

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL À “BOLSA NOTA 10”, CONFORME EDITAL FAPERJ Nº 01/2019

1º e 2º Semestres de 2019 – **RESULTADO FINAL**

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal, vinculada ao Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias, da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, torna público o **RESULTADO FINAL** do processo seletivo para indicação de pós-graduandos para concorrer ao Edital FAPERJ 01/2019 – Programa Bolsa Nota 10 (<http://www.faperj.br/?id=3703.2.1>).

CANDIDATO A BOLSA DE MESTRADO	Título do Projeto	Pontuação Total
1. Giovanna Campos M. W. de Carvalho	Resgate de matrizes e propagação vegetativa de <i>Plathymenia reticulada</i> Benth	64,1
2. Otacílio Damásio da Costa Júnior	Germinação in vitro de sementes de videiras (<i>Vitis</i> spp.)	57,2
3. Richardson Sales Rocha	Influência da adubação orgânica no desenvolvimento de feijão comum e de caupi para a região do norte fluminense	42,4

CANDIDATO A BOLSA DE DOUTORADO	Título do Projeto	Pontuação Total
1. David Pessanha Siqueira	Serrapilheira e decomposição de plantios homogêneos de <i>Plathymenia reticulata</i> , <i>Hymenaea courbaril</i> e <i>Centrolobium tomentosum</i> em Trajano de Moraes, RJ	72,4
2. Sávio Bastos de Souza	Papel de peptídeos sinalizadores no controle do sistema primário de translocação de H ⁺ e no mecanismo de crescimento vegetal	70,8
3. Edinaldo de Oliveira Alves Sena	Baixos níveis de oxigênio controlada dinâmica: desenvolvendo um sistema de baixo custo para o armazenamento de frutos perecíveis	63,7
4. Thais Berçot Pontes Teodoro	Utilização de fungos entomopatogênicos e micropatogênicos formulados em iscas atrativas para controle alternativo de formigas cortadeiras	60,4
5. Deyse Jacqueline da P. Malcher	Resposta de genótipos de cana-de-açúcar a aplicação de bactérias benéficas e substâncias húmicas	52,1
6. Tadeu dos Reis de Oliveira	Fisiologia do crescimento e desenvolvimento vegetal <i>in vitro</i>	45,4
7. Jean Carlos Barros Galote	Termometria por infravermelho como indicador de estresse hídrico e uniformização da florada do cafeeiro conilon	44,0

Secretaria da Pós-Graduação em Produção Vegetal

Prédio do CCTA (P4) – Térreo - Campus da UENF

Av. Alberto Lamego, 2000 – Parque Califórnia

CEP 28013-602. - Campos dos Goytacazes - RJ

Fone: (22) 2748-6019 - E-mail: posgpveg@uenf.br