



**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

**HORÁRIOS E DATAS DA ARGUIÇÃO ORAL**

**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (04/03, Quinta-feira)**

<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>Horário</b>	<b>Link</b>
Leiva Casemiro Oliveira	Sistema web para gerenciamento de ativos em geração distribuída	9:00 h	<a href="https://meet.google.com/ksq-xtoi-mdv">https://meet.google.com/ksq-xtoi-mdv</a>
Francisco Milton Mendes Neto	Desenvolvimento de sensores para monitoramento e controle da produção de sal marinho	8:00 h	<a href="https://meet.google.com/jnq-rvkp-xmc">https://meet.google.com/jnq-rvkp-xmc</a>
Francisco Milton Mendes Neto	Sistema de Monitoramento Inteligente de Viveiros de Camarão	14:00 h	<a href="https://meet.google.com/whp-eapr-bsh">https://meet.google.com/whp-eapr-bsh</a>



**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 (04/03, Quinta-feira)**

<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>Horário</b>	<b>Link</b>
Leiva Casemiro Oliveira	Algoritmo para cálculo da vida útil dos componentes de uma turbina eólica	14 h	<a href="https://meet.google.com/dtt-caxg-uyi">https://meet.google.com/dtt-caxg-uyi</a>

**Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (05/03, Sexta-feira)**

<b>Candidato</b>	<b>Horário</b>	<b>Projeto</b>
Antonio Valdenir Fernandes Oliveira	08h00min-08h20min	Produção controlada de flor de sal
Eidna Ducélia Moreira Marinho	08h20min-08h40min	Produção controlada de flor de sal
Felipe Bento de Albuquerque	08h40min-09h00min	Produção controlada de flor de sal
Jose Jefferson Batista Campos	09h00min-09h20min	Produção controlada de flor de sal
Karine Vanesca da Cunha Bezerra Silva	09h20min-09h40min	Produção controlada de flor de sal
Maria De Lourdes da Cunha Neta	09h40min-10h00min	Produção controlada de flor de sal
Philippe Diego Araujo da Silva	10h30min-10h50min	Produção controlada de flor de sal
Gabriela Nogueira Cunha	10h50min-11h10min	Produção controlada de flor de sal
Sergio Moreira Guimarães	11h10min-10h30min	Produção controlada de flor de sal
Maria Alânia da Costa de Oliveira	11h30min-11h50min	Produção controlada de flor de sal

**Os candidatos serão previamente comunicados para entrar na sala de entrevista. Qualquer comunicação pode ser feita através do Wapp: (84)99678-8666, com Prof. Clodomiro**



**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 (04/03, Quinta-feira)**

<b>Orientador</b>	<b>Projeto</b>	<b>Horário</b>	<b>Link</b>
Marcelo Barbosa Bezerra	Transplantes de células tronco germinativas a partir de peixes de elevado interesse comercial	10:00-12:00h	<a href="https://meet.google.com/ohu-iqbu-pgr">https://meet.google.com/ohu-iqbu-pgr</a>

**Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia**

**Data: 04/03/2021**

Link da arguição oral: [meet.google.com/tbo-aapu-dkg](https://meet.google.com/tbo-aapu-dkg)

<b>Candidato</b>	<b>Horário</b>	<b>Projeto</b>
Tatianne Rianne Costa Alves	08h00min	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
Victor Gurgel Pessoa	08h25min	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
Allinny Luzia Alves Cavalcante	08h50min	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro
Bruno Sueliton dos Santos	09h15min	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro
Roberto Balbino da Silva	09h40min	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro



**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**

---

Talison Eugenio da Costa	10h05min	Desenvolvimento, multiplicação e teste de produtos biológicos frente a diferentes patossistemas associadas a cultura do meloeiro
--------------------------	----------	--

Os candidatos serão previamente comunicados (no grupo criado no whatsapp) para entrar na sala da arguição oral no seu horário.

**Data: 05/03/2021**

Link da arguição oral: [meet.google.com/xcr-hjwd-qdf](https://meet.google.com/xcr-hjwd-qdf)

<b>Candidato</b>	<b>Horário</b>	<b>Projeto</b>
Adriano Ferreira Martins	14h00min	Obtenção cultivares de melão Pele de Sapo resistentes à mosca minadora ( <i>Liriomyza sativae</i> L.)
<b>Francisco Linco de Souza Tomaz</b>	14h25min	Obtenção cultivares de melão Pele de Sapo resistentes à mosca minadora ( <i>Liriomyza sativae</i> L.)

**Profa. Débora Andrea Evangelista Façanha**

**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**