

**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 2026.1 - Edital n.º 02/2025**

**RESULTADO DA ETAPA ÚNICA**

**Tabela 1.** Resultado da etapa única dos(as) candidatos(as) ao **MESTRADO**.

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	NOTAS			
		INGLÊS ENGLISH	PROJETO PROJECT	CV	MÉDIA AVERAGE
6000035945	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M05	7,0	8,0	6,9	7,4
6000036229	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M23	8,0	9,3	10,0	9,2
6000036121	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M07	5,0	9,5	10,0	8,7
6000036199	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03	10,0	8,7	7,3	8,5
6000036143	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03	10,0	8,9	10,0	9,5
6000035878	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M29	10,0	9,6	10,0	9,8
6000036146	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M26	8,0	8,8	8,3	8,5
6000036122	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M16	10,0	9,8	10,0	9,9
6000036196	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03	10,0	9,2	10,0	9,7
6000035959	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E	9,0	9,4	9,3	9,3

	RADIODIAGNÓSTICO/M04				
6000036239	DOSIMETRIA COMPUTACIONAL/M11	10,0	8,5	10,0	<b>9,3</b>
6000036088	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M20	10,0	8,4	8,0	<b>8,6</b>
6000036191	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M04	8,0	9,3	9,5	<b>9,1</b>
6000036162	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M08	6,0	9,2	8,8	<b>8,4</b>
6000036177	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15	8,0	8,3	8,6	<b>8,3</b>
6000036075	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M24	8,0	9,5	10,0	<b>9,3</b>
6000036218	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO/M12	9,0	8,6	8,0	<b>8,5</b>
6000036030	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/M02	10,0	9,7	4,1	<b>7,9</b>
6000036105	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M24	10,0	9,6	0,8	<b>6,8</b>
6000035931	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M25	8,0	9,4	9,2	<b>9,0</b>
6000036127	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M22	10,0	9,2	9,0	<b>9,3</b>
6000036182	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/18	9,0	9,6	9,1	<b>9,3</b>
6000036120	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M27	6,0	8,5	6,1	<b>7,2</b>
6000036022	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M06	FALTOU	***	***	***
6000036094	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M30	3,0	8,8	7,6	<b>7,1</b>
6000036076	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M28	10,0	9,8	8,0	<b>9,2</b>
6000035891	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M20	10,0	8,7	3,0	<b>7,1</b>
6000036086	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M22	4,0	8,5	6,2	<b>6,7</b>
6000036233	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M08	6,0	9,0	8,2	<b>8,1</b>
6000036123	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M07	10,0	9,4	10,0	<b>9,7</b>

6000036018	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M25	7,0	9,2	8,3	<b>8,4</b>
6000036083	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M05	9,0	8,5	7,8	<b>8,4</b>
6000036046	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M03	8,0	9,7	3,4	<b>7,2</b>
6000035659	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15	10,0	9,8	10,0	<b>9,9</b>

Ausência em qualquer avaliação ou média menor que 7,0, indica eliminação do certame.

**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 2026.1 - Edital n.º 02/2025**

**RESULTADO DA ETAPA ÚNICA**

**Tabela 2.** Resultado da etapa única dos(as) candidatos(as) ao **DOUTORADO**.

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	NOTAS			
		INGLÊS ENGLISH	PROJETO PROJECT	CV	MÉDIA AVERAGE
6000036014	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/D17	10,0	9,2	8,7	<b>9,3</b>
6000036169	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D04	9,0	8,6	9,7	<b>9,1</b>
6000036214	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D15	10,0	9,5	2,0	<b>7,4</b>
6000035715	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D11	4,0	9,6	9,5	<b>7,9</b>
6000036061	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D13	9,0	8,7	6,1	<b>8,0</b>
6000036096	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D16	5,0	8,9	6,7	<b>7,1</b>
6000036020	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/D14	10,0	8,0	8,6	<b>8,8</b>
6000036103	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/D18	8,0	8,6	10,0	<b>8,8</b>
6000036187	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D15	10,0	9,7	7,0	<b>9,0</b>
6000035941	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07	4,0	9,3	8,5	<b>7,5</b>
6000036090	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/D09	10,0	9,4	6,2	<b>8,6</b>
6000036019	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07	9,0	9,6	10,0	<b>9,6</b>
6000035662	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D03	5,0	9,6	5,4	<b>7,0</b>
6000035943	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E	10,0	9,6	7,5	<b>9,1</b>

	MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/D14				
6000036050	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D13	9,0	9,2	6,2	<b>8,2</b>
6000035478	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D04	10,0	9,5	10,0	<b>9,8</b>
6000036028	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D04	10,0	9,7	8,6	<b>9,5</b>

Ausência em qualquer avaliação ou média menor que 7,0, indica eliminação do certame.

Recife, 30 de novembro de 2025

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