

**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 2025.2 - Edital n.º 01/2025**  
**RELATÓRIO DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

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

<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>CPF/PASSAPORTE</b>	<b>LINHA DE PESQUISA/CÓDIGO</b>
6000028428	084.***.***-80	RADIOBIOLOGIA/M18. Profa. Edvane Borges da Silva.
6000028824	CN***2361	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M22. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029187	129.***.***-19	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M12. Prof. José Holanda da Silva Júnior.
6000029194	051.***.***-07	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M17. Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes.
6000029300	138.***.***-35	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M12. Prof. José Holanda da Silva Júnior.
6000029314	117.***.***-96	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/M1. Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira.
6000029329	B0***4834	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M10. Profa. Viviane Khoury Asfora.
6000029333	714.***.***-40	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M9. Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros.

6000029337	117.***.***-44	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M5. Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes.
6000029341	096.***.***-20	METROLOGIA DAS RADIAÇÕES/M14. Profa. Viviane Khoury Asfora.
6000029409	125.***.***-96	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M8. Prof. José Araújo dos Santos Júnior.
6000029433	113.***.***-88	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029448	137.***.***-99	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M20. Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo.
6000029477	ZG***3881	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M22. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029509	137.***.***-25	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029567	071.***.***-51	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029571	107.***.***-07	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M19. Prof. Elvis Joacir De França.
6000029572	509.***.***-72	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029573	043.***.***-10	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029574	114.***.***-60	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/M3. Profa. Katia Aparecida da Silva Aquino.

6000029575	035.***.***-36	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/M13. Profa. Olga de Castro Vilela.
6000029580	137.***.***-41	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M16. Profa. Paula Renata Muniz Araújo.
6000029581	056.***.***-07	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M9. Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros.
6000029582	123.***.***-41	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/16. Profa. Paula Renata Muniz Araújo.
6000029583	100.***.***-30	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M21. Prof. Romilton dos Santos Amaral.
6000029586	088.***.***-97	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M4. Prof. Emmanuel Damilano Dutra.

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

INSCRIÇÃO	CPF	LINHA DE PESQUISA/CÓDIGO
6000029199	109.***.***-82	MEDIÇÃO AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR EÓLICO/D9. Profa. Olga de Castro Vilela.
6000029202	B0***1590	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D4. Prof. Allan de Almeida Albuquerque.
6000029263	086.***.***-03	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D13. Prof. Elvis Joacir De França.
6000029290	093.***.***-05	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D6. Prof. José Araújo dos Santos Júnior.

6000029297	111.***.***-99	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D6. Prof. José Araújo dos Santos Júnior.
6000029305	077.***.***-79	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D5. Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes.
6000029319	012.***.***-74	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D8. Prof. José Holanda da Silva Júnior.
6000029321	057.***.***-08	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D8. Prof. José Holanda da Silva Júnior.
6000029395	103.***.***-80	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D5. Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes.
6000029415	111.***.***-58	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/D14. Prof. Antônio Celso Dantas Antonino.
6000029548	120.***.***-77	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D8. Prof. José Holanda da Silva Júnior.
6000029563	073.***.***-17	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/D2. Profa. Katia Aparecida da Silva Aquino.

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

INSCRIÇÃO	CPF	NÍVEL	LINHA DE PESQUISA
6000029379	B0***9858	Mestrado	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M12. Prof. José Holanda da Silva Júnior.
6000029287	B0***5104	Mestrado	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M19. Prof. Elvis Joacir De França.

6000029541	705.***.***-52	Mestrado	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M20. Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo.
6000029561	702.***.***-85	Mestrado	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M15. Prof. Edvaldo Pereira Santos Júnior.

<sup>(1)</sup>Não atende ao perfil da linha de pesquisa, conforme Anexo I do Edital.

É o relatório.

Recife, 1 de julho de 2025.

Comissão de Seleção e Admissão  
Edital n.º 01/2025, seleção 2025.2  
PROTEN - DEN - UFPE/CRCN-CNEN