



108ª Defesa de Tese

Otimização do sistema dosimétrico Fricke gel: novas formulações poliméricas incorporadas a nanomateriais funcionais avaliadas por meio da técnica de cores aditivas

ÂNGELA MOREIRA MARQUES DOS SANTOS

Comissão Examinadora

Prof.^a Dr.^a Telma Cristina Ferreira Fonseca – Orientadora (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Dr. Amir Zacarias Mesquita – Coorientador (Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear)

Prof.^a Dr.^a Andrea Mantuano Coelho (Departamento de Física Aplicada e Termodinâmica - UERJ)

Prof. Dr. Alvaro Mauricio Ladino Gomez (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Prof.^a Dr.^a Rita de Cassia de Oliveira Sebastiao (Departamento de Química - UFMG)

Dr.^a Camila Engler (Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear)

13 de maio de 2026

14:00h

Defesa híbrida

Sala 2297, Bloco 4, 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