



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES



436ª Defesa de Dissertação

**EMPREGO DO CARVÃO VEGETAL NA PRODUÇÃO DO FERRO GUSA, COMO
CONTRIBUIÇÃO À REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE DIÓXIDO DE CARBONO:
AVALIAÇÃO PARA O SETOR SIDERÚRGICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

MICHELLE XAVIER DE PAULA

Comissão Examinadora

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

Profa. Auxiliadora Maria Moura Santi - Coorientadora (UFOP)

Profa. Telma Cristina Ferreira Fonseca (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG)

Prof. Armindo dos Santos de Sousa Teodosio (PUC-MG)

Profa. Bruna de Fátima Pedrosa Guedes Flausino (UFOP)

Prof. André Felipe Simões (USP) - suplente

Prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG) – suplente

Profa. Cristiana Saddy Martins (Instituto de Pesquisas Ecológicas – IPÊ) - suplente

28 de julho de 2021

14:30h

por videoconferência (<https://meet.google.com/zzi-wxbp-sxs>)