

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 2022.1

ETAPA 1 - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES

Tabela 1. Data e horário das apresentações dos (as) candidatos (as) ao MESTRADO.

CPF	LINHA DE PESQUISA	HORA	DATA
***.658.153-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/M08	14h 00min	08/02/2022
***.439.294-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M15	14h 30min	
***.323.044-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M22	15h 00min	
***.679.314-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M13	15h 30min	
***.740.594-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M16	16h 00min	
***.832.684-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M10	16h 30min	
***.018.034-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M20	17h 00min	09/02/2022
***.274.084-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M17	9h 00min	
***.058.994-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M14	9h 30min	
***.550.784-**	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO/M06.	10h 00min	
***.936.821-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/M05	10h 30min	
***.230.724-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M13	11h 00min	
***.491.534-**	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO/PLANTA/ATMOSFERA/M18	11h 30min	

Orientações aos (as) candidatos (as) ao MESTRADO

- 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 2022.1

**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 2022.1

**ETAPA 1 - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES**

Tabela 2. Data e horário das apresentações dos candidatos ao DOUTORADO.

CPF	LINHA DE PESQUISA	HORA	DATA	
***.612.141-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D10	14h 00min	09/02/2022	
***.187.534-**	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D07	14h 30min		
	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA/D08	15h 00min		
***.792.034-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/D03	15h 30min		
***.013.985-**	RADIOBIOLOGIA/D15	16h 00min		
***.990.734-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/D13	16h 30min		
***.574.304-**	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA/ATMOSFERA/D18	17h 00min		
168.984-	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/D04	9h 30min		10/02/2022
***.885.484-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS/D05	10h 00min		
***.030.084-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/D14	10h 30min		
***.093.605-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D11	11h 00min		
***.788.664-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D16	11h 30min		
***.618.434-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/D12	14h 00min		
***.425.724-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/D02	14h 30min		
***.842.274-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES/D09	15h 00min		
***.438.014-**				

***.697.014-**	DOSIMETRIA AMBIENTAL/D11	15h 30min
***.769.774-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/D17	16h 00min
***.355.514-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/D20	16h 30min
***.137.344-**	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/D01	17h 00min

Orientações aos (as) candidatos (as) ao DOUTORADO

- 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 2022.1