



## **111ª Defesa de Tese**

**Desenvolvimento de filmes eletrodepositados de Cu<sub>2</sub>O:  
óxido metálico multifuncional com potencial para  
aplicações na fotogeração de hidrogênio verde e na  
dosimetria de radiações**

**CARLA PEREIRA RICARDO**

### **Comissão Examinadora**

Prof. Dr. Arno Heeren de Oliveira – Orientador (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Antonella Lombardi Costa – Coorientadora (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Adriana de Souza Medeiros Batista (Departamento de Anatomia e Imagem - UFMG)

Dr. Maximiliano Jesús Moreno Zapata (Universidade Federal do Espírito Santo)

Prof. Dr. Philipe Augusto Pocidonio (Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais - UFMG)

Dr.<sup>a</sup> Juliana Assunção Pereira de Figueiredo (Departamento de Física - UFMG)

Dr. Wellington Douglas Guimarães Gonçalves (ComLabor Científica LTDA)

Prof. Dr. Rochkhudson Batista de Faria – suplente (Universidade Federal do Espírito Santo)

Dr.<sup>a</sup> Ludmila Maria Diniz Leroy – suplente (DECTRIS LTDA)

Dr. Lucas Lafetá Prates da Fonseca – suplente (Ludwig-Maximilians-Universität München)

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

**29 de maio de 2026**

**14:00h**

**Defesa híbrida**

**Sala 2301, 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.