

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
CENTRO REGIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES DO NORDESTE**

Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

RESULTADO FINAL APÓS PERÍODO DE RECURSO - SELEÇÃO PARA DOUTORADO

PROTEN, EDITAL 03/2023 - COMPLEMENTAR 2023.1

Tabela 1: Resultados final após período de recurso – **DOUTORADO**

CPF	INSCRIÇÃO	LINDA DE PESQUISA	ORIENTADOR(A)	CÓD.	CONCORRÊNCIA	MÉDIA	CLASS.
***.936.744-**	6000002168	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	Profa. Ana Melo	D08	Ampla concorrência	8,6	1ª
***.449.684-**	6000002161	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	Prof. Artur Paiva	D11	Ampla concorrência	8,2	2ª
***.705.874-**	6000002162	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	Prof. Artur Paiva	D11	Ampla concorrência	8,0	3ª
***.272.444-**	6000002155	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Simões	D10	Ações afirmativas	7,9	4ª
***.740.750-**	6000002151	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	Prof. Emmanuel Damilano	D04	Ampla concorrência	7,7*	5ª
***.406.174-**	6000002173	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Simões	D10	Ações Afirmativas	7,6	6ª
***.173.174-**	6000002157	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	Prof. Carlos Brayner	D01	Ampla concorrência	7,5	7ª
***.039.704-**	6000002169	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Simões	D09	Ampla concorrência	7,0	8ª

*Recurso indeferido, nota mantida. Parecer inserido no SIGA A.

Em 24 de abril de 2023

Comissão de Seleção e Admissão, Edital 03/2023

Complementar 2023.1