

**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 COMPLEMENTAR 2022.1**

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

Tabela 1. Data e horário das apresentações dos candidatos ao **DOUTORADO**.

CPF	LINHA DE PESQUISA	HORA	DATA
***.438.014-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/D01	14h 00min	
***.059.184-**	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSSISTEMAS TERRESTRES/D01	14h 30min	<b>11/04/2022</b>
***.954.824-**	ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES/D04	15h 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 Complementar 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 COMPLEMENTAR 2022.1**

**ETAPA 2 - 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
***.323.044-**	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS/M13	15h 30min	
***.597.944-**	RADIOBIOLOGIA/M10	16h 00min	
***.194.341-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M01	16h 30min	11/04/2022
***.933.004-**	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X AO IMAGEAMENTO 3D E TESTES NÃO DESTRUTIVOS/M08	17h 00min	
***.613.795-**	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA/M06	17h 30min	
***.216.254-**	RADIOBIOLOGIA/M05	9h 30min	
***.580.144-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M09	10h 00min	
***.813.754-**	RADIOBIOLOGIA/M10	10h 30min	
***.968.264-**	RADIOBIOLOGIA/M05	11h 00min	
***.773.984-**	DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO/M09	11h 30min	
***.274.084-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M04	14h 00min	12/04/2022
***.576.384-**	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M14	14h 30min	
***.944.394-**	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS/M11	15h 00min	
***.646.234-**	RADIOBIOLOGIA/M10	15h 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 Complementar PROTEN 2022.1**