

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
CENTRO REGIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

PROCESSO DE SELEÇÃO EDITAL 2026.1 - Edital n.º 02/2025
RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES
APÓS PERÍODO RECURSAL

Tabela 1. Relação dos(as) candidatos(as) ao **DOUTORADO** com inscrições **DEFERIDAS**.

INSCRIÇÃO	LINHA DE PESQUISA	CÓDIGO
6000036014	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	D17
6000036214	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	D15
6000035715	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	D11
6000036061	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	D13
6000036096	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	D16
6000036020	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	D14
6000036103	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	D18
6000036187	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	D15
6000035941	DOSIMETRIA AMBIENTAL	D07
6000036090	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	D09
6000036019	DOSIMETRIA AMBIENTAL	D07
6000035662	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	D03
6000035943	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	D14
6000036050	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	D13
6000035478	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	D04
6000036028	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	D04
6000036169	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	D04

Tabela 2. Relação dos(as) candidatos(as) ao **MESTRADO** com inscrições deferidas.

INSCRIÇÃO	LINHA DE PESQUISA	CÓDIGO
6000035945	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	M05
6000036229	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M23
6000036121	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	M07
6000036199	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	M03
6000036143	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	M03
6000035878	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M29
6000036146	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M26
6000036122	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	M16
6000036196	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	M03
6000035959	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	M04
6000036088	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	M20
6000036191	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	M04
6000036162	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	M08
6000036075	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M24
6000036218	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO	M12
6000036030	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	M02
6000036105	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M24
6000035931	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M25
6000036127	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	M22
6000036182	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	M18
6000036120	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M27
6000036022	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	M06
6000036094	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	M30
6000036076	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M28
6000035891	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	M20
6000036086	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	M22
6000036233	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	M08
6000036018	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	M25
6000036083	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	M05
6000036046	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	M03
6000035659	DOSIMETRIA AMBIENTAL	M15
6000036123	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	M07

6000036239	DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	M11
6000036177	DOSIMETRIA AMBIENTAL	M15

Tabela 3. Relação dos(as) candidatos(as) com inscrições **INDEFERIDAS**.

INSCRIÇÃO	NÍVEL	LINHA DE PESQUISA
6000036160	⁽¹⁾ Mestrado	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M08
6000036189	⁽²⁾ Mestrado	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D01
6000036190	⁽³⁾ Mestrado	DOSIMETRIA COMPUTACIONAL/M11
6000036148	⁽³⁾ Doutorado	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/D10
6000036144	⁽⁴⁾ Mestrado	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/D10

⁽¹⁾Não apresentou certidão de quitação eleitoral, conforme 2.1b do Edital de seleção.

⁽²⁾Realizou inscrição para mestrado e indicou código de vaga de doutorado.

⁽³⁾Não atende ao perfil da linha de pesquisa, conforme Anexo I do Edital.

⁽⁴⁾Código de vaga não corresponde ao nível pretendido.

Recife, 22 de novembro de 2026.

Comissão de Seleção e Admissão
Edital n.º 02/2025, seleção 2026.1
PROTEN - DEN - UFPE/CRCN-CNEN