

**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 2022.2**

**ETAPA 2 - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA**  
**CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES**

**Tabela 1. Apresentações dos (as) candidatos (as) ao MESTRADO. DATA: 21/06/2022.**

CANDIDATO(A)	LINHA DE PESQUISA	HORA
***.110.284-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M09	9h 00min
***.933.004-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X AO IMAGEAMENTO 3D E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M16	9h 30min
***.951.094-**	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA/M17	10h 00min
***.807.814-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/M03	10h 30min
***.323.044-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M14	11h 00min
***.767.604-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/M04	11h 30min
***.303.544-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M07	12h 00min
***.635.804-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODIN MICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M15	14h 00min
***.241.804-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M07	14h 30min
***.694.674-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODIN MICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M15	15h 00min
***.954.794-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M01	15h 30min
***.274.084-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M20	16h 00min
***.681.904-**	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/M11	16h 30min
***.351.804-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M07	17h 00min
***.217.534-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M10	17h 30min
***.351.254-**	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO/M12	18h 00min

**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 2022.2**

**ETAPA 2 - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA**  
**CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES**

**Tabela 2. Apresentações dos candidatos ao DOUTORADO. Data: 22/06/2022**

<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>HORA</b>
***.593.269-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D08	9h 00min
***.425.724-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/D10	9h 30min
***.059.184-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D05	10h 00min
K2***42	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/D01	10h 30min
***.290.504-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/D10	11h 00min
***.229.154-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D13	11h 30min
***.204.063-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D07	12h 00min
***.177.084-**	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D03	12h 30min
***.035.784-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D06	13h 00min

**ORIENTAÇÕES AOS (AS) CANDIDATOS (AS)**

- As apresentações serão realizadas de forma remota, utilizando-se da plataforma do Meet - GSuite - Google.
- O convite será encaminhado diretamente para o e-mail cadastrado no momento da inscrição. Favor confirmar a participação quando do recebimento da mensagem de agendamento (basta aceitar o convite clicando em **sim**).
- O (A) candidato (a) deve acessar o link da sala, **APENAS NO DIA E HORÁRIO DA SUA APRESENTAÇÃO**.
- O tempo da apresentação deve ser planejado para, no máximo, 10 minutos e não pode ser excedido.
- As arguições serão feitas em até 5 minutos.

Comissão de Seleção e Admissão  
Edital PROTEN 2022.2