

**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

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

SELEÇÃO PARA MESTRADO E DOUTORADO

PROTEN, EDITAL 2023.1

Tabela 1. Resultado final por ordem de classificação - MESTRADO.

CPF INSCRIÇÃO	MÉDIA FINAL	LINHA DE PESQUISA/CÓD.	ORIENTADOR(A)	CLAS
***.398.744-** 6000001884	9,9	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/M09	Prof. Olga Vilela	1^a
***.478.604-** 6000001882	9,1	BIODOSIMETRIA/ M05	Prof. Ademir Amaral	2^a
***.345.544-** 6000001807	9,0	APROVEITAMENT O QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M21	Prof. Emmanuel Damilano	3^a
***.842.764-** 6000001798	8,9	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M18	Prof. Chigueru Tiba	4^a
***.535.154-** 6000001890	8,8	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M16	Prof. Ana Mendonça	5^a
***.773.194-** 6000001636	8,7	METROLOGIA DAS RADIACÕES/M10	Prof. Helen Khoury	6^a

***.712.134-** 6000001556	8,6	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTI CO/M01	Profa. Edvane Borges	7ª
***.797.061-** 6000001902	8,4	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/M19	Profa. Ana Dolores	8ª
***.070.345-** 6000001894	8,4	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M18	Prof. Chigueru Tiba	9ª
***.176.504-** 6000001704	8,3	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTI CO/M01	Profa. Edvane Borges	10ª
***.639.624-** 6000001888	8,0	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M18	Prof. Chigueru Tiba	11ª
***.641.204-** 6000001605	7,5	APROVEITAMENT O QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M04	Prof. Emmanuel Damilano	12ª
***.427.844-** 6000001873	7,3	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS	Prof. Elmo Silvano	13ª

		POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/M22		
***.954.794-** 6000001871	7,2	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M02	Profa. Viviane Khoury	14ª
***.325.084-** 6000001875	7,2	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M20	Prof. Rômulo Menezes	15ª
***.808.044-** 6000001893	7,2	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M13	Prof. Elvis Joacir	16ª
***.572.884-** 6000001765	7,1	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M06	Prof. José Araújo	17ª

Candidatos(as) devem observar o número de vagas disponibilizadas por linha de pesquisa, conforma Anexo II (errata), vide [aqui](#), do Edital de Seleção 2023.1, vide [aqui](#). Empates são resolvidos conforme item 4.2 do referido edital.

Tabela 2. Relação de candidatos(as) desclassificados(as)/reprovados(as) - MESTRADO.

CPF INSCRIÇÃO	MÉDIA FINAL	LINHA DE PESQUISA/CÓD.
***.983.834-** 6000001886	6,5	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M12
***.705.834-** 6000001474	6,3	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M06
***.495.984-** 6000001766	6,3	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M08
***.274.084-** 6000001895	5,9	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M15
***.568.114-** 6000001896	5,8	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M02
***.841.764-** 6000001899	5,4	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/23
***.569.454-**	###	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM

6000001891		MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M02
***.049.994-** 6000001471	###	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M18

###Desclassificado(a).

Tabela 3. Resultado final por ordem de classificação - DOUTORADO.

CPF INSCRIÇÃO	MÉDIA FINAL	LINHA DE PESQUISA/CÓD.	ORIENTADOR(A)	CLAS
***.841.148-** 6000001885	8,6	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/D02	Prof. Helen Khoury	1ª
***.628.884-** 6000001924	7,9	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D05	Prof. Rômulo Menezes	2ª
***.390.195-** 6000001866	7,0	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/D07	Prof. Vinícius Saito	3ª
***.611.684-** 6000001677	7,0	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/D02	Prof. Vinícius Saito	4ª

Candidatos(as) devem observar o número de vagas disponibilizadas por linha de pesquisa, conforma Anexo II (errata), vide [aqui](#), do Edital de Seleção 2023.1, vide [aqui](#). Empates são resolvidos conforme item 4.2 do referido edital.

Tabela 4. Relação de candidatos(as) desclassificados(as)/reprovados(as) - DOUTORADO.

CPF INSCRIÇÃO	MÉDIA FINAL	LINHA DE PESQUISA/CÓD.
***.906.474-** 6000001879	6,3	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X AO IMAGEAMENTO 3D E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/D01

***.740.750-** 6000001892	5,8	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D03
------------------------------	------------	--

Em 28 de fevereiro de 2023

Comissão de Seleção e Admissão, Edital 2023.1