



## PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO DESENVOLVIDOS NO CAMPUS EM 2018

PROJETO	COORDENADOR (A)	OBJETO DE APROVAÇÃO	PERÍODO	ÁREA
Desenvolvimento e armazenamento de geleias tradicionais e diet de jambo vermelho: avaliação físico-química e teor de antocianinas totais	Dra. Rosane Liege Alves de Souza	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	17/04/2018 a 17/11/2018	Ciência e tecnologia de alimentos (ciências agrárias)
Estudo de classes de compostos orgânicos na quina-quina como possíveis contribuintes da atividade hipoglicemiante	Dra. Ayla Marcia Cordeiro Bizerra	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	16/04/2018 a 16/11/2018	Química (ciências exatas e da terra)
Caracterização dos compostos bioativos da seriguela e aplicação em barras de cereais	Dra. Natieli Piovesan	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	16/04/2018 a 16/11/2018	Ciência e tecnologia de alimentos (ciências agrárias)
Avaliação in vitro de extrato de própolis no controle de biofilmes microbianos	Dra. Michelle de Oliveira Guimaraes Brasil	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	16/04/2018 a 16/11/2018	Agronomia (ciências agrárias)
Limites e possibilidades da apicultura na região do alto oeste potiguar	Me. Francisco Sergio de Almeida Neto	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	21/05/2018 a 15/01/2019	Administração (ciências sociais aplicadas)
Prospecção de metabólitos secundários de fungos endófitos de espécies apícolas nativas da caatinga e potencial sobre biofilmes microbianos na indústria de alimentos	Dr. Marcelino Gevilbergue Viana	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	01/05/2018 a 03/12/2018	Microbiologia (ciências biológicas)
Treinamento de redes neurais artificiais para identificação de sistemas dinâmicos não lineares utilizando a correntropia	Dr. Leandro Luttiane da Silva Linhares	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	16/04/2018 a 16/11/2018	Ciência da computação (ciências exatas e da terra)
Safedriver: uma alternativa gratuita para a redução de acidentes no trânsito	Me. Manoel do Bonfim Lins de Aquino	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IF RN	16/04/2018 a 16/11/2018	Engenharia elétrica (engenharias)

Ceres - Sistema para Geração de Cardápios Nutricionais	Me. Jeferson Queiroga Pereira	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IFRN	16/04/2018 a 16/11/2018	Ciência da computação (ciências exatas e da terra)
Projeto paufferense de história: desenvolvimento de um banco de dados de fontes históricas de pau dos ferros	Me. Lucas Soares Chnaiderman	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IFRN	16/04/2018 a 16/11/2018	História (ciências humanas)
Adaptação do TeamBridge para telerobótica	Me. Alan Klinger Sousa Alves	Edital nº 01/2018 - PROPI/RE/IFRN	16/04/2018 a 16/11/2018	Ciência da computação (ciências exatas e da terra)