



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

RETIFICAÇÃO

Processo: 23293.000487/2026-25

Interessado: Jaiane Araujo de Oliveira

À CCSE-CRA,

Para publicação, em espaço próprio do *campus* na data de hoje, 04 de maio, **RETIFICAÇÃO DE HORÁRIO DA CATEGORIA Ciências Agrárias e Alimentos, Biológicas DA APRESENTAÇÃO ORAL DOS PROJETOS** do VI PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO/IFCE/CRATEÚS.

Etapa 1: Categoria Ciências Agrárias e Alimentos, Biológicas e Ambiental, Ensino Técnico (nível 1) Ensino Superior (Nível 2) – Proposta de Projeto Escrito

NOME	TÍTULO DO TRABALHO	NÍVEL	DATA/HORÁRIO	SALA
Francisco Vítor 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	05/05 09:00	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
Isabelly Maria Vidal Albuquerque de Sousa	BioUV – SISTEMA HÍBRIDO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES	Nível 1 Técnico	05/05 09:15	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
Maycon rosa oliveira	Território, Clima e Adaptação: A Arborização como Eixo de Transformação Socioambiental no Bairro Venâncio.	Nível 2 Superior	05/05 09:30	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
Atilio Lopes de Lima	DO CINZA AO VERDE: INFRAESTRUTURAS VERDES ADAPTADAS E CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO EM CRATEÚS-CE	Nível 2 Superior	05/05 09:45	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
Francisca Keliane Oliveira Costa	Desenvolvimento de um forno solar parabólico para purificação de água - Projeto AquaLuz	Nível 1 Técnico	05/05 10:00	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
Sulamita Alves De Sousa	Bioplásticos de Cactáceas da Caatinga: uma proposta de inovação sustentável	Nível 1 Técnico	05/05 10:15	Bloco 1 – Laboratório de Matemática

	para minimizar o uso de plásticos convencionais			
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	05/05 10:30	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
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	05/05 10:45	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
Ana Rachel Lima Bonfim	Inovação na Cadeia de Laticínios: Uso da PANC Clitoria ternatea como Corante Natural em Queijo Coalho	Nível 1 Técnico	05/05 11:00	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
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	05/05 11:15	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
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	05/05 11:30	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
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	05/05 11:45	Bloco 1 – Laboratório de Matemática
Nathália Coelho Mota	Síntese e avaliação de biofilmes poliméricos sustentáveis para conservação pós-colheita de frutos	Nível 1 Técnico	05/05 12:00	Bloco 1 – Laboratório de Matemática

Hulle Emanuela Gomes de Souza Aguilar Levien	PRODUÇÃO DE BEBIDA À BASE DE SEMENTES DE MELÃO (Cucumis melo. L) AROMATIZADA COM CACAU (Theobroma cacao)	Nível 1 Técnico	05/05 14:00	Bloco I: Sala 2
Gonçalo Mendes da Silva Neto	Bioprospecção de metabólitos secundários de Azadirachta indica para controle sustentável de vetores da dengue e leishmaniose	Nível 1 Técnico	05/05 14:20	Bloco I: Sala 2
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	05/05 14:40	Bloco I: Sala 2
Maria Lianne 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	05/05 15:00	Bloco I: Sala 2
Naiane Vieira Pinto	Elaboração e avaliação sensorial de brownie funcional com o aproveitamento integral do jerimum	Nível 1 Técnico	05/05 15:20	Bloco I: Sala 2
Maria Antonela Alves Mourão	Reuso de águas de condensação	Nível 1 Técnico	05/05 15:40	Bloco I: Sala 2
Davi de Oliveira Rodrigues	Análises físico-químicas da qualidade de águas subterrâneas e superficiais da cidade de Crateús – CE	Nível 1 Técnico	05/05 16:00	Bloco I: Sala 2
Sávio Moura De Sousa Silva	Análise melissopalínológica de méis produzidos nos sertões de Crateús	Nível 2 Superior	05/05 16:20	
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	05/05 16:40	Bloco I: Sala 2
Isabella Vitória de Abreu braz	Desenvolvimento de bioplástico a partir de cascas de frutas e avaliação de seu potencial sustentável.	Nível 1 Técnico	05/05 17:00	Bloco I: Sala 2
José Talison Nunes Sampaio	“Biocactus: Desenvolvimento de Tecnologia de Baixo Custo a partir de	Nível 1 Técnico	05/05 17:20	Bloco I: Sala 2

Recursos da Caatinga para o Tratamento de Águas Barrentas no Semiárido Brasileiro”			
--	--	--	--

Crateús, 04 de maio de 2026

JAIANE ARAUJO DE OLIVEIRA

Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico



Documento assinado eletronicamente por **Jaiane Araujo de Oliveira, Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus Crateús**, em 04/05/2026, às 09:24, 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 **8723704** e o código CRC **F062D4E9**.

23293.000487/2026-25

8723704v4

Criado por 3121804, versão 4 por 3121804 em 04/05/2026 09:24:33.