

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

PROCESSO DE SELEÇÃO EDITAL 02/2025 - 2026.1

RESULTADO FINAL

TABELAS

Tabela 1. MESTRADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO.....	2
Tabela 2. MESTRADO - Candidatos(as) AGUARDANDO REMANEJAMENTO.....	5
Tabela 3. MESTRADO - Candidatos(as) REPROVADOS(AS)/ELIMINADOS(AS).....	6
Tabela 4. DOUTORADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO.	7
Tabela 5. DOUTORADO - Candidatos(as) AGUARDANDO REMANEJAMENTO.	9

Tabela 1. MESTRADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO.

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	NOTAS (SCORE)				CLAS.
		INGLÊS ENGLISH	PROJETO PROJECT	CV	MÉDIA AVERAGE	
6000036076 OLÍVIA MARIA GOMES DE OLIVEIRA	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M28 Prof. Elvis Joacir	10,0	9,8	10,0	9,9	1ª AC
6000036122 GABRIEL HENRIQUE ROCHA BARRETO DE FRANÇA	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M16 Prof. Prof. Vinicius Saito	10,0	9,8	10,0	9,9	2ª AC
6000035659 YASMIN MARQUES DOS SANTOS	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15 Profa. Zahily Fernández	10,0	9,8	10,0	9,9	3ª AC
6000035878 EDSON WANDERLEY DA SILVA	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M29 Prof. Elvis Joacir	10,0	9,6	10,0	9,8	4ª AC
6000036123 VITOR GUILHERME CECILIO DE SALES	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M07 Prof. Emmanuel Damilano	10,0	9,4	10,0	9,7	5ª AC
6000036196 GHULAM NABI	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03 Prof. Daniel Milian	10,0	9,2	10,0	9,7	6ª AC
6000036143 CARLA ANDREANE DOS SANTOS	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03 Prof. Daniel Milian	10,0	8,9	10,0	9,5	7ª AF
6000036182 MICAEL FELIPE OLIVEIRA VENTURA	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/18 Profª. Ana Dolores	9,0	9,6	9,1	9,3	8ª AC

6000036075 LARISSA VITÓRIA GOMES DINIZ	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M24 Profª. Ana Mendonça	8,0	9,5	10,0	9,3	9ª AC
6000035959 IVYSSON HUMBERTO SANTOS DE LIMA	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/ M04 Prof. Vinícius Saito	9,0	9,4	9,3	9,3	10ª AC
6000036127 MARIANE ALEXANDRE PESSOA	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M22 Profª. Paula Renata	10,0	9,2	9,0	9,3	11ª AC
6000036239 JEFFERSON MELO GONÇALVES PENA	DOSIMETRIA COMPUTACIONAL/M11 Prof. Vinícius Saito	10,0	8,5	10,0	9,3	12ª AF
6000036229 AMANDA SILVA DE FRANÇA	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M23 Profª. Ana Mendonça	8,0	9,3	10,0	9,2	13ª AC
6000035931 MARIA VICTÓRIA GERMANO DE ARAÚJO	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M25 Prof. Elvis Joacir	8,0	9,4	9,2	9,0	14ª AC
6000036088 JEYSON PEREIRA AIRES CLEMENTINO	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M20 Prof. Caio Bezerra	10,0	8,4	8,0	8,6	15ª AC
6000036146 FERNANDO MACHADO DE OLIVEIRA NETO	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M26 Prof. Elvis Joacir	8,0	8,8	8,3	8,5	16ª AF
6000036218 LEONARDO ANDRADE SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO/M12 Prof. Caio Bezerra	9,0	8,6	8,0	8,5	17ª AC
6000036162 JULIANA ALVES MIRANDA	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M08 Prof. Emmanuel Damilano	6,0	9,2	8,8	8,4	18ª AC

6000036083 YAGO BRENO DA SILVA BORBA FREIRE	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/ M05 Profª. Viviane Khoury	9,0	8,5	7,8	8,4	19ª AC
6000036177 JULIANA MICHELLE DA SILVA	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15 Profª. Zahily Herrero	8,0	8,3	8,6	8,3	20ª AF
6000036030 LUCAS TELINO BORGES	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/M02 Prof. Daniel Milian	10,0	9,7	4,1	7,9	21ª AC
6000036046 YASMIN GABRIELA DE MELO SILVA	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03 Prof. Daniel Milian	8,0	9,7	3,4	7,2	22ª AF
6000036120 MICHELLE ÁDILA SILVA DOS REIS	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M27 Prof. Elvis Joacir	6,0	8,5	6,1	7,2	23ª AF
6000036094 OLAVO ALBERTO GONÇALVES	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M30 Prof. Antônio Censo	3,0	8,8	7,6	7,1	24ª AC
6000035891 RAFAEL AUGUSTO SILVA CAVALCANTI	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M20 Prof. Caio Bezerra	10,0	8,7	3,0	7,1	25ª AC

AC: Ampla Concorrência; **AF:** Ações afirmativas, heteroidentificação;

CLAS: Classificação; **CV:** nota do curriculum vitae.

Tabela 2. MESTRADO - Candidatos(as) AGUARDANDO REMANEJAMENTO.

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	NOTAS			
		INGLÊS ENGLISH	PROJETO PROJECT	CV	MÉDIA AVERAGE
6000036191 JONHNY WILLAMYS PEREIRA DE SOUZA	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M04 Prof. Vinicius Saito	8,0	9,3	9,5	9,1 AC
6000036121 ANDRELANE MARIA DA SILVA ALVES	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M07 Prof. Emmanuel Damilano	5,0	9,5	10,0	8,7 AC
6000036199 ASHNA FATIMA	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03 Prof. Daniel Milian	10,0	8,7	7,3	8,5 AC
6000036018 WALESKA MUNIQUE BARBOSA SILVA SOARES	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M25 Prof. Elvis Joacir	7,0	9,2	8,3	8,4 AC
6000036233 TATIANE MARIA DO NASCIMENTO	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M08 Prof. Emmanuel Damilano	6,0	9,0	8,2	8,1 AC
6000035945 ALINA AMANDA CARNEIRO AURELIANO DA SILVA	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M05 Profa. Viviane Khoury	7,0	8,0	6,9	7,4 AC

AC: Ampla Concorrência; **CV:** nota do curriculum vitae.

Tabela 3. MESTRADO - Candidatos(as) REPROVADOS(AS)/ELIMINADOS(AS).

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	NOTAS			
		INGLÊS ENGLISH	PROJETO PROJECT	CV	MÉDIA AVERAGE
6000036105 LUÍS FELIPE SANT'ANNA DE SOUZA	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M24	10,0	9,6	0,8	6,8 AC
6000036086 TAÍS CAMILA DA SILVA	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M22	4,0	8,5	6,2	6,7 AC
6000036022 MIRIAM CHISOM AMALU	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M06	FALTOU	***	***	*** AC

AC: Ampla Concorrência; **CV:** Curriculum Vitae.

Tabela 4. DOUTORADO - Candidatos(as) por ordem decrescente de CLASSIFICAÇÃO.

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	NOTAS				CLAS.
		INGLÊS ENGLISH	PROJETO PROJECT	CV	MÉDIA AVERAGE	
6000035478 SOPHIA BEZERRA DA SILVA	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D04 Prof. Emmanuel Damilano	10,0	9,5	10,0	9,8	1ª AC
6000036019 KEYTH ROSLYN BARBOSA DA SILVA	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07 Prof. José Araújo	9,0	9,6	10,0	9,6	2ª AC
6000035943 MARIANA BATISTA DE SOUSA	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/D14 Prof. Olga Vilela	10,0	9,6	8,8	9,5	3ª AC
6000036014 ANTONIO CARLOS FERNANDES DE NEGREIROS	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/D17 Prof. Olga Vilela	10,0	9,2	8,7	9,3	4ª AC
6000036187 JOÃO EMANUEL FIRMO PINTO	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D15 Prof. Ana Mendonça	10,0	9,7	7,0	9,0	5ª AC
6000036103 JEAN FIRMINO CARDOSO	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRÁFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/D18 Prof. Antônio Celso	8,0	8,6	10,0	8,8	6ª AC
6000036050 SILVANA PAOLA MOREIRA IFRÁN	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D13 Prof. José Holanda	9,0	9,2	7,5	8,7	7ª AC
6000036090 KARINA FERREIRA DOS SANTOS CARVALHO	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/D09 Prof. Vinícius Saito	10,0	9,4	6,2	8,6	8ª AC
6000036061 GILDERLAN DE ALMEIDA ARAUJO	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D13 Prof. José Holanda	9,0	8,7	7,1	8,3	9ª AC

6000035715 GILBERTO SARAIVA TAVARES FILHO	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/D11 Prof. Ana Dolores	4,0	9,6	9,5	7,9	10ª AC
6000035941 JOÃO TADEU DA SILVA SANTANA	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07 Prof. José Araújo	4,0	9,3	8,5	7,5	11ª AC
6000036214 FERNANDA CELINA TAVARES DE MORAES	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D15 Prof. Ana Mendonça	10,0	9,5	2,0	7,4	12ª AC
6000036096 HELENICE ALVES FERREIRA	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D16 Prof. Elvis Joacir	5,0	8,9	6,7	7,1	13ª AC
6000035662 MARCOS GABRIEL LOPES DA SILVA	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D03 Prof. Allan Albuquerque	5,0	9,6	5,4	7,0	14ª AC

AC: Ampla Concorrência; **CLAS:** Classificação; **CV:** nota do curriculum vitae.

Tabela 5. DOUTORADO - Candidatos(as) AGUARDANDO REMANEJAMENTO.

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	NOTAS			
		INGLÊS ENGLISH	PROJETO PROJECT	CV	MÉDIA AVERAGE
6000036028 VITÓRIA RICARDO DA ROCHA	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D04 Prof. Emmanuel Damilano	10,0	9,7	8,6	9,5 AC
6000036169 BRAYAN SEBASTIAN AGUIAR PARAÍSO	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D04 Prof. Emmanuel Damilano	9,0	8,6	9,7	9,1 AC
6000036020 IKARO TELES BEZERRA DOS SANTOS BARRETO	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/D14 Prof. Olga Vilela	10,0	8,0	8,6	8,8 AC

AC: Ampla Concorrência; **CV:** nota do curriculum vitae.

Recife, 17 de dezembro de 2025

COMISSÃO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO (CSA)
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares
Universidade Federal de Pernambuco
Edital PROTEN n.º 02/2025, admissão em 2026.1