



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

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PROPEM

DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

**AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PROCESSO SOBRE A
MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM AÇO BAIXO
CARBONO ER-70S6 DEPOSITADO ATRAVÉS DO PROCESSO MIG**

Mestrando:

José Augusto Pedrosa Baêta Neves

Comissão Examinadora

Prof. Dr. Igor César Pereira – Orientador
Universidade Federal de Ouro Preto

Prof. Dr. Rodrigo Rangel Porcaro – Coorientador
Universidade Federal de Ouro Preto

Prof. Dr. Vinicius Carvalho Teles
Universidade Federal de Ouro Preto

Prof. Dr. Gustavo Paulinelli Guimarães
Universidade Federal de Ouro Preto

Prof. Dr. Maksym Ziberov
Universidade Nacional de Brasília

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, até o dia **28/07 às 18 horas**. O link da sala ou o convite para ingressar na sala virtual será encaminhado para o e-mail enviado.

Data: 29/07/2022

Horário de início: 14:00 h