



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG  
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal  
**EDITAL DE SELEÇÃO PARA PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UENF**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL**

**Ingresso no 1º Semestre de 2023 – RESULTADO DA 1ª ETAPA**

O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) torna pública, as 17:00 horas do dia 21/11/2022, a lista de candidatos em nível de Mestrado (MS) e em nível de Doutorado (DS) classificados na PRIMEIRA ETAPA referente ao Edital para ingresso no 1º Semestre de 2023

CANDIDATO (A)	Nível	Área de Atuação	Linha de Pesquisa	Pontuação obtida na 1ª Etapa	Resultado da 1ª etapa
Raylane Nunes Figueira		Fisiologia Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças	Fisiologia	25,00	Eliminada
Carolina Macedo Carvalho	MS	Melhoramento de Milho Pipoca	Fitomelhamento	71,35	Classificada
Juliana Santa Barbara Costa	MS	Melhoramento de Planta Visando Resistência à Doenças		50,00	Classificada
ANA LUCIA RANGEL DE SOUZA	MS	Melhoramento de Planta Visando Resistência à Doenças		49,46	Classificada
Eduardo Peres Furlani	MS	Melhoramento de Planta Visando Resistência à Doenças		38,30	Classificado
Virgílio Abílio Carlos	MS	Melhoramento de Plantas Forrageiras e Bioenergéticas		33,00	Eliminado
Douglas Rodrigues Olinda	MS	Controle Biológico de Pragas e Vetores		Fitossanidade	39,14
GABRIEL GARRETO DOS SANTOS	MS	Entomologia Agrícola (Manejo Integado de Pragas)	38,10		Classificado
Leticia Fernandes Tavares Barcelos	MS	Agroecologia	Manejo, Propagação de Plantas e Controle de Qualidade de Sementes e Grãos	52,00	Classificada
Kissila Motta Defanti	MS	Cultura de Tecidos e Propagação de Plantas		52,55	Classificada
Vera Queiroz de Souza	MS	Olericultura		52,33	Classificada
José da Silva Nogueira Neto	MS	Produção e Tecnologia de Sementes		42,85	Classificado
Yara Pereira Gonçalves	MS	Silvicultura		55,80	Classificada
PAULO SERGIO DA COSTA TRINDADE	MS	Fertilidade do Solo	Solos e Nutrição de Plantas	40,88	Classificada
Bruna Salvador de Abreu	MS	Fertilidade do Solo		28,56	Eliminada



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF  
 Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG  
 Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

Cleiton Veloso Teixeira	MS	Física do Solo	Tecnologia de Alimentos e Constituintes Químicos Vegetais	25,00	Eliminado
JOÃO PAULO FERREIRA NERIS	MS	Nutrição Mineral de Plantas		37,60	Classificado
Laura Camargo Dornellas Vidigal Juliano	MS	Nutrição Mineral de Plantas		31,90	Eliminada
Franciane de Souza Pessanha	MS	Microbiologia Industrial		31,00	Eliminada
Mariana Gama de Melo	MS	Processos de Extração de Óleos Vegetais		30,23	Eliminada
Viviane Moitim Pereira	MS	Química de Alimentos/Produtos Naturais		42,52	Classificada
João Carlos Cansian Junior	MS	Química de Alimentos/Produtos Naturais		40,90	Classificado
Tuane Cristina da Silva	MS	Química de Alimentos/Produtos Naturais		35,69	Classificada
Manuella Henrique dos Santos	MS	Química de Alimentos/Produtos Naturais		33,84	Eliminada
Paulo Henrique Silva de Oliveira		Tecnologia e Desenvolvimento de Produtos		29,72	Eliminado
Lilianet Bujans Barreiro		Tecnologia e Desenvolvimento de Produtos		27,00	Eliminada
Gustavo da Silva Batista		Tecnologia Pós-Colheita/Aproveitamento de Resíduos Agroindustriais		29,00	Eliminado
<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>Nível</b>	<b>Área de atuação</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Pontuação obtida na 1ª Etapa</b>	<b>Resultado da 1ª etapa</b>
Leticia Karen Oliveira Carvalho	DS	Bioquímica e Metabolismo de Plantas	Fisiologia Vegetal	36,40	Eliminada
Luciana Pereira Pinto	DS	Melhoramento de Planta Visando Resistência à Doenças	Fitomelhoramento	55,00	Classificada
JOSSIMARA FERREIRA DAMASCENA	DS	Controle Biológico de Pragas e Vetores	Fitossanidade	52,15	Classificada
Willians Guimarães de Souza	DS	Controle Biológico de Pragas e Vetores		44,15	Classificado



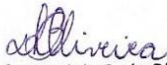
Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG  
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

Isis Naryelle Góes Souza	DS	Cultura de Tecidos e Propagação de Plantas	Manejo, Propagação de Plantas e Controle de Qualidade de Sementes e Grãos	45,00	Classificada
Taina Lyra Da Silva	DS	Produção e Tecnologia de Sementes		35,40	Eliminada
Maria Juliete Lucindo Rodrigues	DS	Fertilidade do Solo	Solos e Nutrição de Plantas	40,70	Classificada
João Pedro Martins Rainha	DS	Matéria Orgânica e Biologia do Solo		41,55	Classificado
Alex Justino Zacarias	DS	Mineralogia do Solo e Pedologia		51,60	Classificado
Hélio Arêas Crespo Neto	DS	Mineralogia do Solo e Pedologia		45,40	Classificado
Samira da Silva Máximo	DS	Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos para Obtenção de Produtos de Interesse na Indústria de Alimentos	Tecnologia de Alimentos e Constituintes Químicos Vegetais	40,60	Classificada

### Recursos contra os resultados divulgados

Os recursos serão acolhidos se interpostos no prazo de até 3 (três) dias úteis a partir da divulgação dos resultados da primeira etapa e deverão obrigatoriamente ser apresentados por meio eletrônico, enviados para os e-mails [posgpveg@uenf.br](mailto:posgpveg@uenf.br) utilizando-se do formulário padrão denominado “Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-Graduação”, disponível na página eletrônica do Programa (<http://uenf.br/pos-graduacao/producao-vegetal/>), (Anexo VI) perante a Comissão Coordenadora do Programa.

**ENTREVISTAS** - As entrevistas serão realizadas utilizando-se o GOOGLE MEET e o agendamento, para cada candidato. As entrevistas serão realizadas no período de 29 de novembro a 01 de dezembro.

  
Profa. Daniela B. de Oliveira  
ID. Funcional: 4138075  
Coord. do Curso de Pós-Graduação  
em Prod. Vegetal/UENF

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