

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 | 11/04/2022 |
| ***.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 | 11/04/2022 |
| ***.597.944-** | RADIOBIOLOGIA/M10 | 16h 00min | |
| ***.194.341-** | APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO/M01 | 16h 30min | |
| ***.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