



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 2021

Em 11 de maio, as 9:00 horas, a Comissão de avaliação do processo de seleção de bolsistas Nota 10 FAPERJ em 2021, 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 pela Profª Drª Daniela Barros de Oliveira, Prof. Dr. Henrique Duarte Vieira e Profª Drª Luana Pereira de Moraes, orientadores vinculados ao referido Programa.

Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **DOUTORADO**, se inscreveram 04 candidatos, sendo eles: Israel Martins Pereira; Jéssica Broseghini Loss; Luan Baritiello da Silva Bezerra e Raudielle Ferreira dos Santos. Concorrendo à bolsa Nota 10, categoria **MESTRADO**, se inscreveram 07 candidatos, sendo eles: Alex Paulo Martins do Carmo; Chiara Sanches Lisboa; Nathália Ferreira dos Santos; Patrick Martins Barbosa Brito; Rakiely Martins da Silva; Raymyson Rhuryo de Souza Queiroz e Sydney Pereira Galvão

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

1- RESULTADO PARA O MESTRADO

Nome	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Sydney Pereira Galvão	Claudia Sales Marinho	Avaliação da Resistência a <i>Meloidogyne enterolobii</i> em Famílias de Híbridos de <i>Psidium</i> spp.	75,70
2º) Alex Paulo Martins do Carmo	Marta Simone Mendonça Freitas	Condutividade Elétrica e Épocas de Cultivo na Produção Agronômica e de Óleos Essenciais de Jambu	69,60
3º) Raymyson Rhuryo de Souza Queiroz	Richard Ian Samuels	Colonização de mamão (<i>Carica papaya</i> L.) com o fungo <i>Escovopsis</i> sp. na forma endofítica visando o controle de formigas cortadeiras	66,10
4º) Patrick Martins Barbosa Brito	Sílvio de Jesus Freitas	Otimização do Processo de Produção de Mudanças de Cana-de-Açúcar com o Auxílio de Bioestimulantes	66,00
5º) Chiara Sanches Lisboa	Almy Junior Cordeiro de Carvalho	Influência de fontes alternativas de potássio sob crescimento e concentração de nutrientes em abacaxi 'BRS Imperial' e formas de K no solo	64,00
6º) Rakiely Martins da Silva	Luciano Pasqualoto Canellas	Ativação de Precusores e da Rota Biossintética do Ácido Jasmônico por Ácidos Húmicos	56,50
7º) Nathália Ferreira dos Santos	Victor Haber Perez	Avaliação dos Efeitos Biológicos do Campo Magnético na Produção de Lipídeos por <i>Yarrowia lipolytica</i>	47,40



2- RESULTADO PARA O DOUTORADO

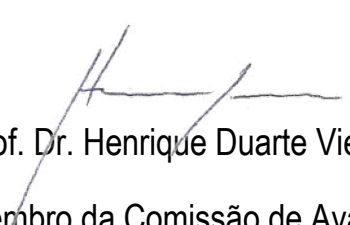
Nome	Prof. Orientador	Título do Projeto	Pontuação final
1º) Israel Martins Pereira	Geraldo de Amaral Gravina	Análise de Adaptabilidade e Estabilidade de Feijão-Vagem no Município de Alegre – ES, em Ensaio de Distinguilidade, Homogeneidade e Estabilidade visando a Proteção de Cultivares.	75,65
2º) Raudielle Ferreira dos Santos	Claudia Sales Marinho	Caracterização precoce da compatibilidade de enxertia entre a goiabeira 'Paluma' e híbridos de <i>Psidium</i> spp, por meio de indicadores biométricos e fotossintéticos	62,00
3º) Jéssica Broseghini Loss	Elias Fernandes de Sousa	Demanda hídrica da cultura do Lúpulo	57,50
4º) Luan Baritiello da Silva Bezerra	Alexandre Pio Viana	Avaliação genética e fisiológica em maracujazeiro visando à resistência ao Cowpea aphid-borne mosaic vírus	49,35




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

Daniela Barros de Oliveira

Prof^a Dr^a Daniela Barros de Oliveira
Membro da Comissão de Avaliação


Prof. Dr. Henrique Duarte Vieira
Membro da Comissão de Avaliação


Prof^a Dr^a Luana Pereira de Moraes
Membro da Comissão de Avaliação

Campos dos Goytacazes, 13 de maio de 2021.


Daniela B de Oliveira
UENF / CCTA / LTA
Matr. 10.685-6

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