



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-
GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL À “BOLSA NOTA 10”,
CONFORME EDITAL FAPERJ 2024**

Em 07 de março, as 09:00 horas, a Comissão homologou os resultados de avaliação do processo de seleção de bolsistas Nota 10 FAPERJ em 2024,

Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **DOUTORADO**, se inscreveram 06 candidatos, sendo eles: Elton Ferreira Lima; Guilherme Augusto Rodrigues de Souza; Rafael Ribeiro; Raymyson Rhuryo; Sydney Pereira Galvão e Wallace de Paula Bernardo. Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **MESTRADO**, se inscreveram 05 candidatos, sendo eles: Gabriel Garreto dos Santos; Juliana Santa Barbara Costa; Kíssila Motta Defanti; Letícia Fernandes Tavares Barcelos; e Letícia Moamad de Sales Abreu.

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



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 DOUTORADO

Nome	Ingresso no Programa	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Sydney Pereira Galvão	07/03/2022	Claudia Sales Marinho	PROSPECÇÃO DE MATERIAL VIÁVEL AO USO COMO PORTA-ENXERTO PARA A GOIABEIRA	68,50
2º) Raymyson Rhuryo de Sousa Queiroz	08/03/2022	Richard Ian Samuels	O potencial de <i>Escovopsis</i> spp. para o controle de formigas cortadeiras da espécie <i>Acromyrmex subterraneus</i>	67,10
3º) Elton Ferreira Lima	15/03/2021	Elias Fernandes de Sousa	AVALIAÇÃO DE TURNOS DE REGA NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAFÉ CONILON PROPAGADAS POR ESTACAS	*
4º) Guilherme Augusto Rodrigues de Souza	05/03/2021	Eliemar Campostrini	Aspectos ecofisiológicos e trocas gasosas foliares de planta inteira em plantas de <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner cultivadas sob condições de déficit hídrico	*



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

5º) Rafael Chaves Ribeiro	02/03/2021	Fabio Lopes Olivares	DESENVOLVIMENTO DE DUAS FORMULAÇÕES PARA PRESERVAÇÃO DE AGENTES PROMOTORES DE CRESCIMENTO VEGETAL EM DUAS VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR	*
6º) Wallace de Paula Bernardo	02/03/2021	Eliemar Campostrini	EFEITOS DA EXCLUSÃO DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA NOS ASPECTOS BIOQUÍMICOS E PROTEÔMICOS, E OS POSSÍVEIS EFEITOS NA MORFOFISIOLOGIA DO CAFEEIRO	*

*** CANDIDATOS DESCLASSIFICADOS – CONFORME EDITAL 2024_1: ESTAR CONCLUINDO 24 MESES DE MATRÍCULA NO CURSO ATÉ 30 DE MARÇO DE 2024.**



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

2- RESULTADO PARA O MESTRADO

Nome	Ingresso no Programa	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Gabriel Garreto dos Santos	01/03/2023	Gerson Adriano Silva	Análise espaço-temporal da ocorrência de afídeos em maracujazeiro-azedo (<i>Passiflora edulis</i> Sims) no Norte Fluminense	60,40
2º) Kíssila Motta Defanti	01/03/2023	Virginia Silva Carvalho	INFLUÊNCIA DE MEIOS DE CULTURA COMERCIAIS NO CRESCIMENTO <i>IN VITRO</i> E NA ACLIMATIZAÇÃO DE TRÊS ESPÉCIES DO GÊNERO <i>Cattleya</i>	55,00
3º) Juliana Santa Barbara Costa	01/03/2023	Marcelo Vivas	SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE MILHO SUPERDOCE PARA RESISTÊNCIA À HELMINTOSPORIOSE MAIDIS	50,90
4º) Letícia Fernandes Tavares Barcelos	01/03/2023	Silvio de Jesus Freitas	Desenvolvimento de mudas pré-brotadas de cana energia inoculadas com <i>Nitrospirillum amazonense</i>	43,50



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

5º) Letícia Moamad de Sales Abreu	04/08/2022	Gerson Adriano Silva	COLONIZAÇÃO ENDOFÍTICA DE <i>Humulus Lupulus</i> L. PELO FUNGO <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin (ASCOMYCOTA: HYPOCREALES) PARA CONTROLE DE <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)	*
--	-------------------	-----------------------------	--	---

* CANDIDATA DESCLASSIFICADA – CONFORME EDITAL 2024_1: ESTAR CONCLUINDO 12 MESES DE MATRÍCULA NO CURSO ATÉ 30 DE MARÇO DE 2024.

Campos dos Goytacazes, 11 de março de 2024.


Profª. Daniela B. de Oliveira
ID. Funcional: 4138075
Coord. do Curso de Pós-Graduação
em Prod. Vegetal/UENF

Profª. Daniela Barros de Oliveira – ID 413807-5
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal