

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 SELETIVO, EDITAL n.º 01/2025 - ENTRADA 2025.2
(SELECTION PROCESS, PUBLIC NOTICE 01/2025 - ENTRY 2025.2)

DEFESA DOS PROJETOS DE PESQUISA
(DEFENSE OF RESEARCH PROJECTS)

DATAS: 08 E 09 DE JULHO DE 2025
(DATES: JULY 08 AND 09, 2025)

SALAS DAS APRESENTAÇÕES
(PERFORMANCE ROOMS)

Sala 1 (Room 1): <https://meet.google.com/cgp-mwtc-sfx>

Sala 2 (Room 2): <https://meet.google.com/ewd-mxdv-rxd>

Sala 3 (Room 3): <https://meet.google.com/qew-ctyv-bui>



ORIENTAÇÕES AOS(AS) CANDIDATOS(AS)
(GUIDELINES FOR CANDIDATES)

- 1** As apresentações serão realizadas de forma remota, utilizando-se da plataforma do Meet - GSuite - Google.
(The presentations will be held remotely, using the Meet platform - GSuite – Google).
- 2** O(A) candidato(a) deve acessar o link da sala, **APENAS NO DIA E HORÁRIO DA SUA APRESENTAÇÃO.**
(The candidate must access the room link, **ONLY ON THE DAY AND TIME OF YOUR PRESENTATION**).
- 3** O tempo da apresentação deve ser planejado para, no máximo, 10 minutos e não pode ser excedido.
(The presentation time must be planned for a maximum of 10 minutes and cannot be exceeded.)
- 4** As arguições serão feitas em até 5 minutos.
(Arguments will be made within 5 minutes).

LISTA COM ORDEM DAS APRESENTAÇÕES, SEGUE NA SEGUÊNCIA
(LIST WITH ORDER OF PRESENTATIONS, FOLLOWS)



Tabela 1. Apresentações dos(as) candidatos(as) ao DOUTORADO. Data: 08/07/2025**(Table 1. Presentations of the candidates for the DOCTORATE. Date: 08/07/2025)**

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	HORA (HOUR)	SALA (ROOM)	BANCA (BANK)
6000029202 B0***1590	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D4 Prof. Allan de Almeida Albuquerque	09h 00min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029415 111.***.***-58	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO- PLANTA-ATMOSFERA/D14 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	09h 00min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029321 057.***.***-08	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D8 Prof. José Holanda da Silva Júnior	09h 00min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029563 073.***.***-17	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/D2 Profa. Katia Aparecida da Silva Aquino	09h 20min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029395 103.***.***-80	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D5 Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes	09h 20min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029305 077.***.***-79	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D5 Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes	09h 20min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029297 111.***.***-99	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D6 Prof. José Araújo dos Santos Júnior	09h 40min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029290 093.***.***-05	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D6 Prof. José Araújo dos Santos Júnior	09h 40min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029548 120.***.***-77	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D8 Prof. José Holanda da Silva Júnior	09h 40min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029199 109.***.***-82	MEDIÇÃO AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR EÓLICO/D9 Profa. Olga de Castro Vilela	10h 00min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029263 086.***.***-03	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D13 Prof. Elvis Joacir De França	10h 00min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029319 012.***.***-74	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/D8 Prof. José Holanda da Silva Júnior	10h 00min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza

Tabela 2. Apresentações dos(as) candidatos(as) ao MESTRADO. DATA: 09/07/2025**(Table 2. Presentations of the candidates for the MASTER. DATE: 09/07/2025**

CANDIDATO(A) (CANDIDATE)	LINHA DE PESQUISA (LINE OF RESEARCH)	HORA (HOUR)	SALA (ROOM)	BANCA (BANK)
6000029574 114.***.***-60	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/M3 Profa. Katia Aparecida da Silva Aquino	09h 00min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029433 113.***.***-88	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	09h 00min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029333 714.***.***-40	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M9 Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros	09h 00min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029586 088.***.***-97	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M4 Prof. Emmanuel Damilano Dutra	09h 20min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000028824 CN***2361	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M22 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	09h 20min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029300 138.***.***-35	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M12 Prof. José Holanda da Silva Júnior	09h 20min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029194 051.***.***-07	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M17 Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes	09h 40min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029329 B0***4834	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M10 Profa. Viviane Khoury Asfora	09h 40min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029314 117.***.***-96	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/M1 Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira	09h 40min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029567 071.***.***-51	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	10h 00min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029337 117.***.***-44	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/M5 Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes	10h 00min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029341 096.***.***-20	METROLOGIA DAS RADIAÇÕES/M14 Profa. Viviane Khoury Asfora	10h 00min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029409 125.***.***-96	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M8 Prof. José Araújo dos Santos Júnior	10h 20min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas

6000029573 043.***.***-10	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	10h 20min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029187 129.***.***-19	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA/M12 Prof. José Holanda da Silva Júnior	10h 20min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029572 509.***.***-72	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	10h 40min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029580 137.***.***-41	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M16 Profa. Paula Renata Muniz Araújo	10h 40min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029582 123.***.***-41	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/16 Profa. Paula Renata Muniz Araújo	10h 40min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029575 035.***.***-36	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR EÓLICO/M13 Profa. Olga de Castro Vilela	11h 00min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029477 ZG***3881	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M22 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	11h 00min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029583 100.***.***-30	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M21 Prof. Romilton dos Santos Amaral	11h 00min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029509 137.***.***-25	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M2 Prof. Antônio Celso Dantas Antonino	11h 20min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000029561 702.***.***-85	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M15 Prof. Edvaldo Pereira Santos Júnior	11h 20min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029571 107.***.***-07	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M19 Prof. Elvis Joacir De França	11h 20min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza
6000029581 056.***.***-07	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/M9 Prof. Vinicius Saito Monteiro de Barros	11h 40min	1	Emmanuel Damilano Ana Dolores Freitas
6000028428 084.***.***-80	RADIOBIOLOGIA/M18 Profa. Edvane Borges da Silva	11h 40min	2	José Holanda Júnior Mariana Brayner
6000029448 137.***.***-99	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M20 Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo	11h 40min	3	Allan Albuquerque Rafael Souza

Recife, 7 de julho de 2025.
Comissão de Seleção e Admissão, Edital 2025.2