

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

EDITAL PROPPG 19/2021 - PIBITI/CNPq/UFERSA - 2021/2022

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>NOME</b>	<b>DEPTO/CAMPUS</b>	<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>HOMOLOGAÇÃO</b>
<b>JACKSON DE BRITO SIMOES</b>	DE /Caraúbas	PIG27-2020: Desenvolvimento de módulo de permeação inteligente para dissalinização de águas salobras	<b>DEFERIDA</b>
<b>ALISSON GADELHA DE MEDEIROS</b>	DETEC/Paus dos Ferros	PIB113-2019: Ferramenta computacional para pré-dimensionamento de unidades hidráulicas em estações de tratamento de água do tipo convencional	<b>DEFERIDA</b>
<b>LENARDO CHAVES E SILVA</b>	DETEC/Paus dos Ferros	PIH314-2020: MEDIS – Um sistema web para gestão de informações e triagem plataforma de triagem de pacientes da covid-19	<b>DEFERIDA</b>
<b>WESLEY DE OLIVEIRA SANTOS</b>	DETEC/Paus dos Ferros	PIH01-2021 : Viabilidade de ferramenta computacional para projetos de engenharia	<b>DEFERIDA</b>
<b>ALEXSANDRA FERNANDES PEREIRA</b>	DBIO/Mossoró	PIA15-2021: Avaliação do potencial antioxidante do óleo essencial da casca de <i>Citrus sinensis</i> em oócitos bovinos: uma alternativa para a produção de embriões e uma nova aplicação para um coproduto da citricultura	<b>DEFERIDA</b>
<b>ANDARAIR GOMES DOS SANTOS</b>	DCME/Mossoró	PIC20018-2018: Levantamento de catalisadores do tipo óxidos e seu uso na síntese do biodiesel	<b>DEFERIDA</b>
<b>BRUNO DE SOUSA MONTEIRO</b>	DC/Mossoró	PIC10017-2020: Aplicação mobile híbrida voltada para o turismo inteligente	<b>DEFERIDA</b>
<b>DIEGO ARIEL DE LIMA</b>	DCS/Mossoró	PIA22-2021: Avaliação mecânica de bioparafuso em pla - fabricação e testes mecânicos	<b>DEFERIDA</b>
<b>FRANCISCO MARLON C. FEIJO</b>	DCAF/Mossoró	PID057-2017: Ação de extrato pirolenhoso de eucaliptus spp como sanitizante de ovos	<b>DEFERIDA</b>
<b>FRANCISCO MILTON MENDES NETO</b>	DC/Mossoró	PIC123-2019: LINKFISH – Uma solução inteligente de comercialização de pescados	<b>DEFERIDA</b>
<b>HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE</b>	DET/Mossoró	PIB216-2020: Desenvolvimento de dispositivo portátil e de baixo custo aplicado ao monitoramento e cuidados aos idosos, através de tecnologias wireless embarcadas, ioth e wban	<b>DEFERIDA</b>
<b>IDALMIR DE SOUZA QUEIROZ JUNIOR</b>	DET/Mossoró	PIB20006-2021: Desenvolvimento de sistema integrado de antenas, dispositivos de rf e sensores	<b>DEFERIDA</b>

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

<b>JAE BATISTA SOARES</b>	DCA/Mossoró	PID23-2018: Desenvolvimento e avaliação de uma formulação com efeito fotoprotetor a base de veneno de <i>Apis mellifera</i>	<b>DEFERIDA</b>
<b>LAZARO LUIS DE LIMA SOUSA</b>	DCME/Mossoró	PIC25-2020: Confeção de jogos educacionais para o ensino de física	<b>DEFERIDA</b>
<b>LIZ CAROLINA DA SILVA L. C. ASSIS</b>	DCA/Mossoró	PID218-2020: Prospecção tecnológica e metanálise de produtos biológicos utilizadas no processo de ensilagem de gramíneas tropicais	<b>DEFERIDA</b>
<b>MARCELO BARBOSA BEZERRA</b>	DCA/Mossoró	PID211-2021: Teste e validação de equipamento gerador de microvibrações mecânicas para a maturação <i>in vitro</i> (MIV) de oócitos bovinos ( <i>Bos taurus</i> )	<b>DEFERIDA</b>
<b>MIGUEL FERREIRA NETO</b>	DCAF/Mossoró	PED23-2019: Tolerância de genótipos de milho ao estresse salino	INDEFERIDA Subitens 5.4 e 6.1
<b>NILDO DA SILVA DIAS</b>	DCAF/Mossoró	PED12-2020: Aplicativo para interpretar e definir padrões comerciais de qualidade pós-colheita de frutos de melão	<b>DEFERIDA</b>
<b>RENNAN HERCULANO R. MOREIRA</b>	DCA/Mossoró	PID27-2021: Desempenho de leitões lactentes suplementados com probióticos	<b>DEFERIDA</b>
<b>TACIANO AMARAL SORRENTINO</b>	DCME/Mossoró	PIC29-2019: Testes e caracterização de aquecedor solar automatizado como alternativa ao uso de resistências elétricas em réchauds de restaurantes de pequeno porte	<b>DEFERIDA</b>
<b>ZOROASTRO TORRES VILAR</b>	DET/Mossoró	PIB093-2017: Projeto de um acessório mecânico para execução de ensaio de torção em uma máquina de ensaio universal	<b>DEFERIDA</b>

Informações: NIT/UFERSA – E-mail: [nit@ufersa.edu.br](mailto:nit@ufersa.edu.br); [proppg.dpi@ufersa.edu.br](mailto:proppg.dpi@ufersa.edu.br)

**Glauber Henrique de Sousa Nunes**

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG)

**Fabício José Nóbrega Cavalcante**

Diretor (Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT )