## 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

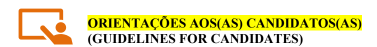
PROCESSO SELETIVO, EDITAL n.º 02/2025 - ENTRADA 2026.1 (SELECTION PROCESS, PUBLIC NOTICE 02/2025 - ENTRY 2026.1)

DEFESA DOS PROJETOS DE PESQUISA (DEFENSE OF RESEARCH PROJECTS)

DATAS: 27 E 28 DE NOVEMBRO DE 2025 (DATES: NOVEMBER 27 AND 28, 2025)

## SALAS DAS APRESENTAÇÕES (PERFORMANCE ROOMS)

Sala 1 (Room 1): <a href="https://meet.google.com/xwb-styv-fhu">https://meet.google.com/xwb-styv-fhu</a>
Sala 2 (Room 2): <a href="https://meet.google.com/iwm-qxxd-oza">https://meet.google.com/iwm-qxxd-oza</a>
Sala 3 (Room 3): <a href="https://meet.google.com/akd-khko-ixr">https://meet.google.com/akd-khko-ixr</a>
Sala 4 (Room 4): <a href="https://meet.google.com/bcj-btij-kjc">https://meet.google.com/bcj-btij-kjc</a>



- 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).
- 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).
- 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.)
- 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: 27 de novembro de 2025 (Table 1. Presentations of the candidates for the DOCTORATE. Date: November 27, 2025)

CANDIDATO(A)	LINHA DE PESQUISA	HORA	SALA	BANCA
(CANDIDATE)	(LINE OF RESEARCH)	(HOUR)	(ROOM)	(BANK)
6000036014	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	09h 00min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036214	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	09h 00min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000035715	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES	09h 00min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036061	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	09h 00min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036096	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	09h 20min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036020	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	09h 20min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036103	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	09h 20min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036187	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	09h 20min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000035941	DOSIMETRIA AMBIENTAL	09h 40min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036090	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	09h 40min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036019	DOSIMETRIA AMBIENTAL	09h 40min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000035662	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	09h 40min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000035943	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	10h 00min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036050	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	10h 00min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000035478	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	10h 00min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036028	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	10h 00min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036169	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	10h 20min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores

Tabela 2. Apresentações dos(as) candidatos(as) ao MESTRADO. DATA: 28 de novembro de 2025 (Table 2. Presentations of the candidates for the MASTER. DATE: November 28, 2025

CANDIDATO(A)	LINHA DE PESQUISA	HORA	SALA	BANCA
(CANDIDATE)	(LINE OF RESEARCH)	(HOUR)	(ROOM)	(BANK)
6000035945	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	09h 00min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036229	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	09h 00min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036121	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	09h 00min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036199	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	09h 00min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036143	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	09h 20min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000035878	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	09h 20min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036146	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	09h 20min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036122	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	09h 20min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036196	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	09h 40min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000035959	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	09h 40min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036088	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	09h 40min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036191	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	09h 40min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036162	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	10h 00min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036075	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	10h 00min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez

6000036218	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO	10h 00min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036030	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	10h 00min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036105	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	10h 20min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000035931	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	10h 20min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036127	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	10h 20min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036182	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES	10h 20min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036120	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	10h 40min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036022	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	10h 40min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036094	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	10h 40min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036076	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	10h 40min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000035891	MATERIAIS PARA TECNOLOGIA DE ENERGIA	11h 00min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036086	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	11h 00min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000036233	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	11h 00min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036018	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	11h 00min	4	Rafael Souza Severino Neto
6000036083	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	11h 20min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036046	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	11h 20min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez
6000035659	DOSIMETRIA AMBIENTAL	11h 20min	3	José Holanda Mariana Brayner
6000036123	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	11h 20min	4	Rafael Souza Severino Neto

6000036239	DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	11h 40min	1	Allan Albuquerque Ana Dolores
6000036177	DOSIMETRIA AMBIENTAL	11h 40min	2	Emmanuel Dutra Daniel Pérez

Recife, 24 de novembro de 2025. Comissão de Seleção e Admissão, Edital 2025.1