃO, sub-item - 5.5. A nota final dos candidatos será obtida pela média aritmética das pontuações atribuídas à nota da ideia (Etapa 1) e à nota da apresentação oral (Etapa 2), do edital Nº 19/2022 GAB-CRA/DG-CRA/CRATEUS-IFCE, segue o resultado final do 3º Prêmio de Pesquisa e Inovação

Categoria Linguagens e Humanidades, Ensino Técnico (nível 1)

Projetos	Média (etapa 1 + 2)	Classificação
A Introdução de áudio-livro na educação	86,32	1º
12 anos de IFCE Campus Crateús: Um estudo dos impactos sociais e econômicos do processo de expansão da rede federal tecnológica	80,83	2º
Meu corpo, minha escolha	72,65	3º

Categoria Linguagens e Humanidades, Superior-graduação e Pós-graduação (nível 2)

Projetos	Média (etapa 1 + 2)	Classificação
Paisagens conhecidas: redescobrimos os ambientes, cores e sons do cotidiano de Crateús	89,50	1º
Conexão sonora: a educação musical no serviço de Proteção e Atendimento Integral à Família (PAIF), uma parceria com o CRAS 1, regional Crateús	84,50	2º
O distrito de Oiticica em meio ao litígio entre Ceará e Piauí	80,25	3.º

Categoria Ciências, Tecnologia e Sociedade, Ensino Técnico (nível 1)

PROJETO	Média (etapa 1 + 2)	Classificação
Análises físico-químicas de amostras de cachaças Artesanais e de leites bovinos in natura e UHT Comercializados em Crateús-CE e região	87,33	1.º

Produção de misturas de farinhas livres de glúten para massas alimentícias frescas	86,67	2º
BioD – Energia para todos	85,5	3º
Determinação do teor de cálcio absorvido por embriões de galinhas caipiras Brahma e híbridos	81,83	4º
Elaboração de molhos a partir de soro de leite e biomassa de bananas verde	79,17	5º
Produção de sabão à partir de óleos e gorduras Reaproveitadas	76,66	6º
Bioextrato e óleo de Nim (azadirachta indica a. Juss): eliminando saúvas e salvando a produção de forma sustentável	76	7º
O design de jogo na produção eficaz de jogos didáticos de química	75	8º
Specials Collectors	72,33	9º
Many Ways	36,16	10º

Categoria Ciências, Tecnologia e Sociedade, Superior-graduação e Pós-graduação (nível 2)

Projetos	Média (etapa 1 + 2)	Classificação
Um novo produto alimentício açucarado oriundo do aproveitamento e enriquecimento pelas abelhas do excedente da alimentação artificial energética fornecida às colônias no período de estiagem	94,33	1º
A utilização de metodologias ativas através do uso de um laboratório virtual de geografia	87,16	2º
“Alaga Aqui”: mapeamento de pontos de alagamento e de inundação como estratégia de gestão da cidade de Crateús-CE	86,83	3º
Interrelacionando fatores sociais e econômicos à conservação no sertão de Crateús	85,16	4º
A utilização de lixo no ensino de ciências, uma forma sustentável e econômica de entender e salvar o planeta	84	5º
A degradação ambiental na APP do rio Poti no trecho urbano de Crateús	81,66	6º

IFCE – Crateús: conhecer para apaixonar-se, através dos qr codes	75,83	7°
--	-------	----



Documento assinado eletronicamente por **Antonia Karla Bezerra Gomes, Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus Crateús**, em 23/11/2022, às 17:59, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **4343733** e o código CRC **E48BD6DD**.