

**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 2021.1

RESULTADO FINAL PARA MESTRADO

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

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA	CLAS.
***.964.514-**	Usinas Fotovoltaica, Termoelétrica (Solar) e Eólica Interligadas a Rede, ou Autônomas/M17	Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira Prof. Olga de Castro Vilela	9,2	1 ^a
***.466.674-**	Usinas Fotovoltaica, Termoelétrica (Solar) e Eólica Interligadas a Rede, ou Autônomas/M17	Prof. Olga de Castro Vilela	9,2	2 ^a
***.473.767-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/M07	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	8,3	3 ^a
***.390.195-**	Dosimetria do Estado Sólido/M11	Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros	8,2	4 ^a
***.011.434-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M15	Prof. Elvis Joacir De França	7,8	5 ^a
***.126.864-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M13	Prof. Elvis Joacir De França	7,1	6 ^a
***.740.750-**	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas/M04	Prof. Elmo Silvano de Araújo	7,0	7 ^a
***.760.664-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/M02	Prof. Helen Jamil Khoury	7,0	8 ^a

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

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

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.788.684-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M14	6,6
***.210.524-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/M03	6,4
***.569.454-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/M02	5,8
***.619.984-**	Dosimetria do Estado Sólido/M12	5,2
***.616.244-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M15	4,9

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 2021.1

RESULTADO FINAL PARA DOUTORADO

Tabela 3. DOUTORADO - Candidatos (as) por ordem decrescente de classificação.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA	CLAS.
***.588.614-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D13	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	9,5	1ª
***.150.814-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D14	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	9,3	2ª
***.578.724-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/D04	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	8,9	3ª
***.058.764-**	Desenvolvimento de Componentes e Sistemas Fotovoltaico, Termoelétrico (Solar) e Eólico/D06	Prof. Chigueru Tiba	8,6	4ª
***.538.494-**	Dosimetria Ambiental/D09	Prof. Romilton dos Santos Amaral	8,1	5ª
***.772.704-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/D05	Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes	7,8	6ª
***.907.914-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/D01	Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros	7,7	7ª
***.582.593-**	Dosimetria Ambiental/D08	Prof. Romilton dos Santos Amaral	7,6	8ª
***.921.684-**	Dosimetria Ambiental/D07	Prof. José Araújo dos Santos Júnior	7,4	9ª
***.071.204-**	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas/D03	Prof. Elmo Silvano de Araújo	7,4	10ª
***.208.014-**	Radioecologia e Análises Ambientais/D12	Prof. Elvis Joacir De França	7,4	11ª
***.152.784-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D14	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	7,1	12ª

COD.: Código; CLAS.: Classificação.

Tabela 4. DOUTORADO - Candidato (a) aguardando remanejamento.

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	ORIENTADOR (A)	MÉDIA
***.505.383-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/D01	Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros	7,5

COD.: Código.

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

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA/COD.	MÉDIA
***.014.644-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/D04	6,4
***.041.224-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D15	6,0
***.269.534-**	Dosimetria Ambiental/D08	Desclassificado

COD.: Código.

Em 19 de fevereiro de 2021.
 Comissão de Seleção e Admissão (CSA) 2021.1.