

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR**  
**COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR**  
**CENTRO REGIONAL DE CIÊNCIAS NUCLEARES**  
**Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares**

**PROCESSO DE SELEÇÃO EDITAL 2025.1 – Edital n.º 04/2024**

**RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**  
**APÓS PERÍODO DE RECURSO**

**Tabela 1.** Relação dos(as) candidatos(as) ao **MESTRADO** com inscrições **deferidas**.

<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>LINHA DE PESQUISA/CÓDIGO</b>
6000023303	RADIOBIOLOGIA/M20 e M21. Profa. Edvane Borges da Silva.
6000023300	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M23 e M24. Prof. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo.
6000023267	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M33. Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros.
6000023286	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA. <b>INSCRIÇÃO DEFERIDA APÓS RECURSO!</b>
6000022717	RADIOBIOLOGIA/M22 Profa. Edvane Borges da Silva.
6000023086	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M33. Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros.
6000022888	RADIOBIOLOGIA/M21. Profa. Edvane Borges da Silva.
6000023271	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M12. Prof. Rômulo Simões Cezar.
6000022815	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M06. Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros.
6000023282	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M04. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino.
6000023255	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15. Prof. José Araújo dos Santos Júnior.
6000023305	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M23 e M24. Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo.
6000023241	RADIOBIOLOGIA/M21. Profa. Edvane Borges da Silva.
6000023236	RADIOBIOLOGIA/M20. Profa. Edvane Borges da Silva.
6000023172	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M27 e M31. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino.
6000023295	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M27. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino.
6000023292	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M09 e M12. Prof. Emmanuel Damilano Dutra/Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes.
6000023270	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M15. Prof. José Araújo dos Santos Júnior.
6000023260	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M32. Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros.
6000023047	RADIOBIOLOGIA/M21. Profa. Edvane Borges da Silva.
6000023191	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M29. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino.
6000023046	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M19.

	Prof. Emmanuel Damilano Dutra. <b>INSCRIÇÃO DEFERIDA APÓS RECURSO!</b>
6000022623	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M11. Prof. Allan de Almeida Albuquerque.
6000023301	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M23 e M24. Prof. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo.
6000023266	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M04. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino.

**Tabela 2.** Relação dos(as) candidatos(as) ao **DOUTORADO** com inscrições deferidas.

<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>LINHA DE PESQUISA/CÓDIGO</b>
6000023157	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D06. Prof. Allan de Almeida Albuquerque.
6000023278	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D16. Prof. Elvis Joacir De França.
6000023155	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/D05. Profa. Viviane Khoury Asfora.
6000023262	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/D20. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino.
6000023269	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/D18. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino. <b>INSCRIÇÃO DEFERIDA APÓS RECURSO!</b>
6000023235	DOSIMETRIA AMBIENTALD/D09. Prof. José Araújo dos Santos Júnior.
6000023289	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/D21. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino
6000023274	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/D12. Profa. Olga de Castro Vilela.
6000023204	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/D05. Profa. Viviane Khoury Asfora.
6000022598	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D06. Prof. Allan de Almeida Albuquerque.
6000023203	RADIOBIOLOGIA/D14. Profa. Edvane Borges da Silva.
6000023078	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D08. Prof. Everardo Valadares de Sá Barreto Sampaio.
6000023229	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/D18-D22. Prof. Antonio Celso Dantas Antonino. <b>INSCRIÇÃO DEFERIDA APÓS RECURSO!</b>
6000023277	METROLOGIA DAS RADIAÇÕES/D13. Prof. Vinícius Saito Monteiro de Barros.

**Tabela 3.** Relação dos(as) candidatos(as) com inscrições **INDEFERIDAS**.

INSCRIÇÃO	NÍVEL	LINHA DE PESQUISA
(1)*6000023247	Mestrado	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA.
(2)6000023168	Doutorado	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/D12. Profa. Olga de Castro Vilela. <b>MANTIDO O INDEFERIMENTO!</b>
(3)*6000023239	Doutorado	RADIOBIOLOGIA.
(4)*6000023314	Mestrado	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO.
(1)*6000023279	Mestrado	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS.

<sup>(1)</sup>Não atende aos perfis da linha de pesquisa, conforme Anexo I do Edital. Não entregou certidão de quitação eleitoral, conforme 2.1b do Edital de seleção.

<sup>(2)</sup>Candidato(a) não atende ao perfil da vaga para a linha de pesquisa a que se candidatou, conforme estabelece o anexo I do Edital n.º 04/2024 - PROTEN 2025.1.

<sup>(3)</sup>Não comprovou mestrado para o nível a que se candidata; perfil não ofertado para o nível de Doutorado.

<sup>(4)</sup>Não comprovou graduação, conforme perfil das linhas de pesquisa, Anexo I do Edital de seleção.

\*Não requereu recurso.

É o relatório.

Recife, 7 de fevereiro de 2025.

Comissão de Seleção e Admissão  
Edital n.º 04/2024, seleção 2025.1  
PROTEN - DEN - UFPE/CRCN-CNEN