



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 FINAL

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Nome	Orientador	Projeto	FINAL
Augusto Franco Soares de Moura	Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de monitoramento inteligente de viveiros de camarão	10,0
João Victor Rodrigues de Souza	Francisco Milton Mendes Neto	Desenvolvimento de sensores para monitoramento e controle da produção de sal marinho	10,0

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Nome	Orientador	Projeto	FINAL
Marcos Vinicius Alves Costa	Leiva Casemiro Oliveira	Algoritmo para cálculo da vida útil dos componentes de uma turbina eólica	9,0

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais

Nome	Orientador	Projeto	FINAL
Gabriela Nogueira Cunha	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	10,0
Felipe Bento de Albuquerque	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	7,6
Karine Vanesca da Cunha Bezerra Silva	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	6,1
Philippe Diego Araujo da Silva	Clodomiro Alves Junior	Produção controlada de flor de sal	3,4



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

Nome	Orientador	Projeto	FINAL
Emanuel Lucas Bezerra Rocha	Marcelo Barbosa Bezerra	Transplantes de células tronco germinativas a partir de peixes de elevado interesse comercial	8,5
Aline Gabrielle Gomes da Silva	Marcelo Barbosa Bezerra	Transplantes de células tronco germinativas a partir de peixes de elevado interesse comercial	5,7

Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia

Nome	Orientador	Projeto	FINAL
Tatianne Rianne 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	9,3
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	4,8
Allinny Luzia Alves Cavalcante	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	9,3
Roberto Balbino da Silva	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	7,5
Talison Eugenio da Costa	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	7,1
Bruno Sueliton dos Santos	Rui Sales Júnior	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro	2,1
Francisco Linco de S. Tomaz	Glauber Henrique S. Nunes	Obtenção cultivares de melão Pele de Sapo resistentes à mosca minadora (<i>Liriomyza sativae</i> L.)	8,9
Adriano Ferreira Martins	Glauber Henrique S. Nunes	Obtenção cultivares de melão Pele de Sapo resistentes à mosca minadora (<i>Liriomyza sativae</i> L.)	7,1



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**

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