

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 2021.1

ETAPA 1 - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES

Atenção para os horários das apresentações.
Boa sorte!

Tabela 1. Cronograma das apresentações para mestrado. Data: 01/02/2021

CANDIDATO(A)	LINHA DE PESQUISA	HORA
***.126.864-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M13	9h 00min
***.011.434-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M15	9h 30min
***.760.664-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/M02	10h 00min
***.619.984-**	Dosimetria do Estado Sólido/M12	10h 30min
***.616.244-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M15	11h 00min
***.210.524-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/M03	11h 30min
***.964.514-**	Usinas Fotovoltaica, Termoelétrica (Solar) e Eólica Interligadas a Rede, ou Autônomas/M17	12h 00min
***.438.603-**	Desenvolvimento de Componentes e Sistemas Fotovoltaico, Termoelétrico (Solar) e Eólico/M08	14h 00min
***.466.674-**	Usinas Fotovoltaica, Termoelétrica (Solar) e Eólica Interligadas a Rede, ou Autônomas/M17	14h 30min
***.569.454-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/M02	15h 00min
***.587.084-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/M02	15h 30min
***.740.750-**	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas/M04	16h 00min
***.788.684-**	Radioecologia e Análises Ambientais/M14	16h 30min
***.390.195-**	Dosimetria do Estado Sólido/M11	17h 00min
***.473.767-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/M07	17h 30min

Orientações aos candidatos ao mestrado

- As apresentações serão realizadas de forma remota, utilizando-se da plataforma do Meet - GSuite - Google.
- Os convites serão encaminhados 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**).
- Os candidatos devem acessar o link da sala, apenas no horário da sua apresentação.
- O tempo da apresentação deve ser planejado para 15 minutos e não pode ser excedido.
- As arguições serão feitas em até 5 minutos.
- O intervalo de tempo entre as apresentações será de 10 minutos, período suficiente para receber o participante na sala e dar início à defesa do projeto de pesquisa.

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 2021.1
ETAPA 1 - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES

Atenção para os horários das apresentações.
Boa sorte!

Tabela 2. Cronograma das apresentações para doutorado. Data: 02/02/2021

CPF	LINHA DE PESQUISA	HORA
***.772.704-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/D05	9h 00min
***.208.014-**	Radioecologia e Análises Ambientais/D12	9h 30min
***.014.644-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/D04	10h 00min
***.150.814-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D14	10h 30min
***.058.764-**	Desenvolvimento de Componentes e Sistemas Fotovoltaico, Termoeletrico (Solar) e Eólico/D06	11h 00min
***.071.204-**	Aplicações das Radiações em Sistemas Poliméricos e Nanoestruturas/D03	11h 30min
***.578.724-**	Aproveitamento Químico e Energético de Fontes de Biomassa/D04	12h 00min
***.269.534-**	Dosimetria Ambiental/D08	12h 30min
***.907.914-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/D01	14h 00min
***.152.784-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D14	14h 30min
***.582.593-**	Dosimetria Ambiental/D08	15h 00min
***.588.614-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D13	15h 30min
***.505.383-**	Aplicações das Radiações em Medicina Nuclear, Radioterapia e Radiodiagnóstico/D01	16h 00min
***.538.494-**	Dosimetria Ambiental/D09	16h 30min
***.041.224-**	Transferência de Massa e Energia no Sistema Solo-Planta-Atmosfera/D15	17h 00min
***.921.684-**	Dosimetria Ambiental/D07	17h 30min

Orientações aos candidatos ao doutorado

- As apresentações serão realizadas de forma remota, utilizando-se da plataforma do Meet - GSuite - Google.
- Os convites serão encaminhados 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**).
- Os candidatos devem acessar o link da sala, apenas no horário da sua apresentação.
- O tempo da apresentação deve ser planejado para 15 minutos e não pode ser excedido.
- As arguições serão feitas em até 5 minutos.
- O intervalo de tempo entre as apresentações será de 10 minutos, período suficiente para receber o participante na sala e dar início à defesa do projeto de pesquisa.