

**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 01/2018**

**1º e 2º Semestres de 2018 – RESULTADO FINAL**

**Resultado para bolsa de Mestrado**

<b>Mestrando</b>	<b>Pontos</b>	<b>Classificação</b>	<b>Título do projeto</b>
Julio Cesar Gradice Saluci	73,5	Ingresso em 2018/1	Performance de linhagens de milho-pipoca quanto à resistência à helmintosporiose ( <i>Bipolaris maydis</i> ) e a atributos agrônômicos

**Resultado para bolsa de Doutorado**

<b>Doutorando</b>	<b>Pontos</b>	<b>Classificação</b>	<b>Título do projeto</b>
Rodolpho Artur de Souza Lima	71,0	Ingresso em 2018/1	Manejo da irrigação em videiras baseado no fluxo de seiva
Renata Cunha Pereira	70,0	Ingresso em 2018/2	Biologia e comportamento de forídeos parasitoides de formigas cortadeiras
Sávio Bastos de Souza	59,1	Suplente	Peptídeos sinalizadores integram o controle do sistema primário de translocação de H <sup>+</sup> com o desenvolvimento radicular, via mecanismo de crescimento ácido
Laís de Carvalho Vicente	55,5	Suplente	Composição da matéria orgânica em agregados de solos sob diferentes sistemas agroflorestais de cacau no Sul da Bahia, Brasil
Mario Sérgio Paiva Araújo	53,9	Suplente	Desenvolvimento e aplicação de métodos micrometeorológicos de baixo custo para estimativas de evapotranspiração da cultura (ETc)
Jéssica Moraes Cunha	48,6	Suplente	Produtividade, qualidade dos frutos e composição mineral de cultivares de abacaxi em função do fornecimento de nutrientes minerais
Joviana Lerin	44,9	Suplente	Análises fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo de morfogênese in vitro e armazenamento de sementes de <i>Cariniana legalis</i> (Lecythidaceae)
Frederico Firme Figueira	38,3	Suplente	Modulação de bombas iônicas em resposta à exposição ao alumínio utilizando <i>Schizosaccharomyces pombe</i> como modelo celular
João Eduardo Tombi de Avila	0,00	Ausência de comprovação curricular	Diversidade de espécies e variedades crioulas: atores e processos envolvidos na conservação e usos

**Campos dos Goytacazes, 09 de março de 2018.**

Prof. Almy Junior Cordeiro de Carvalho  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro