



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**

Processo: 23293.000487/2026-25

Interessado: Jaiane Araujo de Oliveira

**Edital Nº 06/2026 GAB-CRA/DG-CRA/CRATEUS-IFCE**  
**VI PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO CAMPUS CRATEÚS**

**RESULTADO - INSCRIÇÕES**

<b>Nome do(a) autor(a) da proposta</b>	<b>Título do Resumo</b>	<b>Situação</b>
Ana Luiza Messias da Costa	ETASOL - Estação de Tratamento de Água Assistida por Energia Solar	<b>DEFERIDO</b>
Ana Rachel Lima Bonfim	Inovação na Cadeia de Laticínios: Uso da PANC Clitoria ternatea como Corante Natural em Queijo Coalho	<b>DEFERIDO</b>
Antônia Vivian Manuely Vieira Soares	Desenvolvimento de uma formulação em pomada com ação cicatrizante e hidratante a partir de plantas de caatinga.	<b>DEFERIDO</b>
Atilio Lopes de Lima	DO CINZA AO VERDE: INFRAESTRUTURAS VERDES ADAPTADAS E CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO EM CRATEÚS-CE	<b>DEFERIDO</b>
Bianca Ferreira Silva Lima	BIOFILTRO À BASE DE SEMENTES DE Auxemma onocalyx PARA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS DE POÇOS ARTESIANOS NO SEMIÁRIDO NORDESTINO	<b>DEFERIDO</b>
Davi de Oliveira Rodrigues	Análises físico-químicas da qualidade de águas subterrâneas e superficiais da cidade de Crateús - CE	<b>DEFERIDO</b>
Dhenyfer Oliveira Silva	SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS ASSISTIDO POR RADIAÇÕES DE MICRO-ONDAS E ULTRAVIOLETA	<b>DEFERIDO</b>
Francisca Keliane Oliveira Costa	Desenvolvimento de um forno solar parabólico para purificação de água - Projeto AquaLuz	<b>DEFERIDO</b>
Francisca Klebiana Rodrigues Evangelista	Estudo das Propriedades Larvicidas de Plantas Nativas do Nordeste Brasileiro: Uma proposta de controle das doenças tropicais negligenciadas	<b>DEFERIDO</b>
Francisco Isac Silva Sousa	ENTRE MEMÓRIA E ESQUECIMENTO: A AUSÊNCIA DA HISTÓRIA DO DISTRITO DE SUCESSO NO ENSINO LOCAL	<b>DEFERIDO</b>
Francisco Vitor Sousa de Castro	A JUVENTUDE DA AGRICULTURA FAMILIAR E SUAS PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS DE CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO NOS SERTÕES DE CRATEÚS-CE	<b>DEFERIDO</b>
Gonçala Maria Silva Azevêdo	Cultivo em aleias para maior disponibilidade hídrica no solo e aumento da produtividade do milho em área do Semiárido Brasileiro	<b>DEFERIDO</b>
Gonçalo Mendes da Silva Neto	Bioprospecção de metabólitos secundários de Azadirachta indica para controle sustentável de vetores da dengue e leishmaniose	<b>DEFERIDO</b>
Hulle Emanuela Gomes de Souza Aguiar Levien	PRODUÇÃO DE BEBIDA À BASE DE SEMENTES DE MELÃO (Cucumis melo. L) AROMATIZADA COM	<b>DEFERIDO</b>

	CACAU ( <i>Theobroma cacao</i> )	
Isabella Vitória de Abreu braz	Desenvolvimento de bioplástico a partir de cascas de frutas e avaliação de seu potencial sustentável.	<b>DEFERIDO</b>
Isabelly Maria Vidal Albuquerque de Sousa	BioUV – SISTEMA HÍBRIDO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES	<b>DEFERIDO</b>
Isadora de Oliveira Siqueira	PhytoClean: uma tecnologia verde para o tratamento de águas.	<b>DEFERIDO</b>
Jairo Linhares do Nascimento	ENTRE CLÁSSICOS E RESSIGNIFICAÇÕES: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DE O PEQUENO PRÍNCIPE E O PEQUENO PRÍNCIPE PRETO NA LITERATURA INFANTIL.	<b>DEFERIDO</b>
João Gabriel Gomes de Sousa	Remoção de Ferro e Manganês de águas subterrâneas através da combinação de ozonização, filtração e desinfecção ultravioleta	<b>DEFERIDO</b>
José Claudino Martins	TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE NO SEMIÁRIDO: MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D DE COLMEIAS TIPO INPA PARA CONSERVAÇÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO	<b>DEFERIDO</b>
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”	<b>DEFERIDO</b>
Júlia Belo Moreira Freire	Desenvolvimento de um Sistema Alternativo de Dessalinização de Águas	<b>DEFERIDO</b>
Julio Cesar Nascimento Barros	Bioprospecção de extratos de jucá, mufumbo e marmeleiro: Proposta de repelentes e larvicidas naturais para combate à leishmaniose	<b>DEFERIDO</b>
Karolina Costa Gemignani	REESCREVER A PRÓPRIA HISTÓRIA: A LITERATURA COMO PONTE ENTRE A EJA E O ENSINO SUPERIOR.	<b>DEFERIDO</b>
Larissa de Sousa Veras	DESENVOLVIMENTO DE BLOCOS MULTINUTRICIONAIS À BASE DE ALGAROBA ( <i>Prosopis juliflora</i> ): INOVAÇÃO NA SUPLEMENTAÇÃO DE PEQUENOS RUMINANTES NO SEMIÁRIDO.	<b>DEFERIDO</b>
Laura Oliveira Soares.	Métodos comparativos de produção de bioplásticos a partir de biomassa vegetal regional: avaliação de <i>Eichhornia crassipes</i> e <i>Piper umbellatum</i> .	<b>DEFERIDO</b>
Lidia Ana da Silva Nunes Ferreira	Desenvolvimento de barra de cereal funcional com aproveitamento de subprodutos: farinha de semente de jaca ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) e semente de abóbora ( <i>Cucurbita moschata</i> ) como fontes proteicas	<b>DEFERIDO</b>
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	<b>DEFERIDO</b>
Luisa Eduarda de Oliveira Teles	Mulheres e suas palavras: A literatura contada por elas	<b>DEFERIDO</b>
Márcio David Rodrigues da Silva	Estudo das Propriedades Larvicidas de Plantas Nativas do Nordeste Brasileiro: Uma proposta de controle das doenças tropicais negligenciadas	<b>DEFERIDO</b>
Márcio David Rodrigues da Silva	Estudo das Propriedades Larvicidas de Plantas Nativas do Nordeste Brasileiro: Uma proposta de controle das doenças tropicais negligenciadas	<b>DEFERIDO</b>
Maria Antonela Alves Mourão	Reuso de águas de condensação	<b>DEFERIDO</b>
Maria Dávila Rodrigues Freitas	Mulheres Quilombolas: vozes de resistência	<b>DEFERIDO</b>
Maria Laianne Moura Rodrigues	Desenvolvimento de Xarope Fitoterápico Zero Açúcar à Base de <i>Bauhinia forficata</i> para Auxílio no Controle do Diabetes Mellitus Tipo II	<b>DEFERIDO</b>
Maycon rosa oliveira	Território, Clima e Adaptação: A Arborização como Eixo de Transformação Socioambiental no Bairro Venâncios.	<b>DEFERIDO</b>
Naiane vieira pinto	Elaboração e avaliação sensorial de brownie funcional com o aproveitamento integral do jerimum.	<b>DEFERIDO</b>

Nathália Coelho Mota	Síntese e avaliação de biofilmes poliméricos sustentáveis para conservação pós-colheita de frutos	<b>DEFERIDO</b>
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	<b>DEFERIDO</b>
Saulo Marinho Pinho	Sistema Digital de Gestão de Chaves com Autenticação Biométrica: Uma Proposta Sustentável para o IFCE Campus Crateús	<b>DEFERIDO</b>
Sávio Moura De Sousa Silva	Análise melissopalínológica de méis produzidos nos sertões de crateús	<b>DEFERIDO</b>
Sulamita Alves De Sousa	Bioplásticos de Cactáceas da Caatinga: uma proposta de inovação sustentável para minimizar o uso de plásticos convencionais	<b>DEFERIDO</b>
Tiago Ferreira Gomes	Tecnologia e Educação: Manual Digital do Professor	<b>DEFERIDO</b>

Crateús - CE, 10 de abril de 2026.

Atenciosamente,

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 09/04/2026, às 22:14, 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](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **8643490** e o código CRC **38206BB9**.

23293.000487/2026-25

8643490v7

Criado por [3286212](#), versão 7 por [3286212](#) em 09/04/2026 16:30:45.