



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

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

**EDITAL 2021.2 PARA CREDENCIAMENTO DE NOVO DOCENTE COLABORADOR  
DO PROTEN ORIUNDO DO CRCN**

**RELATÓRIO DA CPA PARA CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS**

A comissão de Planejamento e Autoavaliação (CPA), composta pelos professores: Antonio Celso Dantas Antonino (presidente), Emmanuel Damilano Dutra, Carlos Alberto Brayner De Oliveira Lira, Vinícius Saito Monteiro de Barros (Coordenador), Elvis Joacir Franca (Vice-coordenador) e Max Well Caetano de Araújo (Representante Discente), vem por meio deste, apresentar ao Colegiado do PROTEN, o relatório de finalização dos trabalhos com o resultado final do processo seletivo para credenciamento de novos Docentes Permanentes (DP), Jovens Docentes Permanentes (JDP) e Docentes Colaboradores do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares (PROTEN/CTG/UFPE-CRCN-NE/CNEN) para o Quadriênio 2021-2024.

Para o processo seletivo, foi ofertada 1 vaga de Docente Colaborados para candidatos do CRCN. Foi recebida uma única candidatura e homologada. Na Tabela 1, é apresentado o resultado em que consta a identificação do candidato (CPF) e o valor do ICD (índice de Contribuição Docente).

Tabela 1: Classificação do candidato a Docente Colaborador para credenciamento no Programa de Tecnologia Energéticas e Nucleares (PROTEN/CTG/UFPE-CRCN-NE/CNEN) oriundos do CRCN.

<b>CPF</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Índice de Contribuição Docente (ICD)</b>
028.504.044-89	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas	2,40

**Recife, 11 de junho de 2021.**

**A CPA**

Prof. Dr. Antonio Celso Dantas Antonino  
Prof. Dr. Emmanuel Damilano Dutra  
Prof. Dr. Carlos Alberto Brayner De Oliveira Lira  
Prof. Dr. Vinícius Saito Monteiro de Barros  
Prof. Dr. Elvis Joacir Franca  
Max Well Caetano de Araújo Doutorando (Discente).