

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



## 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 2020

Em 06 de março de 2020, as 9:00 horas, reuniram-se, no Laboratório de Solos, do Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias, da UENF, a Comissão de avaliação do processo de seleção de bolsistas Nota 10 FAPERJ para o primeiro semestre de 2020, 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 pela Profª Drª Emanuela Forestieri da Gama-Rodrigues, Profª Drª Daniela Barros de Oliveira e Prof. Dr. Gabriel Ramatis Pugliese de Andrade, orientadores vinculados ao referido Programa.

Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **DOUTORADO**, se inscreveram 09 candidatos, sendo eles: Danilo Força Baroni, Edinaldo de Oliveira Alves Sena, Jean Karlos Barros Galote, Kezia Moraes Vieira, Laura Mathias Barroso, Marlene Evangelista Vieira, Rafael Souza Freitas, Tadeu dos Reis de Oliveira e Thais Berçot Pontes Teodoro. Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **MESTRADO**, se inscreveram 09 candidatos, sendo eles: Anderson Ribeiro, André Dalla Bernardina Garcia, Guilherme Augusto R. de Souza, Guilherme Peterle, Isamara Reis Gomes, Jaqueline Aparecida de Oliveira, Laísa Zanelato Correia, Maria Kalyane Farias da Silva e Rafael Guimarães Silva Moraes.

Após avaliação da documentação apresentada, com base no edital publicado, a Comissão indicou o seguinte resultado final:

### 1) RESULTADO FINAL PARA O MESTRADO

Nome	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Anderson Ribeiro	Richard Ian Samuels	Desenvolvimento de ovitampas impregnadas com o fungo entomop. <i>Metarhizium anisopliae</i> para o controle de adultos e ovos do mosquito <i>Aedes aegypti</i>	77,35
2º) Jaqueline Aparecida de Oliveira	Fabio Lopes Olivares	Interação celular entre calos embriogênicos e não embriogênicos de cana-de-açúcar e bactérias diazotróficas endofíticas	66,00
3º) Guilherme Peterle	Elias Fernandes de Sousa	Desemp. Agron. do repolho sob difer. turnos de rega em sistema agroecológico na região serrana do Espírito Santo	57,50
4º) André Dalla Bernardina Garcia	José Carlos Mendonça	Produtividade do café conilon ( <i>Coffea canephora</i> ) em função do balanço hídrico no solo na região norte fluminense	57,40
5º) Guilherme Augusto R. de Souza	Eliemar Campostrini	Atributos relac. ao processo fotossintético, crescimento, produtividade/qualidade de frutos de plantas de <i>Carica papaya</i> L. cultivadas em diferentes tensões de água no solo	54,40
6º) Laísa Zanelato Correia	Henrique Duarte Vieira	Estudo da variabilidade genética em sementes de <i>Coffea canephora</i>	51,90
7º) Maria Kalyane Farias da Silva	Deborah Guerra Barroso	Resgate de matrizes e propagação vegetativa de <i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) arab. ex steud por miniestaquia	50,40
8º) Rafael Guimarães Silva Moraes	Cláudio Roberto Marciano	Confecção e calibração de um sensor para medir a tensão da água no solo	48,30
9º) Isamara Reis Gomes	Eder Dutra de Resende	Aplic. de cloreto de cálcio e revest. ativo de amido de mandioca com extrato de <i>Momordica charantia</i> L. para controle de fungos durante armazenamento de mamão	42,50

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**PRODUÇÃO  
VEGETAL**

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO | UENF

## 2) RESULTADO FINAL PARA O DOUTORADO

Nome	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Danilo Força Baroni	Eliemar Campostrini	Crescimento radicular, relações hídricas e eficiência fotossintética em genótipos de <i>Coffea canephora</i>	85,60
2º) Rafael Souza Freitas	Rogério Figueiredo Daher	Características agronômicas e valor nutricional da silagem de capim-elefante em função da idade de corte	70,70
3º) Kezia Moraes Vieira	Almy Junior C. de Carvalho	Implantação do cafeeiro conilon adensado consorciado com bananeira 'Terra'	68,50
4º) Thais Berçot Pontes Teodoro	Richard Ian Samuels	Utilização de fungos entomopatogenicos e micopatogenicos formulados em iscas atrativas para controle alternativo de formigas cortadeiras	64,00
5º) Edinaldo de O. Alves Sena	Jurandi Gonçalves Oliveira	Reduzidos níveis de oxigênio em atmosfera controlada dinâmica: desenv. um sistema de baixo custo para o armazenamento de frutos perecíveis	59,60
6º) Tadeu dos Reis de Oliveira	Claudete Santa Catarina	Efeito do subcultivo sob o conteúdo endógeno de regulação de crescimento durante a morfogênese de brotações in vitro de <i>Cedrela fissilis</i> Vellozo (Meliaceae).	50,90
7º) Laura Mathias Barroso	Silvaldo Felipe da Silveira	Interações microbianas e biochar na promoção de cresc. e no controle da podridão do pé do mamoeiro	40,50
Jean Karlos Barros Galote	Elias Fernandes de Sousa	Termometria por infrav. como indicador de estresse hídrico e uniformidade da florada do cafeeiro conilon	Não classificado <sup>1</sup>
Marlene Evangelista Vieira	Marta Simone M. Freitas	Nutrição mineral de clones de cupuaçuzeiro ( <i>Theobroma grandiflorum</i> ): marcha de absorção e exportação de nutrientes	Não classificado <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Não apresentou documentação comprobatório do *curriculum*.

<sup>2</sup>Não preenchimento do Formulário de inscrição - item 2.2.5

Campos dos Goytacazes-RJ, 06 de março de 2020.

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Emanuela Forestieri da Gama-Rodrigues  
Membro da Comissão de Avaliação

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Daniela Barros de Oliveira  
Membro da Comissão de Avaliação

Prof. Dr. Gabriel Ramatis Pugliese de Andrade  
Membro da Comissão de Avaliação