

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 2023.1

ETAPA ÚNICA - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES

Tabela 1. Apresentações dos (as) candidatos (as) ao DOUTORADO. DATA: 08/02/2023.

CPF	INSCRIÇÃO	LINHA DE PESQUISA	HORA	SALA
***.611.684-**	6000001677	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	14h 00min	01
***.390.195-**	6000001866	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	14h 00min	02
***.906.474-**	6000001879	APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X AO IMAGEAMENTO 3D E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	14h 20min	01
***.841.148-**	6000001885	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	14h 20min	02
***.740.750-**	6000001892	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	14h 40min	01
***.628.884-**	6000001924	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	14h 40min	02

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 2023.1

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 2023.1

ETAPA ÚNICA - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES

Tabela 2. Apresentações dos candidatos ao MESTRADO. Data: 09/02/2023 - MANHÃ

CPF	INSCRIÇÃO	LINHA DE PESQUISA	HORA	SALA
***.049.994-**	6000001471	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	09h 00min	01
***.705.834-**	6000001474	DOSIMETRIA AMBIENTAL	09h 00min	02
***.712.134-**	6000001556	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	09h 20min	01
***.641.204-**	6000001605	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	09h 20min	02
***.773.194-**	6000001636	METROLOGIA DAS RADIAÇÕES	09h 40min	01
***.176.504-**	6000001704	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	09h 40min	02
***.572.884-**	6000001765	DOSIMETRIA AMBIENTAL	10h 00min	01
***.495.984-**	6000001766	DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	10h 00min	02
***.842.764-**	6000001798	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	10h 20min	01
***.345.544-**	6000001807	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	10h 20min	02
***.954.794-**	6000001871	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	10h 40min	01
***.427.844-**	6000001873	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS	10h 40min	02
***.325.084-**	6000001875	APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	11h 00min	01
***.478.604-**	6000001882	BIODOSIMETRIA	11h 00min	02
***.398.744-**	6000001884	MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E	11h 20min	01

		MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO		
***.983.834-**	6000001886	PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	11h 20min	02
***.639.624-**	6000001888	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	11h 40min	01
***.535.154-**	6000001890	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	11h 40min	02

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 2023.1

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 2023.1

ETAPA ÚNICA - DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES

Tabela 3. Apresentações dos candidatos ao MESTRADO. Data: 09/02/2023 - TARDE

CPF	INSCRIÇÃO	LINHA DE PESQUISA	HORA	SALA
***.569.454-**	6000001891	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	14h 00min	01
***.808.044-**	6000001893	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	14h 00min	02
***.070.345-**	6000001894	USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	14h 20min	01
***.274.084-**	6000001895	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	14h 20min	02
***.568.114-**	6000001896	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	14h 40min	01
***.841.764-**	6000001899	RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	14h 40min	02
***.797.061-**	6000001902	CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	15h 00min	01

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 2023.1