

Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

ATA DE REUNIÃO DE RESULTADOS DO PROCESSO SELETIVO DO EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL À "BOLSA NOTA 10", CONFORME EDITAL FAPERJ 2025

Em 24 de junho, as 08:00 horas, a Comissão Avaliadora homologou os resultados de avaliação do processo de seleção de bolsistas Nota 10 FAPERJ em 2025.

Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **DOUTORADO**, se inscreveram 02 candidatos, sendo eles: Alex Justino Zacarias e Lailson da Silva Freitas. Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **MESTRADO**, se inscreveram 02 candidatos, sendo eles: Debora Franquini Pasinato e Wanderson Rosa da Silva.

Após avaliação pela Banca Avaliadora, com base no edital publicado, a Comissão indicou o seguinte resultado:

1- RESULTADO PARA O DOUTORADO

Nome	Ingresso no Programa	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1°) Alex Justino Zacarias	01/03/2023	Gabriel Ramatis Pugliese Andrade	SOLOS DE ILHAS DE VEGETAÇÃO EM AFLORAMENTOS DE GRANITÓIDES SOBRE SERRA DO CAPARAÓ E ESPÍRITO SANTO, BRASIL	80,75
2º) Lailson da Silva Freitas	04/08/2022	Gabriel Ramatis Pugliese Andrade	INTRUSÃO SALINA E SALINIZAÇÃO DE SOLOS COSTEIROS DA REGIÃO NORTE FLUMINESE	54,90



Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

1- RESULTADO PARA O MESTRADO

Nome	Ingresso no Programa	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1°) Wanderson Rosa da Silva	26/02/2024	Gerson Adriano Silva	AVALIAÇÃO DA SUSCEPTIBILIDADE DE DIFERENTES POPULAÇÕES DE <i>Plutella xylostella</i> L. 1758 A INSETICIDAS E DETERMINAÇÃO DOS MECANISMOS DE RESISTÊNCIA	67,60
2°) Debora Franquini Pasinato	27/02/2024	Claudete Santa Catarina	MICROPROPAGAÇÃO E ANÁLISE PROTEÔMICA, HORMONAL E CONTEÚDO DE POLIAMINAS ASSOCIADAS AO ENRAIZAMENTO DE <i>CARINIANA ESTRELLENSIS</i> (RADDI) KUNTZE (LECYTHIDACEAE)	60,00

Campos dos Goytacazes, 24 de junho de 2025.

Profe. Deniele B. de Oliveira ID. Funcionat: 4138075 Coord. do Curse de Pós-Graduação em Prod. Vegetal/IJFNF

Prof^a. Daniela Barros de Oliveira Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal