



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 2021 – RESULTADO DA 1ª ETAPA

O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) torna pública, as 10:00 horas do dia 31/01/2021, a lista de candidatos classificados na PRIMEIRA ETAPA referente ao Edital para ingresso no 1º Semestre de 2021

CANDIDATO(A)	Nível	Área de atuação	Linha de Pesquisa	Pontuação obtida na 1ª Etapa	Resultado da 1ª etapa
Anderson Oliveira Gadioli	DS	Manejo de Irrigação	Agricultura Irrigada	40,50	Classificado
André Dalla Bernardina Garcia	DS	Manejo de Irrigação		67,70	Classificado
Elton Ferreira Lima	DS	Manejo de Irrigação		51,00	Classificado
Guilherme Peterle	DS	Manejo de Irrigação		64,10	Classificado
Laureana Aparecida C. Pelegrini	DS	Manejo de Irrigação		37,70	Eliminada
Rafael Guimarães Silva Moraes	DS	Manejo de Irrigação		50,00	Classificado
Rodrigo Richard R. Fonseca Lucas	DS	Bioquímica e Metabolismo de Plantas	Fisiologia Vegetal	43,40	Classificado
Eduardo Monteiro	MS	Bioquímica e Metabolismo de Plantas		41,00	Classificado
Guilherme Augusto Rodrigues de Souza	DS	Ecofisiologia de Plantas Tropicais e Subtropicais		48,60	Classificado
Wallace de Paula Bernado	DS	Ecofisiologia de Plantas Tropicais e Subtropicais		55,30	Classificado
Bianca do Carmo Silva	DS	Ecofisiologia, nutrição e microbioma da interação planta-microrganismo		55,20	Classificada
Rosana Gobbi Vettorazzi	DS	Fisiologia do crescimento e desenvolvimento vegetal		44,10	Classificada
Isabelle Faria Matos	DS	Fisiologia Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças		50,10	Classificada



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

Marcelo Moura Chaves	DS	Experimentação Agropecuária	Fitomelhoramento	54,50	Classificado
Rita de Kássia Guarnier da Silva	DS	Experimentação Agropecuária		64,30	Classificada
Igor Barbosa da Cruz	MS	Experimentação Agropecuária		35,40	Classificado
Helenilson de Oliveira Francelino	DS	Melhoramento de planta visando resistência à doenças		47,60	Classificado
Luana Cruz Vasconcelos	DS	Melhoramento de planta visando resistência à doenças		44,30	Classificada
Gefferson Rocha Santos	MS	Melhoramento de planta visando resistência à doenças		48,60	Classificado
Luciana Pereira Pinto	MS	Melhoramento de planta visando resistência à doenças		60,10	Classificada
Milena Barbosa Parreira da Silva	MS	Melhoramento de planta visando resistência à doenças		50,90	Classificada
Rodrigo Barbosa Vieira	MS	Melhoramento de planta visando resistência à doenças		47,40	Classificado
Ana Carolina Loreti Silva	DS	Controle Biológico de Pragas e Vetores		Fitossanidade	48,00
Paula Alberti Bonadiman	DS	Controle Biológico de Pragas e Vetores	55,60		Classificada
Willians Guimarães de Souza	MS	Controle Biológico de Pragas e Vetores	52,75		Classificado
João Gabriel Tardin de Moraes	DS	Entomologia Geral	51,00		Classificado
Paulo Henrique Batista Dias	DS	Entomologia Geral	0,00		desclassificado - ausência de documento conforme item 3 do edital - Anexo III
Renata Nalim Basílio Tissi	DS	Entomologia Geral	40,30		Classificada
Mariana Zandomênic Mangeiro	DS	Nematologia	51,70		Classificada
Maynara Pimenta Nunes	DS	Nematologia	23,70		Eliminada
Tháís de Moraes Ferreira	DS	Nematologia	50,40		Classificada



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

Caroline Campelo da Silva Ribeiro	MS	Agroecologia (milho, feijão e soja)	Manejo, Propagação de Plantas e Controle de Qualidade de Sementes e Grãos	29,30	Eliminada
Guilherme Barcellos Marini	MS	Agroecologia (milho, feijão e soja)		40,80	Classificado
Josiane Rodrigues de Almeida Coutinho	MS	Agroecologia (milho, feijão e soja)		37,30	Classificada
Marcelo dos Santos Ferreira	MS	Agroecologia (milho, feijão e soja)		46,60	Classificado
Kíssila Soares Adão Pereira	DS	Cultura de Tecidos e Propagação de Plantas		42,20	Classificada
Luan Salgado Leopoldino	DS	Fruticultura Tropical		36,70	Eliminado
Luciano Carniello Lopes	MS	Fruticultura Tropical		49,30	Classificado
Thiago Alan Ferreira da Silva	MS	Fruticultura Tropical		33,60	Eliminado
Gleyce Pereira Santos	DS	Grandes culturas (café ou mandioca)		44,00	Classificada
Eduardo France Oza	DS	Manejo de Plantas Daninhas ou de Plantas Medicinais		74,00	Classificado
Maria Clara Coutinho Rodrigues	DS	Manejo de Plantas Daninhas ou de Plantas Medicinais		51,70	Classificada
Danielle Marques Alvaristo	MS	Manejo de Plantas Daninhas ou de Plantas Medicinais		45,60	Classificada
Isis Naryelle Góes Souza	MS	Manejo de Plantas Daninhas ou de Plantas Medicinais		40,70	Classificada
Géssica Xavier Torres	DS	Produção e Tecnologia de Sementes		57,00	Classificada
Maria Kalyane Farias da Silva	DS	Silvicultura	50,50	Classificada	



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

Raquel Vittorazzi	MS	Fertilidade do Solo	Solos e Nutrição de Plantas	35,80	Classificada
Perly Monteiro Jacinto	MS	Física do Solo		30,80	Eliminado
Mickaelle Alves de Sousa Lima	DS	Matéria Orgânica e Biologia do Solo		43,20	Classificada
Verônica Ribeiro Ramos	DS	Matéria Orgânica e Biologia do Solo		48,60	Classificada
Wesley Silva Júlio	DS	Matéria Orgânica e Biologia do Solo		33,00	Eliminado
Andréia Francisca Riter Netto	MS	Matéria Orgânica e Biologia do Solo		46,40	Classificada
Luan dos Santos Silva	DS	Nutrição Mineral de Plantas		43,30	Classificado
Aline Dona Martins	MS	Nutrição Mineral de Plantas		30,40	Eliminada
Alex Justino Zacarias	DS	Química e Bioatividade das Substâncias Húmicas		55,90	Classificado
Daiane Carvalho Baía	DS	Química e Bioatividade das Substâncias Húmicas		53,50	Classificada
Jéssica Rosário de Souza Dutra	DS	Química e Bioatividade das Substâncias Húmicas		36,50	Eliminada
Rafael Chaves Ribeiro	DS	Química e Bioatividade das Substâncias Húmicas		53,00	Classificado
Mayara Barreto de Souza Arantes	DS	Química dos Produtos Naturais		Tecnologia de Alimentos e Constituintes Químicos Vegetais	54,20
Taynara Thais Manhães de Souza	MS	Química dos Produtos Naturais	44,30		Classificada
Bianca de Castro Rossi Magalhães	MS	Tecnologia e Desenvolvimento de produtos	35,80		Classificada
Alcides Ricardo Gomes de Oliveira	DS	Tecnologia pós-colheita/aproveitamento de resíduos agroindustriais	49,50		Classificado
Isamara Reis Gomes	DS	Tecnologia pós-colheita/aproveitamento de resíduos agroindustriais	51,00		Classificada



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

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 preliminares de cada etapa e deverão obrigatoriamente ser apresentados por meio eletrônico, enviados para os e-mails **posgpveg@uenf.br com copia para posgpveg@gmail.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, será divulgado no dia 04 de fevereiro de 2021. As entrevistas serão realizadas no período de 08 a 12 de fevereiro de 2021

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