

TÍTULO	COORDENADOR(A)	ÁREA	OBJETO DE APROVAÇÃO
Estudo da vida de prateleira de doces em massa de jambolão: avaliação da estabilidade em diferentes tipos de embalagens	Dr. Emanuel Neto Alves de Oliveira	Ciência e Tecnologia de Alimentos (Ciências Agrárias)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Elaboração e avaliação das características físico-químicas e sensoriais de biscoitos tipo cookie com substituição parcial da farinha de trigo por farinha de gergelim (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Drª. Natiéli Piovesan	Ciência e Tecnologia de Alimentos (Ciências Agrárias)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Implementação Paralela Escalável e Eficiente da Correntopia	Dr. Aluisio Igor Rego Fontes	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Acompanhamento do teor de antocianinas totais e atividade antioxidante de geleias de jambo durante o armazenamento	Drª. Rosane Liége Alves de Souza	Ciência e Tecnologia de Alimentos (Ciências Agrárias)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Implementação e análise de controlador inteligente <i>fuzzy</i> para sistemas dinâmicos	Dr. Leandro Luttiane da Silva Linhares	Engenharia Elétrica (Engenharias)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
<i>Sensory</i> IFRN - Aplicativo para o gerenciamento de análise sensorial de alimentos	Me. Rafael Ferreira da Silva	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Sementes da diversidade: agroecologia e mudança sociocultural entre agricultores familiares de São Miguel/RN	Me. Francisco Carlos de Lucena	Sociologia (Ciências Humanas)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN

Ética na computação: uma análise do comportamento ético dos membros do setor de TI de instituições públicas do Alto Oeste Potiguar	Me. Francisco Sérgio de Almeida Neto	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Há uma justificativa moral para a exploração animal?: Aspectos filosóficos, econômicos e ambientais do uso de animais para benefício humano	Dr. Karial Antonio Giarolo	Filosofia (Ciências Humanas)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
IFJICS - Aplicativo para Gerenciamento e Acompanhamento dos Jogos dos Servidores do IFRN	Me. Elenilson Vieira da Silva Filho	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Elaboração e caracterização de iogurte de goiaba e beterraba enriquecido com frutooligossacarídeo	Me. Gleison Silva Oliveira	Ciência e Tecnologia de Alimentos (Ciências Agrárias)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
Mapeamento sociocultural das comunidades negras da região de Pau dos Ferros	Dr. Gilson José Rodrigues Júnior	Antropologia (Ciências Humanas)	Edital nº 01/2019 (1ª Chamada) PROPI/RE/IFRN
<i>Bee Check</i> - Sistema de monitoramento de colmeias e apiários	Me. Elenilson Vieira da Silva Filho	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	Edital nº 10/2019 PROPI/RE/IFRN
<i>Apis Berçario</i>	Esp. Jackson de Sousa Queiroga	Zootecnia (Ciências Agrárias)	Edital nº 10/2019 PROPI/RE/IFRN
Um método adaptativo de atualização do tamanho do <i>kernel</i> para o critério de máxima correntropia	Dr. Aluísio Igor Rêgo Fontes	Engenharia Elétrica (Engenharias)	Edital nº 10/2019 PROPI/RE/IFRN

Qualidade tecnológica de licores de palma forrageira no armazenamento em diferentes tipos de embalagem	Dr. Emanuel Neto Alves Oliveira	Ciência e Tecnologia de Alimentos (Ciências Agrárias)	Edital nº 5/2019 PIBIC/EM/CNPq
Avaliação da qualidade de óleos de fritura utilizados em barracas da feira livre na cidade de Pau dos Ferros-RN	Dr ^a . Natiéli Piovesan	Ciência e Tecnologia de Alimentos (Ciências Agrárias)	Edital nº 5/2019 PIBIC/EM/CNPq
Valorização do sabor de geleias artesanais pelo uso de bebidas, frutas, ervas e especiarias	Dr ^a . Rosane Liége Alves de Souza	Ciência e Tecnologia de Alimentos (Ciências Agrárias)	Edital nº 5/2019 PIBIC/EM/CNPq
Avaliação do manejo e escrituração zootécnica de colmeias e apiários e levantamento dos requisitos para a informatização desse processo através de um aplicativo móvel	Me. Elenilson Vieira da Silva Filho	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	Edital nº 5/2019 PIBIC/EM/CNPq
Avaliação do processo de análise sensorial e levantamento dos requisitos para a criação de um aplicativo móvel	Me. Rafael Ferreira da Silva	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	Edital nº 5/2019 PIBIC/EM/CNPq