



109ª Defesa de Tese

Efetividade da Radiação Ionizante Gerada por Aceleradores de Partículas Industriais no Tratamento de Resíduos Serviços de Saúde Infectantes

HUGO LEONARDO LEMOS SILVA

Comissão Examinadora

Prof. Dr. Tarcisio Passos Ribeiro de Campos (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Dr.^a Noil Amorim de Menezes Cussioli (Projeto Hospitais Saudáveis)

Dr. Arnie Verde Nolasco (Hospital São Francisco de Assis)

Dr. Andre Lima de Souza Castro (Hospital Felício Rocho)

Prof.^a Dr.^a Luciana Batista Nogueira (Departamento de Anatomia e Imagem - UFMG / PCTN)

Prof. Dr. Bruno Melo Mendes (Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear / CNEN)

14 de maio de 2026

14:00h

Defesa Híbrida

Sala 2294 do Departamento de Eng. Nuclear

<https://conferenciaweb.rnp.br/ufmg/programa-de-pos-graduacao-em-ciencias-e-tecnicas-nucleares>

Para participar, basta inserir o *login* e a senha do Minha UFMG.
Caso não seja cadastrado, o participante deverá acessar como externo, informando nome e um e-mail válido.