



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

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

**RESULTADO PARCIAL EDITAL 2021.1 PARA CREDENCIAMENTO DE NOVOS
DOCENTES PERMANENTES, JOVENS DOCENTES PERMANENTES E DOCENTES
COLABORADORES**

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 Barros Saito (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, foram ofertadas 5 vagas para Docentes Permanentes, 2 vagas para Jovens Docentes Permanentes e 4 vagas para Docentes Colaboradores, sendo uma vaga de colaborador reservada a candidatos do CRCN. Foram recebidas 17 (dezesete) inscrições e homologadas 15 (quinze), sendo 5 (cinco) para DP, 2 (três) para JDP e 8 (nove) para DC.

Nas Tabelas 1, 2, 3 e 4 são apresentados os resultados para DP, JDC e DC, respectivamente. Nas tabelas constam da identificação do candidato (CPF) e o valor do ICD (índice de Contribuição Docente).

Tabela 1: Classificação geral dos candidatos a Docentes Permanentes (DC) aprovados para credenciamento no Programa de Tecnologia Energéticas e Nucleares (PROTEN/CTG/UFPE-CRCN-NE/CNEN).

CPF	Linha de Pesquisa	Índice de Contribuição Docente (ICD)
715.***.634-15	Radioecologia e análises ambiental	6,94
457.***.504-72	Ciclagem Biogeoquímica em Ecossistemas Terrestres	6,00
274.***.274-15	Radiobiologia, Biodosimetria, Radioecologia	4,12
747.***.856-49	Desenvolvimento de Componentes e Sistemas Fotovoltaico; Termoelétrico (Solar) e Eólico; Materiais e Processo de Conversão Fotovoltaica; Medição, Avaliação e Mapeamento dos Recursos Solar e Eólico; Usinas Fotovoltaica, Termoelétrica (Solar) e Eólica Interligadas a Rede, ou Autônomas	3,66
848.***.634-00	Dosimetria Ambiental	3,30

Tabela 2: Classificação geral dos candidatos a Jovens Docentes Permanentes (JDP) aprovados para credenciamento.

CPF	Linha de Pesquisa	Índice de Contribuição Docente (ICD)
057.***.774-50	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera	9,31
050.***.624-65	Dosimetria do estado sólido, Dosimetria retrospectiva, Datação e Conservação de bens culturais, Metrologia das Radiações	3,87

Tabela 3: Classificação geral dos candidatos a Docentes Colaboradores aprovados para credenciamento.

CPF	Linha de Pesquisa	Índice de Contribuição Docente (ICD)
830.***.194-34	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera	8,30
587.***.314-49	Radiobiologia, Biodosimetria e Radioecologia e Análises Ambientais	7,13
781.***.264-15	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas	6,93

Tabela 4: Classificação geral dos candidatos a Docentes Colaboradores não-aprovados ou classificados fora do número de vagas.

857.***.584-87	Aplicações da Radiação Gama e X à Tomografia, Reconstrução, Fluidodinâmica e Testes Não Destrutivos.	6,35
169.***.424-53	Dosimetria Ambiental	4,96
063.***.568-28	Dosimetria do Estado Sólido; Dosimetria Retrospectiva e Datação	4,80
330.***.184-53	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera e Radiobiologia	3,96
362.***.164-34	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico	1,81

A vaga de Docente Colaborador destinada ao CRCN não teve candidato aprovado, com isso a CPA recomenda a abertura, em caráter de urgência, de um novo edital para preenchimento da referida vaga.

Recife, 08 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).