



VII Semana Nacional de Engenharia Nuclear e da Energia e Ciências das Radiações

MESA REDONDA

INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CNPq INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR E APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA E SAÚDE (INAIS)

13 de novembro de 2024 - 13:30 h

Universidade Federal de Minas Gerais - Escola de Engenharia (Sala de Seminários)*

*Aberta ao público. Para emissão de certificado, basta se inscrever

Bruno Melo Mendes

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - Comissão Nacional de Energia Nuclear

Carmen Cecília Bueno

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - Comissão Nacional de Energia Nuclear

Davi Ferreira de Oliveira

Universidade Federal do Rio de Janeiro - Inst. Luiz Coimbra de PG e Pesquisa de Eng. - COPPE

Lucio Pereira Neves

Universidade Federal de Uberlândia - Instituto de Física

Maria do Socorro Nogueira Tavares

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - Comissão Nacional de Energia Nuclear

Ricardo Tadeu Lopes

Universidade Federal do Rio de Janeiro - Inst. Luiz Coimbra de PG e Pesquisa de Eng. - COPPE

Teógenes Augusto da Silva

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - Comissão Nacional de Energia Nuclear



Informações:

sencir.nuclear.ufmg.br
sencir@nuclear.ufmg.br



APOIO E PATROCÍNIO: