

HOMOLOGAÇÃO DOS CANDIDATOS EDITAL PROPPG Nº 02 / 2022

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF), após a verificação dos documentos exigidos no Edital e encaminhados pelos candidatos, torna pública a homologação do processo seletivo do Programa de Bolsas de Recém-Doutor para Apoio a Temáticas Estratégicas da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – Agenda 2030

ÁREA AGRICULTURA E SEGURANÇA ALIMENTAR

Candidato	Situação da inscrição
Antonio André da Silva Alencar	Homologado
Arthur Lobo Paes	Homologado
Caroline Teixeira Bonifácio	Homologado
Divino Rosa dos Santos Junior	Homologado
Ivy de Souza Abreu	Homologado
Julio Cesar Gradice Saluci	Homologado
Kátia Fabiane Medeiros Schmitt	Homologado
Luana Puppim Pratti	Homologado

ÁREA: ÁGUA

Candidato	Situação
Naetê Barbosa Lima Reis	Não Homologada Item 5.2 – Requisitos e condições candidato: tópico “2” (Titulação > 54 meses)

ÁREA: BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Candidato	Situação
Cindy Julieth Celis	Não Homologado Item 5.2 – Requisitos e condições candidato: tópico “2” (Titulação > 54 meses)
Demétrius Lira Martins	Homologado
Greicy Fernández Ruenes	Homologado
Luísa Maria de Souza Viana	Não Homologada Item 5.2 – Requisitos e condições candidato: tópico “2” (Titulação > 54 meses)
Renan Carrari dos Santos	Homologado

ÁREA: ENERGIA

Candidato	Situação
Roberta Pena da Paschoa	Homologado
Thays da Costa Silveira	Homologado

ÁREA: EDUCAÇÃO – NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS

Candidato	Situação
Geórgia Peixoto Bechara Mothé	Homologado

ÁREA: POLÍTICAS PÚBLICAS PARA IGUALDADE DE GÊNERO E JUSTIÇA SOCIAL

Candidato	Situação
Pauline Aparecida Ildefonso Ferreira da Silva	Homologada

ÁREA: SAÚDE

Candidato	Situação
Dayvison Felismindo Lima	Homologada
Felipe Figueirôa Moreira	Homologada
Joaquim Barbosa Leite Junior	Homologada
Marciele Souza da Silva	Homologada

Campos dos Goytacazes, 13 de fevereiro de 2023



Maura Da Cunha

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação