



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

Processo: 23293.000487/2026-25

Interessado: Jaiane Araujo de Oliveira

À CCSE-CRA,

Para publicação, em espaço próprio do *campus* na data de hoje, 22 de maio, **RESULTADO FINAL DA 1ª E 2ª ETAPAS** do VI PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO/IFCE/CRATEÚS.

EDITAL 06/2026

VI PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO CAMPUS CRATEÚS/2026

RESULTADO FINAL

Etapa Final: Categoria **Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes**, Ensino Técnico (nível 1) Ensino Superior (Nível 2).

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	NOTA DA 1ª ETAPA	NOTA DA 2ª ETAPA	NOTA FINAL
Karolina Costa Gemignani	REESCREVER A PRÓPRIA HISTÓRIA: A LITERATURA COMO PONTE ENTRE A EJA E O ENSINO SUPERIOR.	Nível 2 Superior	95	95	95
Francisco Isac Silva Sousa	ENTRE MEMÓRIA E ESQUECIMENTO: A AUSÊNCIA DA HISTÓRIA DO DISTRITO DE SUCESSO NO ENSINO LOCAL	Nível 2 Superior	88	90	89

Etapa Final: Categoria **Educação Inclusiva, Relações Étnico-Raciais, Gênero e Sexualidade**, Ensino Técnico (nível 1) Ensino Superior (Nível 2).

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	NOTA 1ª ETAPA	NOTA 2ª ETAPA	NOTA FINAL
Jairo Linhares do Nascimento	ENTRE CLÁSSICOS E RESSIGNIFICAÇÕES: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DE O PEQUENO PRÍNCIPE E O PEQUENO PRÍNCIPE PRETO NA LITERATURA INFANTIL.	Nível 2 Superior	90,0	89,7	89,85
Maria Dávila Rodrigues Freitas	Mulheres Quilombolas: vozes de resistência	Nível 2 Superior	79,0	89,6	84,3
Luisa Eduarda de Oliveira Teles	Mulheres e suas palavras: A literatura contada por elas	Nível 2 Superior	81,3	89,3	85,3

Etapa Final: Categoria **Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar**, Ensino Técnico (nível 1) Ensino Superior (Nível 2).

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	NOTA 1ª ETAPA	NOTA 2ª ETAPA	NOTA FINAL
------	--------------------	-------	---------------	---------------	------------

Bianca Ferreira Silva Lima	BIOFILTRO À BASE DE SEMENTES DE Auxemma onocalyx PARA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS DE POÇOS ARTESIANOS NO SEMIÁRIDO NORDESTINO	Nível 1 Técnico	90	98	94
Julio Cesar Nascimento Barros	Bioprospecção de extratos de jucá, mufumbo e marmeleiro: Proposta de repelentes e larvicidas naturais para combate à leishmaniose	Nível 1 Técnico	85	71,5	78,25
Ana Luiza Messias da Costa	ETASOL - Estação de Tratamento de Água Assistida por Energia Solar	Nível 1 Técnico	85	81	83
Júlia Belo Moreira Freire	Desenvolvimento de um Sistema Alternativo de Dessalinização de Águas	Nível 1 Técnico	85	91	88
Dhenyfer Oliveira Silva	SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS ASSISTIDO POR RADIAÇÕES DE MICRO-ONDAS E ULTRAVIOLETA	Nível 1 Técnico	84,5	85	84,75
Isadora de Oliveira Siqueira	PhytoClean: uma tecnologia verde para o tratamento de águas.	Nível 1 Técnico	84	86	85
Davi de Oliveira Rodrigues	Análises físico-químicas da qualidade de águas subterrâneas e superficiais da cidade de Crateús – CE	Nível 1 Técnico	81	85,5	83,25
Saulo Marinho Pinho	Sistema Digital de Gestão de Chaves com Autenticação Biométrica: Uma Proposta Sustentável para o IFCE Campus Crateús	Nível 2 Superior	79	65	72
Lígia Kercia Gomes Marques	BEADS DE ALGINATO DE CÁLCIO COM SOLO DE CUPINZEIRO: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA REMOÇÃO DE METAIS PESADOS DO RIO POTI NO SERTÃO DE CRATEÚS	Nível 1 Técnico	79	72	75,5
Tiago Ferreira Gomes	Tecnologia e Educação: Manual Digital do Professor	Nível 2 Superior	75	0	37,5
Antônia Vivian Manuely Vieira Soares	Desenvolvimento de uma formulação em pomada com ação cicatrizante e hidratante a partir de plantas de caatinga.	Nível 1 Técnico	75	49	62

Etapa Final: Categoria **Ciências Agrárias e Alimentos, Biológicas e Ambiental**, Ensino Técnico (nível 1) Ensino Superior (Nível 2).

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	NOTA 1ª ETAPA	NOTA 2ª ETAPA	NOTA FINAL
Francisco Vitor Sousa de Castro	A JUVENTUDE DA AGRICULTURA FAMILIAR E SUAS PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS DE CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO	Nível 2 Superior	94	92	93

	NOS SERTÕES DE CRATEÚS-CE				
Isabelly Maria Vidal Albuquerque de Sousa	BioUV – SISTEMA HÍBRIDO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES	Nível 1 Técnico	90,5	96	93,25
Maycon rosa oliveira	Território, Clima e Adaptação: A Arborização como Eixo de Transformação Socioambiental no Bairro Venâncio.	Nível 2 Superior	87	92,5	89,75
Atilio Lopes de Lima	DO CINZA AO VERDE: INFRAESTRUTURAS VERDES ADAPTADAS E CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO EM CRATEÚS-CE	Nível 2 Superior	98	86	92
Francisca Keliane Oliveira Costa	Desenvolvimento de um forno solar parabólico para purificação de água - Projeto AquaLuz	Nível 1 Técnico	94	93,5	93,75
Sulamita Alves De Sousa	Bioplásticos de Cactáceas da Caatinga: uma proposta de inovação sustentável para minimizar o uso de plásticos convencionais	Nível 1 Técnico	92,5	92,5	92,5
Samuel Lima do Nascimento	Selo Inteligente de Frescor Biodegradável à Base de Amido e Clitoria ternatea para Monitoramento Visual da Qualidade de Carne de Frango	Nível 1 Técnico	92	99	95,5
Larissa de Sousa Veras	DESENVOLVIMENTO DE BLOCOS MULTINUTRICIONAIS À BASE DE ALGARROBA (Prosopis juliflora): INOVAÇÃO NA SUPLEMENTAÇÃO DE PEQUENOS RUMINANTES NO SEMIÁRIDO.	Nível 2 Superior	92	98	95
Ana Rachel Lima Bonfim	Inovação na Cadeia de Laticínios: Uso da PANC Clitoria ternatea como Corante Natural em Queijo Coalho	Nível 1 Técnico	91	97,5	94,25
Laura Oliveira Soares.	Métodos comparativos de produção de bioplásticos a partir de biomassa vegetal regional: avaliação de Eichhornia crassipes e Piper umbellatum.	Nível 1 Técnico	91	0,0	45
Lidia Ana da Silva Nunes Ferreira	Desenvolvimento de barra de cereal funcional com aproveitamento de subprodutos: farinha de semente de jaca (Artocarpus heterophyllus) e semente de abóbora (Cucurbita moschata) como fontes proteicas	Nível 1 Técnico	91	96	93,5
José Claudino Martins	TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NO SEMIÁRIDO: MODELAGEM E	Nível 1 Técnico	90	92	91

	IMPRESSÃO 3D DE COLMEIAS TIPO INPA PARA CONSERVAÇÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO				
Nathália Coelho Mota	Síntese e avaliação de biofilmes poliméricos sustentáveis para conservação pós-colheita de frutos	Nível 1 Técnico	86	99	92,5
Hulle Emanuela Gomes de Souza Aguilár Levien	PRODUÇÃO DE BEBIDA À BASE DE SEMENTES DE MELÃO (Cucumis melo. L) AROMATIZADA COM CACAU (Theobroma cacao)	Nível 1 Técnico	86	0,0	43
Gonçalo Mendes da Silva Neto	Bioprospecção de metabólitos secundários de Azadirachta indica para controle sustentável de vetores da dengue e leishmaniose	Nível 1 Técnico	85	91	88
Gonçala Maria Silva Azevêdo	Cultivo em aleias para maior disponibilidade hídrica no solo e aumento da produtividade do milho em área do Semiárido Brasileiro	Nível 2 Superior	85	88	86,5
Maria Laianne Moura Rodrigues	Desenvolvimento de Xarope Fitoterápico Zero Açúcar à Base de Bauhinia forficata para Auxílio no Controle do Diabetes Mellitus Tipo II	Nível 1 Técnico	84	84,5	84,25
Naiane Vieira Pinto	Elaboração e avaliação sensorial de brownie funcional com o aproveitamento integral do jerimum	Nível 1 Técnico	84	0,0	42
Maria Antonela Alves Mourão	Reuso de águas de condensação	Nível 1 Técnico	82	84	83
Sávio Moura De Sousa Silva	Análise melissopalínológica de méis produzidos nos sertões de Crateús	Nível 2 Superior	79	84,5	81,75
João Gabriel Gomes de Sousa	Remoção de Ferro e Manganês de águas subterrâneas através da combinação de ozonização, filtração e desinfecção ultravioleta	Nível 1 Técnico	79	86	82,5
Isabella Vitória de Abreu braz	Desenvolvimento de bioplástico a partir de cascas de frutas e avaliação de seu potencial sustentável.	Nível 1 Técnico	76	0,0	38
José Talison Nunes Sampaio	“Biocactus: Desenvolvimento de Tecnologia de Baixo Custo a partir de Recursos da Caatinga para o Tratamento de Águas Barrentas no Semiárido Brasileiro”	Nível 1 Técnico	75	95	85



Documento assinado eletronicamente por **Jaiane Araujo de Oliveira, Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus Crateús**, em 22/05/2026, às 16:09, 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 **8808652** e o código CRC **5A3C8C4A**.

23293.000487/2026-25

8808652v5

Criado por 3121804, versão 5 por 3121804 em 22/05/2026 16:09:23.