

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 | 1^a AC |
| 6000036122 GABRIEL HENRIQUE ROCHA BARRETO DE FRANÇA | DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M16 Prof. Prof. Vinícius Saito | 10,0 | 9,8 | 10,0 | 9,9 | 2^a AC |
| 6000035659 YASMIN MARQUES DOS SANTOS | DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15 Profa. Zahily Fernández | 10,0 | 9,8 | 10,0 | 9,9 | 3^a AC |
| 6000035878 EDSON WANDERLEY DA SILVA | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M29 Prof. Elvis Joacir | 10,0 | 9,6 | 10,0 | 9,8 | 4^a 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 | 5^a 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 | 6^a 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 | 7^a AF |
| 6000036182 MICAEL FELIPE OLIVEIRA VENTURA | CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/18 Profa. Ana Dolores | 9,0 | 9,6 | 9,1 | 9,3 | 8^a AC |

| | | | | | | |
|---|---|------|-----|------|------------|------------------------------|
| 6000036075 LARISSA VITÓRIA GOMES DINIZ | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M24 Profa. Ana Mendonça | 8,0 | 9,5 | 10,0 | 9,3 | 9^a 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 | 10^a AC |
| 6000036127 MARIANE ALEXANDRE PESSOA | PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M22 Profa. Paula Renata | 10,0 | 9,2 | 9,0 | 9,3 | 11^a AC |
| 6000036239 JEFFERSON MELO GONÇALVES PENA | DOSIMETRIA COMPUTACIONAL/M11 Prof. Vinícius Saito | 10,0 | 8,5 | 10,0 | 9,3 | 12^a AF |
| 6000036229 AMANDA SILVA DE FRANÇA | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M23 Profa. Ana Mendonça | 8,0 | 9,3 | 10,0 | 9,2 | 13^a AC |
| 6000035931 MARIA VICTÓRIA GERMANO DE ARAÚJO | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M25 Prof. Elvis Joacir | 8,0 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 14^a AC |
| 6000036088 JEYSON PEREIRA AIRES CLEMENTINO | MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M20 Prof. Caio Bezerra | 10,0 | 8,4 | 8,0 | 8,6 | 15^a AC |
| 6000036146 FERNANDO MACHADO DE OLIVEIRA NETO | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M26 Prof. Elvis Joacir | 8,0 | 8,8 | 8,3 | 8,5 | 16^a 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 | 17^a 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 | 18^a 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 | 19^a AC |
| 6000036177 JULIANA MICHELLE DA SILVA | DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15 Profa. Zahily Herrero | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,3 | 20^a AF |
| 6000036030 LUCAS TELINO BORGES | ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/M02 Prof. Daniel Milian | 10,0 | 9,7 | 4,1 | 7,9 | 21^a 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 | 22^a AF |
| 6000036120 MICHELLE ÁDILA SILVA DOS REIS | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M27 Prof. Elvis Joacir | 6,0 | 8,5 | 6,1 | 7,2 | 23^a 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 | 24^a AC |
| 6000035891 RAFAEL AUGUSTO SILVA CAVALCANTI | MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M20 Prof. Caio Bezerra | 10,0 | 8,7 | 3,0 | 7,1 | 25^a 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 | 1^a AC |
| 6000036019 KEYTH ROSLYN BARBOSA DA SILVA | DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07 Prof. José Araújo | 9,0 | 9,6 | 10,0 | 9,6 | 2^a AC |
| 6000035943 MARIANA BATISTA DE SOUSA | MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/D14 Profa. Olga Vilela | 10,0 | 9,6 | 8,8 | 9,5 | 3^a AC |
| 6000036014 ANTONIO CARLOS FERNANDES DE NEGREIROS | USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/D17 Profa. Olga Vilela | 10,0 | 9,2 | 8,7 | 9,3 | 4^a AC |
| 6000036187 JOÃO EMANUEL FIRMO PINTO | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D15 Profa. Ana Mendonça | 10,0 | 9,7 | 7,0 | 9,0 | 5^a AC |
| 6000036103 JEAN FIRMINO CARDOSO | APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/D18 Prof. Antônio Celso | 8,0 | 8,6 | 10,0 | 8,8 | 6^a AC |
| 6000036050 SILVANA PAOLA MOREIRA IFRÁN | MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D13 Prof. José Holanda | 9,0 | 9,2 | 7,5 | 8,7 | 7^a AC |
| 6000036090 KARINA FERREIRA DOS SANTOS CARVALHO | DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/D09 Prof. Vinícius Saito | 10,0 | 9,4 | 6,2 | 8,6 | 8^a AC |
| 6000036061 GILDERLAN DE ALMEIDA ARAUJO | MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D13 Prof. José Holanda | 9,0 | 8,7 | 7,1 | 8,3 | 9^a AC |

| | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|------------|-----------------------------|
| 6000035715 GILBERTO SARAIVA TAVARES FILHO | CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/D11 Profa. Ana Dolores | 4,0 | 9,6 | 9,5 | 7,9 | 10^a AC |
| 6000035941 JOÃO TADEU DA SILVA SANTANA | DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07 Prof. José Araújo | 4,0 | 9,3 | 8,5 | 7,5 | 11^a AC |
| 6000036214 FERNANDA CELINA TAVARES DE MORAES | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D15 Profa. Ana Mendonça | 10,0 | 9,5 | 2,0 | 7,4 | 12^a AC |
| 6000036096 HELENICE ALVES FERREIRA | RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D16 Prof. Elvis Joacir | 5,0 | 8,9 | 6,7 | 7,1 | 13^a 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 | 14^a 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 Profa. 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