

**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	<b>8,6</b>	<b>1ª</b>
***.449.684-**	6000002161	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	Prof. Artur Paiva	D11	Ampla concorrência	<b>8,2</b>	<b>2ª</b>
***.705.874-**	6000002162	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	Prof. Artur Paiva	D11	Ampla concorrência	<b>8,0</b>	<b>3ª</b>
***.272.444-**	6000002155	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Simões	D10	Ações afirmativas	<b>7,9</b>	<b>4ª</b>
***.740.750-**	6000002151	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	Prof. Emmanuel Damilano	D04	Ampla concorrência	<b>7,7*</b>	<b>5ª</b>
***.406.174-**	6000002173	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Simões	D10	Ações Afirmativas	<b>7,6</b>	<b>6ª</b>
***.173.174-**	6000002157	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	Prof. Carlos Brayner	D01	Ampla concorrência	<b>7,5</b>	<b>7ª</b>
***.039.704-**	6000002169	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Simões	D09	Ampla concorrência	<b>7,0</b>	<b>8ª</b>

\*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