



**PROPPG**  
PRÓ-REITORIA DE  
PESQUISA E  
PÓS-GRADUAÇÃO

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

**EDITAL PROPPG 05/2021**

SELEÇÃO DE DISCENTES PARA O PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA A INOVAÇÃO – MAI/DAI-UFERSA

**RESULTADO PRELIMINAR – ARGUIÇÃO ORAL**

**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação**

<b>Nome</b>	<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>RESULTADO</b>
Adjamilton Sérvulo Pessoa Dantas	Leiva Casemiro Oliveira	Sistema web para gerenciamento de ativos em geração distribuída	NÃO CLASSIFICADO
Augusto Franco Soares de Moura	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de monitoramento inteligente de viveiros de camarão	CLASSIFICADO
Carlos Alberto Ribeiro	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de monitoramento inteligente de viveiros de camarão	NÃO CLASSIFICADO
Gelson Lezzi de Medeiros Garcia	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de monitoramento inteligente de viveiros de camarão	NÃO CLASSIFICADO
José Renato da Silva Freitas	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de monitoramento inteligente de viveiros de camarão	NÃO CLASSIFICADO
Paulo Eugênio da Costa Filho	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de monitoramento inteligente de viveiros de camarão	NÃO CLASSIFICADO
Paulo Sérgio Bezerra Teixeira	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de Monitoramento Inteligente de Viveiros de Camarão	NÃO CLASSIFICADO
Pietro A. de Albuquerque Lira e Silva	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de Monitoramento Inteligente de Viveiros de Camarão	NÃO CLASSIFICADO
Willian Ramon Barbosa Bessa	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de Monitoramento Inteligente de Viveiros de Camarão	NÃO CLASSIFICADO
João Victor Rodrigues de Souza	Francisco Milton Mendes Neto	Desenvolvimento de sensores para monitoramento e controle da produção de sal marinho	CLASSIFICADO



**PROPPG**  
PRÓ-REITORIA DE  
PESQUISA E  
PÓS-GRADUAÇÃO

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

---

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica**

<b>Nome</b>	<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>RESULTADO</b>
Marcos Vinicius Alves Costa	Leiva Casemiro Oliveira	Algoritmo para cálculo da vida útil dos componentes de uma turbina eólica	CLASSIFICADO

**Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais**

<b>Nome</b>	<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>RESULTADO</b>
Antonio Valdenir Fernandes Oliveira	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	NÃO CLASSIFICADO
Eidna Ducélia Moreira Marinho	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	NÃO CLASSIFICADA
Felipe Bento de Albuquerque	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	CLASSIFICADO
Jose Jefferson Batista Campos	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	NÃO CLASSIFICADO
Karine Vanesca da Cunha Bezerra Silva	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	CLASSIFICADA
Maria Alânia da Costa de Oliveira	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	NÃO CLASSIFICADA
Maria de Lourdes da Cunha Neta	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	NÃO CLASSIFICADA
Philipe Diego Araujo da Silva	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	CLASSIFICADO
Sergio Moreira Guimarães	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	NÃO CLASSIFICADO
Gabriela Nogueira Cunha	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	CLASSIFICADA



**PROPPG**  
PRÓ-REITORIA DE  
PESQUISA E  
PÓS-GRADUAÇÃO

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

**Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal**

<b>Nome</b>	<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>Homologação</b>
Aline Gabrielle Gomes da Silva	Marcelo Barbosa Bezerra	Transplantes de células tronco germinativas a partir de peixes de elevado interesse comercial	CLASSIFICADA
Emanuel Lucas Bezerra Rocha	Marcelo Barbosa Bezerra	Transplantes de células tronco germinativas a partir de peixes de elevado interesse comercial	CLASSIFICADO
Renata Cristina Borges da Silva Macedo	Marcelo Barbosa Bezerra	Transplantes de células tronco germinativas a partir de peixes de elevado interesse comercial	NÃO CLASSIFICADA

**Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia**

<b>Nome</b>	<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>Homologação</b>
Tatianne Raianne Costa Alves	Márcia Michelle de Q. Ambrósio	Uso de produtos à base de microrganismos associados a fontes de matérias orgânicas e suas influências sobre as comunidades microbiológicas do solo, disponibilização de nutrientes, e as doenças do sistema radicular do meloeiro	CLASSIFICADA
Victor Gurgel Pessoa	Márcia Michelle de Q. Ambrósio	Uso de produtos à base de microrganismos associados a fontes de matérias orgânicas e suas influências sobre as comunidades microbiológicas do solo, disponibilização de nutrientes, e as doenças do sistema radicular do meloeiro	CLASSIFICADO
Bruno Sueliton dos Santos	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	CLASSIFICADO
Allinny Luzia Alves Cavalcante	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	CLASSIFICADA



**PROPPG**  
PRÓ-REITORIA DE  
PESQUISA E  
PÓS-GRADUAÇÃO

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

---

Roberto Balbino da Silva	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	CLASSIFICADO
Talison Eugenio da Costa	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	CLASSIFICADO
Adriano Ferreira Martins	Glauber Henrique de S. Nunes	Obtenção cultivares de melão Pele de Sapo resistentes à mosca minadora ( <i>Liriomyza sativae</i> L.)	CLASSIFICADO
Francisco Linco de Souza Tomaz	Glauber Henrique de S. Nunes	Obtenção cultivares de melão Pele de Sapo resistentes à mosca minadora ( <i>Liriomyza sativae</i> L.)	CLASSIFICADO

**Profa. Débora Andrea Evangelista Façanha**  
**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**