



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES



## 465<sup>a</sup> Defesa de Dissertação

**Adapting the On Stove Model to the Brazilian Context: A GIS-Based Clean Cooking Analysis**

**RUAN LUCAS BARCELOS LUZIA**

### Comissão Examinadora

Prof. Dr. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera – Orientador (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Prof. Dr. Camilo Ramirez Gomez (Royal Institute of Technology)

Profa. Dra. Adriana Gioda (Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro)

Profa. Dra. Bruna de Fátima Pedrosa Guedes Flausino (Universidade Federal de Ouro Preto)

Profa. Dra. Sônia Seger Pereira Mercedes (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Dra. Vanessa Meloni Massara (Grupo de Energia da Escola Politécnica da USP)

16 de janeiro de 2026

14:00h

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.