



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR**

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES**

EDITAL 01/2023-1 PARA CREDENCIAMENTO DE DOIS NOVOS JOVENS DOCENTES PERMANENTES (JDPs) DE DOIS NOVOS DOCENTES COLABORADORES (DCs) DO PROTEN

RELATÓRIO DA CPA PARA CLASSIFICAÇÃO PARCIAL DOS CANDIDATOS

A comissão de Planejamento e Autoavaliação (CPA) apresenta ao Colegiado do PROTEN, o relatório de finalização dos trabalhos com o resultado parcial do processo seletivo para credenciamento de dois novos Jovens Docentes Permanentes (JDP) e dois Docentes Colaboradores do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares (PROTEN/CTG/UFPE-CRCN-NE/CNEN) para o período 2023-2024.

Para o processo seletivo, foram ofertadas duas vagas de Jovens Docentes Permanentes (JDP) e duas de Docentes Colaboradores. Foram recebidas sete candidaturas, sendo duas para Jovens Docentes Permanentes (JDPs) e cinco para Docentes Colaboradores (DCs) e homologadas. Na Tabela 1, é apresentado o resultado parcial em que consta o nome do candidato e o valor do ICD (índice de Contribuição Docente). Todos os candidatos foram aprovados, porém em função do número de vagas ofertadas, os dois primeiros de cada categoria foram selecionados para credenciamento.

Tabela 1: Classificação dos candidatos, dois para Jovens Docentes Permanentes (JDP) e dois para Docentes Colaboradores para credenciamento no Programa de Tecnologia Energéticas e Nucleares (PROTEN/CTG/UFPE-CRCN-NE/CNEN).

Ordem de Classificação	Nome do Docente	ICD
	<u>JDP: Jovem Docente Permanente</u>	
1	Severino Martins dos Santos Neto	7,48
2	Allan de Almeida Albuquerque	5,65
	<u>DC: Docente Colaborador</u>	
1	Mariana Brayner Cavalcanti Freire Bezerra	8,18
2	Rafael Barros de Souza	4,32
3	Daniel González Rodríguez	2,15
4	Leorlen Yunier Rojas Mazaira	2,11
5	Daniel Milian Pérez	2,06

Recife, 10 de agosto de 2023,
A Comissão de Planejamento e Autoavaliação (CPA)