

**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 2022.2

RESULTADO FINAL PARA MESTRADO

Tabela 1. MESTRADO - Candidatos (as) por ordem decrescente de classificação. Considere o número de vagas disponíveis por linha de pesquisa (Anexo I do Edital 2022.2).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA	CLAS.
***.681.904-**	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/M11	Profa. Olga de Castro Vilela	9,7	1 ^a
***.694.674-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M15	Prof. Artur Paiva Coutinho	8,9	2 ^a
***.807.814-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E ANOESTRUTURAS/M03	Profa. Kátia Aparecida da Silva Aquino	8,7	3 ^a
***.933.004-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X AO IMAGEAMENTO 3D E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M16	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	8,6	4 ^a
***.217.534-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M10	Profa. Helen Jamil Khoury	8,5	5 ^a
***.767.604-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/M04	Prof. Elmo Silvano de Araújo	8,1	6 ^a
***.351.804-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M07	Profa. Ana Dolores Santiago de Freitas	8,0	7 ^a
***.351.254-**	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/M12	Profa. Olga de Castro Vilela	7,6	8 ^a
***.951.094-**	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M17	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	7,4	9 ^a
***.635.804-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M15	Prof. Artur Paiva Coutinho	7,4	10 ^a
***.323.044-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA	Prof. Chigueru Tiba	7,1	11 ^a

	INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M14			
***.274.084-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M20	Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo	7,0	12 ^a

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

Tabela 2. MESTRADO - Candidatos (as) aguardando remanejamento.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.241.804-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M07	7,3
***.303.544-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M07	7,0

COD.: Código.

Tabela 3. MESTRADO - Candidatos (as) reprovados (as)/desclassificados (as).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.954.794-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M01	6,6
***.110.284-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M09	6,5

COD.: Código.

**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 2022.2

RESULTADO FINAL PARA DOUTORADO

Tabela 4. DOUTORADO - Candidatos (as) por ordem decrescente de classificação. Considere o número de vagas disponíveis por linha de pesquisa (Anexo I do Edital 2022.2).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA	CLAS.
***.229.154-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D13	Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo	9,3	1ª
K2***42	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/D01	Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira	9,0	2ª
***.177.084-**	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D03	Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes	8,2	3ª
***.290.504-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/D10	Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros	7,8	4ª
***.204.063-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07	Prof. José Araújo dos Santos Júnior	7,3	5ª
***.059.184-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D05	Prof. Everardo Valadares de Sá Barretto Sampaio	7,3	6ª

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

Tabela 5. DOUTORADO - Candidatos (as) desclassificados (as) ou reprovados (as).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.035.784-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D06	6,8
***.593.269-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D08	6,6
425.724-	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/D10	***

COD.: Código.

Em 05 de julho de 2022
Comissão de Seleção e Admissão (CSA) 2022.2