



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

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

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

RELATÓRIO DA CPA PARA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

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), apresenta relatório para a homologação das inscrições dos candidatos ao 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 recebidas 17 (dezesete) inscrições, sendo 5 (cinco) para DP, 3 (três) para JDP e 9 (nove) para DC. Após análise da documentação apresentada pelos candidatos no momento da inscrição, a CPA propõe que 15 (quinze) inscrições sejam deferidas (Tabelas 1, 2 e 3) e 2 (duas) inscrições sejam indeferidas (Tabela 4), conforme as normas estabelecidas no referido edital.

Tabela 1: Inscrições homologadas dos candidatos a categoria: Docente Permanente (DP)

CPF	Linha de Pesquisa
274.237.274-15	Radiobiologia, Biodosimetria, Radioecologia
457.055.504-72	Ciclagem Biogeoquímica em Ecossistemas Terrestres
715.345.634-15	Radioecologia e análises ambiental
747.385.856-49	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
848.425.634-00	Dosimetria Ambiental

Tabela 2: Inscrições homologadas dos candidatos a categoria: Jovem Docente Permanente (JDP)

CPF	Linha de Pesquisa
050.311.624-65	Dosimetria do estado sólido, Dosimetria retrospectiva, Datação e Conservação de bens culturais, Metrologia das Radiações
057.316.774-50	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera

Tabela 3: Inscrições homologadas dos candidatos a categoria: Docente Colaborador (DC)

CPF	Linha de Pesquisa
063.791.568-28	Dosimetria do Estado Sólido; Dosimetria Retrospectiva e Datação
169.858.424-53	Dosimetria Ambiental
330.042.184-53	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera e Radiobiologia
362.951.164-34	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico
587.003.314-49	Radiobiologia, Biodosimetria e Radioecologia e Análises Ambientais
781.669.264-15	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas
830.516.194-34	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera
857.590.584-87	Aplicações da Radiação Gama e X à Tomografia, Reconstrução, Fluidodinâmica e Testes Não Destrutivos.

Tabela 4: Inscrições não homologadas.

CPF	Categoria	Linha de Pesquisa
028.504.044-89 (a)	DC	Aplicações da Radiação Gama e X ao Imageamento 3d e Testes não Destrutivos
889.983.714-72 (b)	JDP	Radioecologia e Análises Ambientais

(a) Inscrição realizada fora do prazo estipulado no edital de Credenciamento de Docentes PROTEN.

(b) Plano de trabalho incompleto.

Recife, 03 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 Barros Saito

Prof. Dr. Elvis Joacir Franca

Max Well Caetano de Araújo Doutorando (Discente).