



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
ESCOLA DE MINAS**

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PROPEM**

**DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

**AVALIAÇÃO TÉCNICA, ECONÔMICA E AMBIENTAL DE UMA PLANTA DE  
CAPTURA E USO DE CARBONO EMPREGANDO OS GASES PROVENIENTES  
DE UM PROCESSO SIDERÚRGICO: Estudo de caso com uma turbina a gás**

**Mestranda:**

Natália Ribeiro

**Comissão Examinadora**

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. Elisângela Martins Leal – Orientadora  
Universidade Federal de Ouro Preto

Prof. Dr. Luiz Gustavo Monteiro Guimarães  
Universidade Federal de São João del Rei

Prof. Dr. Luís Antônio Bortolaia  
Universidade Federal de Ouro Preto

Prof. Dr. Paulo Santos Assis  
Universidade Federal de Ouro Preto

A ser realizado por videoconferência

Os interessados em assistir a defesa deverão enviar o endereço de e-mail (de preferência e-mail institucional), para [propem@ufop.edu.br](mailto:propem@ufop.edu.br), até o dia **15/06 às 18 horas**. O link da sala ou o convite para ingressar na sala virtual será encaminhado para o e-mail enviado.

**Data: 17/06/2022**

**Horário de início: 09h**