



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

NOTA INFORMATIVA Nº 3/2026 CPPI-CRA/DG-CRA/CRATEUS-IFCE

À CCSE-CRA,

Para publicação, em espaço próprio do *campus* na data de hoje, 21 de maio, **RATIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL/AVALIAÇÕES DAS PROPOSTAS DE PROJETO DE PESQUISA DA PRIMEIRA ETAPA DA CATEGORIA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ALIMENTOS, BIOLÓGICAS E AMBIENTAL, ENSINO TÉCNICO (NÍVEL 1) ENSINO SUPERIOR (NÍVEL 2) E AJUSTE NA EXCLUSÃO DO NOME DO CANDIDATO DAVI DE OLIVEIRA RODRIGUES, QUE PERTENCE A CATEGORIA DE CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E MULTIDISCIPLINAR.**

EDITAL 06/2026

VI PRÊMIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO CAMPUS CRATEÚS/2026

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	NOTA FINAL/CLASSIFICAÇÃO
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	100
Isabelly Maria Vidal Albuquerque de Sousa	BioUV – SISTEMA HÍBRIDO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES	Nível 1 Técnico	99
Maycon rosa oliveira	Território, Clima e Adaptação: A Arborização como Eixo de Transformação Socioambiental no Bairro Venâncio.	Nível 2 Superior	99
Atilio Lopes de Lima	DO CINZA AO VERDE: INFRAESTRUTURAS VERDES ADAPTADAS E CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO EM CRATEÚS-CE	Nível 2 Superior	98
Francisca Keliane Oliveira Costa	Desenvolvimento de um forno solar parabólico para purificação de água - Projeto AquaLuz	Nível 1 Técnico	94

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	92
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
Ana Rachel Lima Bonfim	Inovação na Cadeia de Laticínios: Uso da PANC Clitoria ternatea como Corante Natural em Queijo Coalho	Nível 1 Técnico	91
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
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
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	90
Nathália Coelho Mota	Síntese e avaliação de biofilmes poliméricos sustentáveis para	Nível 1 Técnico	86

	conservação pós-colheita de frutos		
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	86
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
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
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	84
Naiane Vieira Pinto	Elaboração e avaliação sensorial de brownie funcional com o aproveitamento integral do jerimum	Nível 1 Técnico	84
Maria Antonela Alves Mourão	Reuso de águas de condensação	Nível 1 Técnico	82
Sávio Moura De Sousa Silva	Análise melissopalínológica de méis produzidos nos sertões de crateús	Nível 2 Superior	79
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
Isabella Vitória de Abreu braz	Desenvolvimento de bioplástico a partir de cascas de frutas e avaliação de seu potencial sustentável.	Nível 1 Técnico	76
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

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 21/05/2026, às 11:19, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jonas Guimaraes Paulo Neto, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 21/05/2026, às 13:47, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Barbosa Araujo, Professor (a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 21/05/2026, às 13:48, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafaela de Sousa Brito, Técnica de Laboratório**, em 21/05/2026, às 13:56, 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 **8800360** e o código CRC **13F0272B**.

23293.000487/2026-25

8800360v8

Criado por [3121804](#), versão 8 por [3121804](#) em 21/05/2026 11:07:46.