



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

## EDITAL DE SELEÇÃO PARA PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UENF PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

EDITAL DE SELEÇÃO EM NÍVEL DE MESTRADO PARA PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UENF, PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL Ingresso no 2º Semestre de 2021 – RESULTADO FINAL.

O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) torna pública, as 8:00 horas do dia 30/06/2021, a lista de candidatos classificados referente ao Edital para ingresso no 2º Semestre de 2021.

### INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

O candidato convocado deverá confirmar o seu interesse em OCUPAR a vaga para qual foi classificado no Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal até o dia 07/07/2021, enviando e-mail para **posgpveg@uenf.br** com copia para **posgpveg@gmail.com**. Caso o candidato NÃO CONFIRME que ocupará a vaga no prazo estabelecido, a Comissão Coordenadora do Programa poderá convocar candidatos suplentes. Conclamamos aos candidatos que optarem por não ocupar a vaga que nos informe o mais breve possível, para que possamos preencher as vagas com base na lista de espera.

## RESULTADO

CANDIDATO(A)	Linha de Pesquisa	Área de atuação	Pontuação obtida na 1ª Etapa	Nota das Entrevistas	Pontuação Final	Resultado da 1ª etapa
Barbara de Oliveira Silva	Agricultura Irrigada	Manejo de Irrigação	55,15	9,70	64,85	Classificada
Claudio Martins de Almeida	Fisiologia Vegetal	Ecofisiologia de Plantas Tropicais e Subtropicais	61,35	8,70	70,05	Classificado
Rosana Maria dos Santos Nani de Miranda		Ecofisiologia de Plantas Tropicais e Subtropicais	60,30	8,70	69,00	Classificada
Diesily de Andrade Neves		Ecofisiologia de Plantas Tropicais e Subtropicais	51,00	7,00	58,00	Classificada
Mateus Santana Rodrigues		Fisiologia do crescimento e desenvolvimento vegetal	43,80	9,30	53,10	Classificada
Letícia Karen Oliveira Carvalho		Fisiologia do crescimento e desenvolvimento vegetal	37,90	7,00	44,90	Suplente
Mariana Fernandes Barbosa		Fruticultura Tropical	43,00	8,70	51,70	Classificada
Juliana Elias de Oliveira	Manejo, Propagação de Plantas e Controle de Qualidade de Sementes e Grãos	Manejo de Plantas Daninhas ou de Plantas Medicinais	57,00	zero	Candidata Eliminada – nota mínima na segunda etapa: 6,50	
Tamara Marmidt		Manejo de Plantas Daninhas ou de Plantas Medicinais	35,00	zero	Candidata Eliminada – nota mínima na segunda etapa: 6,50	
Karina Soares de Souza		Produção e Tecnologia de Sementes	56,10	8,50	64,60	Classificada
Andreza Sousa Carmo		Produção e Tecnologia de Sementes	49,30	9,50	58,80	Suplente
Laila Brabo Pacheco		Produção e Tecnologia de Sementes	42,90	8,50	51,40	Suplente
Rebeca Dorneles de Moura		Produção e Tecnologia de Sementes	41,90	8,00	49,90	Suplente



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

Vinícius Assunção Coelho	Solos e Nutrição de Plantas	Microbiologia do Solo	38,30	8,50	46,80	Classificado
Júlia Caetano Vimercati		Nutrição Mineral de Plantas	42,50	9,30	51,80	Classificada
Ana Carolina Gomes		Física do Solo	36,80	8,20	45,00	Classificada
Dâmaris de Souza G. Daffon		Física do Solo	35,80	8,70	44,50	Suplente
Ana Clara Caetano Menditi	Tecnologia de Alimentos e Constituintes Químicos Vegetais	Tecnologia Pós-Colheita / Aproveitamento de Resíduos Agroindustriais	35,00	9,83	44,83	Classificada
Alda dos Santos Rodrigues		Desenv. de Processos Biotecnológicos para Obtenção de Produtos de Interesse na Indústria de Alimentos	44,80	5,33	Candidata Eliminada – nota mínima na segunda etapa: 6,50	

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

Profa. Daniela Barros de Oliveira  
 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal  
 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro