



## **109ª Defesa de Tese**

### **ESTUDO DE DIFERENTES ADSORVENTES VISANDO REMOÇÃO DE METAIS EM DRENAGEM ÁCIDA DE MINA**

**MARIANA DE OLIVEIRA REIS**

#### **Comissão Examinadora**

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

Prof. Dr. Ricardo Geraldo de Sousa (Departamento de Engenharia Química - UFMG)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Tânia Lúcia Santos Miranda (Departamento de Engenharia Química - UFMG)

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

Dr. Jorge Eduardo de Souza Sarkis (Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares)

Dra. Luciana Carvalheira (Instituto de Engenharia Nuclear)

Dr. Wesley Pardini do Carmo (Petróleo Brasileiro S.A.)

12 de maio de 2026

14h00

Defesa Online

<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