



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL 07/2023 - UFRPE PROGRAMA CAPES-PDSE

A Pró-Reitoria de Pós-graduação da Universidade Federal Rural de Pernambuco torna público, o resultado de seleção interna realizada pelos Programas de Pós-Graduação para o PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE) - 2023/2024, nos termos aqui estabelecidos e no EDITAL Nº 30/2023 CAPES PDSE 2023/2024:

RESULTADO CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) PELOS RESPECTIVOS PPG*

Doutorandos(as)	Programa de Pós-Graduação
1. Bruna Rafaella Ferreira da Silva	Ciências Florestais
2. Franciana Pereira dos Santos	Ensino das Ciências
3. Kriscia Santos Argolo	Agroecologia e Desenvolvimento Territorial
4. Pedro Ramos de Souza Neto	Química
5. Waldemar Cavalcante de Lima	Rede Nordeste de Ensino
6. Alex Nascimento de Souza	Ciências Florestais** (1)
A. Juliano César Petrovich Bezerra	Agroecologia e Desenvolvimento Territorial(2)**
B. Alessandro Alberto da Silva	Ensino das Ciências** (3)
C. Evivan José dos Santos	Agroecologia e Desenvolvimento Territorial**(4)

*Os candidatos 1 a 6 deverão fazer a inscrição no formulário online disponível no link: inscricao.capes.gov.br/#/dashboard (CAPES) até 17 de dezembro de 2023. Caso os candidatos 1 a 6 não se inscreverem no sistema até 17 de dezembro, os candidatos A, B e C serão convidados. As inscrições na CAPES serão canceladas pela PRPG até o dia 21 de dezembro de 2023.

**3.6.1. No remanejamento de cota de bolsa não utilizada pelo programa de pós-graduação para outro programa de pós-graduação da UFRPE serão adotados os critérios em sequência, programa que apresentou demanda de candidatos classificados, classificação obtida pelo candidato no programa de maior demanda, sendo indicado o candidato de maior tempo de curso.

Documento assinado digitalmente
gov.br MARIA MADALENA PESSOA GUERRA
Data: 13/12/2023 09:45:52-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Recife, 13 de dezembro de 2023

Profa. Maria Madalena Pessoa Guerra
Pró-Reitora de Pós-Graduação