

**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 2022.1

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 2022.1).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA	CLAS.
***.058.994-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M14	Elvis Joacir De França	9,4	1 ^a
***.740.594-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M16	Elvis Joacir De França	9,2	2 ^a
***.230.724-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M13	Rômulo Simões Cezar Menezes	9,0	3 ^a
***.550.784-**	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO/M06	Chigueru Tiba	8,8	4 ^a
***.118.034-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M20	Olga de Castro Vilela	8,7	5 ^a
***.936.821-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M05	Ana Dolores Santiago de Freitas	7,5	6 ^a
***.658.153-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M08	José Araújo dos Santos Júnior	7,3	7 ^a
***.491.534-**	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M18	Artur Paiva Coutinho	7,2	8 ^a
***.439.294-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/ M15	Elvis Joacir De França	7,0	9 ^a

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

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

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.679.314-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M13	7,1

COD.: Código.

Tabela 2. MESTRADO - Candidatos (as) reprovados (as)/desclassificados (as).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.274.084-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M17	5,8
***.832.684-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/ M10	*
***.323.044-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M22	*

COD.: Código *Não compareceu para Etapa 2 - Prova de Inglês.

**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 2022.1

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 2022.1).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA	CLAS.
***.792.034-**	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D08	Rômulo Simões Cezar Menezes	9,9	1ª
***.618.434-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D16	Elvis Joacir De França	9,7	2ª
***.885.484-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/ D04	Helen Jamil Khoury	9,6	3ª
***.137.344-**	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/D01	Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira	9,3	4ª
***.842.274-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/D02	Artur Paiva Coutinho	9,0	5ª
***.013.985-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/D03	Helen Jamil Khoury	8,9	6ª
***.990.734-**	RADIOBIOLOGIA/ D15	Edvane Borges da Silva	8,2	7ª
***.030.084-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURA/D05	Kátia Aparecida da Silva Aquino	7,9	8ª
***.187.534-**	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D07	Emmanuel Damilano Dutra	7,7	9ª
***.788.664-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D11	José Araújo dos Santos Júnior	7,7	10ª
***.574.304-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/D13	Everardo Valadares de Sá Barretto Sampaio	7,5	11ª
***.769.774-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D17	Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo	7,5	12ª
***.612.141-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D10	José Araújo dos Santos Júnior	7,5	13ª
***.168.984-**	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/D18	Artur Paiva Coutinho	7,1	14ª
***.355.514-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/D20	Olga de Castro Vilela	7,0	15ª

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

**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 2022.1

RESULTADO FINAL PARA DOUTORADO

Tabela 5. DOUTORADO - Candidato (a) aguardando remanejamento.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA
***.697.014-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D11	José Araújo dos Santos Júnior	7,7

COD.: Código.

Tabela 6. DOUTORADO - Candidatos (as) reprovados (as).

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.093.605-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/D14	6,8
***.438.014-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D09	5,9
***.425.724-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/D12	5,5

COD.: Código.

Em 25 de fevereiro de 2022
Comissão de Seleção e Admissão (CSA) 2022.1