



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 AVALIAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO DO EDITAL DE SELEÇÃO  
DE CANDIDATOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL À  
“BOLSA NOTA 10”, CONFORME EDITAL FAPERJ 2022**

Em 20 de maio, as 9:00 horas, a Comissão de avaliação do processo de seleção de bolsistas Nota 10 FAPERJ em 2022, avaliou a documentação enviada pelos candidatos conforme critérios estabelecidos em edital aprovado pela Comissão Coordenadora do Programa e divulgado em <https://uenf.br/posgraduacao/producao-vegetal/bolsa-nota-10/>. A Comissão foi composta pelo Prof. Dr. Claudio Marciano e Prof<sup>a</sup> Dr Gabriel Ramatis Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Luciana Todrigues, orientadores vinculados ao referido Programa.

Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **DOUTORADO**, se inscreveram 07 candidatos, sendo eles: Jéssica Taynara da Silva Martins; Liliane Corrêa Machado; Julio Cesar Gradice Saluci; Giovanna Campos Mamede Weiss de Carvalho; Fernanda Schmitt Gregolin; Janisson Bispo Lino e Lucas Martins da Silva. Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **MESTRADO**, se inscreveram 05 candidatos, sendo eles: Luciana Pereira Pinto; Taynara Thais Manhães de Souza; Isis Naryelle Góes Souza; Eduardo Monteiro e Willians Guimarães de Souza

Após avaliação da documentação apresentada, 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 MESTRADO

Nome	Ingresso no Programa	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Luciana Pereira Pinto	02/03/2021	Marcelo Vivas	SELEÇÃO DE PROGÊNIES DE MEIOS IRMÃOS DE MAMOEIRO PARA RESISTÊNCIA A PINTA-PRETA	66,00
2º) Taynara Thais Manhães de Souza	02/03/2021	Daniela Barros de Oliveira	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FLAVONOIDES A PARTIR DA POLPA DO CARICA PAPAYA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE	56,70
3º) Isis Naryelle Góes Souza	02/03/2021	Virginia Carvalho	GERMINAÇÃO, CONSERVAÇÃO DE SEMENTES E ADUBAÇÃO MINERAL EM PLÂNTULAS DE JABORANDI	42,30
4º) Eduardo Monteiro	02/03/2021	Ricardo Henrique Bressan_Smith	RESPIRATORY AND MITOCHONDRIAL ACTIVITIES IN GRAPE BERRIES DURING CELLULAR VIABILITY LOSS	36,90
5º) Willians Guimarães de Souza *	01/03/2021	Richard Ian Sammuels	CONTROLE BIOLÓGICO DA FORMIGA-DE-FOGO ( <i>SOLENOPSIS</i> SP.) COM O FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO <i>BEAUVERIA BASSIANA</i>	—

\*Candidato desclassificado: Ausência de histórico escolar da graduação.



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 DOUTORADO

Nome	Ingresso no Programa	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Jéssica Taynara da Silva Martins	03/03/2020	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	EFEITOS DA SALINIDADE EM PLANTAS JOVENS DE ABACAXIZEIRO ( <i>ANANAS COMOSUS</i> L., MERRILL)	77,90
2º) Liliane Corrêa Machado	03/03/2020	Marta Simone Mendonça Freitas	EFICIÊNCIA DO BORO NA REDUÇÃO DOS EFEITOS ADVERSOS DO ALUMÍNIO NO ABACAXIZEIRO	69,30
3º) Julio Cesar Gradice Saluci	12/03/2019	Marcelo Vivas	AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE MILHO-PIPOCA PARA RESISTÊNCIA A HELMINTOSPORIOSE	66,70
4º) Giovanna Campos Mamede Weiss de Carvalho	03/03/2020	Deborah Guerra Barroso	OMISSÃO DE NUTRIENTES EM MUDAS DE QUATRO ESPÉCIES ARBÓREAS DA MATA ATLÂNTICA	65,10
5º) Fernanda Schmitt Gregolin	01/08/2019	Henrique Duarte Vieira	CULTIVO <i>IN VITRO</i> DE <i>PASSIFLORA CRISTALINA</i> E AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A <i>FUSARIUM</i> SPP.	53,00
6º) Janisson Bispo Lino	03/03/2020	Sivaldo Felipe da Silveira	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE FUNGOS MICOPARASITAS NO BIOCONTROLE DE DOENÇAS FOLIARES DO COQUEIRO-ANÃO ASSOCIADO À APLICAÇÃO AXILAR DE FUNGICIDA SISTÊMICO	52,30
7º) Lucas Martins da Silva	02/03/2020	Eder Dutra de Resende	DETERMINAÇÃO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DA INDÚSTRIA DE PROCESSAMENTO DE POLPA E RESÍDUOS DE CASCA E SEMENTES DE MARACUJÁ	50,40



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

*Cláudio Roberto Marciano*  
Prof. Cláudio Roberto Marciano  
(Presidente)

*Gabriel Ramatis Pugliese Andrade*  
Prof. Gabriel Ramatis Pugliese Andrade

*Luciana Aparecida Rodrigues*  
Prof<sup>a</sup>. Luciana Aparecida Rodrigues

Campos dos Goytacazes, 20 de maio de 2022.

*Daniela B. de Oliveira*  
Prof<sup>a</sup>. Daniela B. de Oliveira  
ID. Funcional: 4138075  
Coord. do Curso de Pós-Graduação  
em Prod. Vegetal/UENF

Prof<sup>a</sup>. Daniela Barros de Oliveira – ID 413807-5  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal