



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES



459^a Defesa de Dissertação

Análise Termo-Hidráulica do Elemento Combustível de maior Potência do Reator SMART usando STHIRP e OpenFOAM

CRISTIAN GABRIEL DE OLIVEIRA

Comissão Examinadora

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva – Orientador (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Prof. Dario Martin Godino – Coorientador (Universidad Tecnológica Nacional / CIMEC)

Profa. Antonella Lombardi Costa (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Prof. João Manoel Losada Moreira (Universidade Federal do ABC)

14 de abril de 2025

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.