

PROJETOS CONTEMPLADOS NO EDITAL PROPPG 11/2025 - PAPIC-UENF

Coordenador do Projeto	Projeto
Alexandre Pio Viana	Melhoramento de fruteiras tropicais Maracujá e Goiaba: Análise qualitativa e nutricional de frutos e seleção de genótipos superiores.
CLÁUDIA LOPES PRINS	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE HORTALIÇAS CONDIMENTARES SUBMETIDAS AO ESTRESSE HÍDRICO
Daniel Gonçalves	Avaliação do potencial de matérias-primas dos biomas brasileiros como fonte de lipídios
Daniela Barros de Oliveira	CARACTERIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE UM FILTRO SUSTENTÁVEL A PARTIR DA COROA DO ABACAXI
Eder Dutra de Resende	Reforma de Laboratórios de Tecnologia e Engenharia de Alimentos instalados na Escola Agrícola Antônio Sarlo para desenvolvimento das pesquisas de aproveitamento de resíduos de agroindústrias
Fábio da Costa Henry	Adequação das instalações para pesquisas em Engenharia de Alimentos
Karoll Andrea Alfonso Torres Cordido	USO DE EXTRATOS NATURAIS PARA O ENRIQUECIMENTO NUTRICIONAL DE OVOS E SEUS DERIVADOS
Luana Pereira de Moraes	POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE TANASE E FITASE POR <i>Aspergillus niger</i> UTILIZANDO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO
Manuel Vazquez Vidal Junior	USO DE ÓLEOS ESSENCIAIS EM DIETAS PARA PEIXES COMO ADITIVO PARA MODULAR RESPOSTAS AO ESTRESSE
Meire Leis Leal Martins	Desenvolvimento de um produto tecnológico consistindo de enzimas e esporos de <i>Bacillus licheniformis</i> SMIA-2, para uso em produtos de limpeza.
Nádia Rosa Pereira	Fortalecimento de cadeias produtivas de alimentos: Processamento e Qualidade de castanha-do-brasil e jambolão na UENF
Rosana Rodrigues	Agrobiodiversidade, Clima e Energia: desafios e potencialidades na produção de feijão do estado do Rio de Janeiro
Sílvio de Jesus Freitas	Avaliação de Genótipos de Café Conilon: Análises Físico-Químicas e Sensoriais de grãos

Victor Haber Perez	PRODUÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEOS DE DIVERSAS FONTES DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS LIGNOCELULÓSICOS PARA APLICAÇÃO EM ALIMENTOS.
Virginia Silva Carvalho	Diferentes meios de cultura e adubos no crescimento de <i>Cattleya</i> spp.