

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 DE SELEÇÃO EDITAL n.º 06/2023 - ENTRADA 2024.1

DEFESA DOS PROJETOS DE PESQUISA
DATA: 25 DE JANEIRO DE 2024

SALAS DAS APRESENTAÇÕES

Sala 1: <http://meet.google.com/ovk-bwxw-bne>

Sala 2: <http://meet.google.com/omf-wrnc-vva>

Sala 3: <http://meet.google.com/bzs-xgcy-srs>



ORIENTAÇÕES AOS(AS) CANDIDATOS(AS)

- 1 As apresentações serão realizadas de forma remota, utilizando-se da plataforma do Meet - GSuite - Google.
- 2 O(A) candidato(a) deve acessar o link da sala, **APENAS NO DIA E HORÁRIO DA SUA APRESENTAÇÃO.**
- 3 O tempo da apresentação deve ser planejado para, no máximo, 10 minutos e não pode ser excedido.
- 4 As arguições serão feitas em até 5 minutos.

LISTA COM ORDEM DAS APRESENTAÇÕES, SEGUE NA SEGUÊNCIA



Tabela 1. Apresentações dos(as) candidatos(as) ao DOUTORADO. Data: 25/01/2024

CANDIDATO(A)	LINHA DE PESQUISA/CÓDIGO	HORA	SALA	BANCA
***.772.704-** 6000011399	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Allan de Almeida Albuquerque/D02	09h 00min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.829.313-** 6000011363	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Emmanuel Damilano Dutra/D14	09h 00min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.740.324-** 6000011065	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/Prof. Antônio Celso Dantas Antonino/D10-D11	09h 00min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.488.714-** 6000011352	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo/D09	09h 20min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.893.944-** 6000011351	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Emmanuel Damilano Dutra/D14	09h 20min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.383.412-** 6000011397	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/Prof. Antônio Celso Dantas Antonino/D11	09h 20min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.551.894-** 6000011394	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/Profa. Ana Dolores Santiago de Freitas/D06	09h 40min	1	José Araújo Allan Albuquerque
ESTRANGEIRO 6000011287	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/Prof. Vinicius Saito Monteiro Barros/D07	09h 40min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.679.314-** 6000011318	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes/D03	09h 40min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.971.074-** 6000011373	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira/D13	10h 00min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.542.954-** 6000011389	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Emmanuel Damilano Dutra/D14	10h 00min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto

Tabela 2. Apresentações dos(as) candidatos(as) ao MESTRADO. DATA: 25/01/2024

CANDIDATO(A)	LINHA DE PESQUISA/CÓDIGO	HORA	SALA	BANCA
***.643.694-** 6000011356	DOSIMETRIA AMBIENTAL /Profa. Mariana Brayner Cavalcanti Freire Bezerra/M12; Prof. José Araújo dos Santos Júnior/M13	14h 00min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.117.044-** 6000011298	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS /Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo/M17	14h 00min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.208.404-** 6000011319	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA /Prof. Antonio Celso Dantas Antonino/M24	14h 00min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.050.004-** 6000011398	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira/M27	14h 20min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.732.394-** 6000011372	BIODOSIMETRIA/Prof. Ademir de Jesus Amaral/M08	14h 20min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.782.314-** 6000011170	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA /Prof. Antonio Celso Dantas Antonino/M23-M25	14h 20min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.755.534-** 6000011297	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/Prof. Elvis Joacir De França/M21-M22	14h 40min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.341.917-** 6000011296	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes	14h 40min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.200.544-** 6000011364	DOSIMETRIA AMBIENTAL /Profa. Mariana Brayner Cavalcanti Freire Bezerra/M12; Prof. José Araújo dos Santos Júnior/M13	14h 40min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.988.084-** 6000011180	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/Prof. Elvis Joacir De França/M20	15h 00min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.075.434-** 6000011393	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/Profa. Olga de Castro Vilela/M26	15h 00min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.568.114-** 6000011378	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES	15h 00min	3	Mariana Brayner Rafael Souza

	AMBIENTAIS/Profª. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo/M18			
***.557.424-** 6000011369	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO/Prof. Vinícius Saito Monteiro Barros/M14	15h 20min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.050.474-** 6000011281	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Allan de Almeida Albuquerque/M04; Prof. Rafael Barros de Souza/M05; Prof. Emmanuel Damilano Dutra/M07	15h 20min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.393.174-** 6000010980	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes/M06; Prof. Emmanuel Damilano Dutra/M07	15h 20min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.776.084-** 6000011368	DOSIMETRIA AMBIENTAL /Profª. Mariana Brayner Cavalcanti Freire Bezerra/M12; Prof. José Araújo dos Santos Júnior/M13	15h 40min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.112.034-** 6000011322	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/Prof. Elvis Joacir De França/M21-M22	15h 40min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.038.664-** 6000011007	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/Prof. Emmanuel Damilano Dutra/M16	15h 40min	3	Mariana Brayner Rafael Souza
***.818.344-** 6000011222	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Allan de Almeida Albuquerque/M04; Prof. Rafael Barros de Souza/M05; Prof. Emmanuel Damilano Dutra/M07	16h 00min	1	José Araújo Allan Albuquerque
***.873.824-** 6000011108	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/Prof. Rômulo Simões Cezar Menezes/M06; Prof. Emmanuel Damilano Dutra/M07	16h 00min	2	Emmanuel Damilano Severino Neto
***.951.074-** 6000011379	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO/Prof. Chigueru Tiba/M09-M10-M11	16h 00min	3	Mariana Brayner Rafael Souza

Recife, 22 de janeiro de 2024.
Comissão de Seleção e Admissão, Edital 2024.1