



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 DA CONVOCAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO ORAL DOS PROJETOS

Processo: 23293.000487/2026-25

Interessado: Jaiane Araujo de Oliveira

À CCSE-CRA,

Para publicação, em espaço próprio do *campus* na data de 18 de maio, **RESULTADO PRELIMINAR DA 2ª ETAPA/APRESENTAÇÃO ORAL DOS PROJETOS** do VI PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO/IFCE/CRATEÚS.

EDITAL 06/2026

VI PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO CAMPUS CRATEÚS/2026

ETAPA 2: RESULTADO PRELIMINAR

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

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

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

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	NOTA
Jairo Linhares do Nascimento	ENTRE CLÁSSICOS E RESSIGNIFICAÇÕES: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DE O PEQUENO PRÍNCIPE E O PEQUENO PRÍNCIPE	Nível 2 Superior	89,7

	PRETO NA LITERATURA INFANTIL.		
Maria Dávila Rodrigues Freitas	Mulheres Quilombolas: vozes de resistência	Nível 2 Superior	89,6
Luisa Eduarda de Oliveira Teles	Mulheres e suas palavras: A literatura contada por elas	Nível 2 Superior	89,3

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

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	NOTA
Bianca Ferreira Silva Lima	BIOFILTRO À BASE DE SEMENTES DE <i>Auxemma oncocalyx</i> PARA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS DE POÇOS ARTESIANOS NO SEMIÁRIDO NORDESTINO	Nível 1 Técnico	98
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	71,5
Ana Luiza Messias da Costa	ETASOL - Estação de Tratamento de Água Assistida por Energia Solar	Nível 1 Técnico	81
Júlia Belo Moreira Freire	Desenvolvimento de um Sistema Alternativo de Dessalinização de Águas	Nível 1 Técnico	91
Dhenyfer Oliveira Silva	SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS ASSISTIDO POR RADIAÇÕES DE MICRO-ONDAS E ULTRAVIOLETA	Nível 1 Técnico	85
Isadora de Oliveira Siqueira	PhytoClean: uma tecnologia verde para o tratamento de águas.	Nível 1 Técnico	86
Davi de Oliveira Rodrigues	Análises físico-químicas da qualidade de águas subterrâneas e superficiais da cidade de Crateús – CE	Nível 1 Técnico	85,5
Saulo Marinho Pinho	Sistema Digital de Gestão de Chaves com Autenticação	Nível 2 Superior	65

	Biométrica: Uma Proposta Sustentável para o IFCE Campus Crateús		
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	72
Tiago Ferreira Gomes	Tecnologia e Educação: Manual Digital do Professor	Nível 2 Superior	0
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	49

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

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	NOTA
Francisco Vitor Sousa de Castro	A JUVENTUDE DA AGRICULTURA FAMILIAR E SUAS PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS DE CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO NOS SERTÕES DE CRATEÚS-CE	Nível 2 Superior	92
Isabelly Maria Vidal Albuquerque de Sousa	BioUV – SISTEMA HÍBRIDO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES	Nível 1 Técnico	96
Maycon rosa oliveira	Território, Clima e Adaptação: A Arborização como Eixo de Transformação Socioambiental no Bairro Venâncio.	Nível 2 Superior	92,5
Atílio Lopes de Lima	DO CINZA AO VERDE: INFRAESTRUTURAS VERDES ADAPTADAS E CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO EM CRATEÚS-CE	Nível 2 Superior	86

Francisca Keliane Oliveira Costa	Desenvolvimento de um forno solar parabólico para purificação de água - Projeto AquaLuz	Nível 1 Técnico	93,5
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
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	99
Larissa de Sousa Veras	DESENVOLVIMENTO DE BLOCOS MULTINUTRICIONAIS À BASE DE ALGAROBA (Prosopis juliflora): INOVAÇÃO NA SUPLEMENTAÇÃO DE PEQUENOS RUMINANTES NO SEMIÁRIDO.	Nível 2 Superior	98
Ana Rachel Lima Bonfim	Inovação na Cadeia de Laticínios: Uso da PANC Clitoria ternatea como Corante Natural em Queijo Coalho	Nível 1 Técnico	97,5
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	0,0
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	96
José Claudino Martins	TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NO SEMIÁRIDO: MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D DE COLMEIAS TIPO INPA PARA CONSERVAÇÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO	Nível 1 Técnico	92
Nathália Coelho Mota	Síntese e avaliação de biofilmes poliméricos sustentáveis para	Nível 1 Técnico	99

	conservação pós-colheita de frutos		
Hulle Emanuela Gomes de Souza Aguilhar Levien	PRODUÇÃO DE BEBIDA À BASE DE SEMENTES DE MELÃO (<i>Cucumis melo</i> . L) AROMATIZADA COM CACAU (<i>Theobroma cacao</i>)	Nível 1 Técnico	0,0
Gonçalo Mendes da Silva Neto	Bioprospecção de metabólitos secundários de <i>Azadirachta indica</i> para controle sustentável de vetores da dengue e leishmaniose	Nível 1 Técnico	91
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	88
Maria Lianne Moura Rodrigues	Desenvolvimento de Xarope Fitoterápico Zero Açúcar à Base de <i>Bauhinia forficata</i> para Auxílio no Controle do Diabetes Mellitus Tipo II	Nível 1 Técnico	84,5
Naiane Vieira Pinto	Elaboração e avaliação sensorial de brownie funcional com o aproveitamento integral do jerimum	Nível 1 Técnico	0,0
Maria Antonela Alves Mourão	Reuso de águas de condensação	Nível 1 Técnico	84
Sávio Moura De Sousa Silva	Análise melissopalínológica de méis produzidos nos sertões de Crateús	Nível 2 Superior	84,5
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	86
Isabella Vitória de Abreu braz	Desenvolvimento de bioplástico a partir de cascas de frutas e avaliação de seu potencial sustentável.	Nível 1 Técnico	0,0
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	95

Crateús, 17 de maio de 2026.

JAIANE ARAUJO DE OLIVEIRA
Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



Documento assinado eletronicamente por **Jaiane Araujo de Oliveira, Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus Crateús**, em 17/05/2026, às 21:57, 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 **8782033** e o código CRC **7718A669**.

23293.000487/2026-25

8782033v8

Criado por [3121804](#), versão 8 por [3121804](#) em 17/05/2026 21:56:10.