



**INSTITUTO FEDERAL**  
Espírito Santo  
Campus Vitória

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA  
METALÚRGICA E DE MATERIAIS  
Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais**

# APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

## FINAL DE CURSO

"SIMULAÇÃO E ANÁLISE DA TENSÃO E DEFORMAÇÃO ESTRUTURAL DO  
DISPOSITIVO DE IÇAMENTO DO MOTOR DIESEL DA LOCOMOTIVA"

***Nome: William Serra de Mello***

Orientador: Doutor Renato do Nascimento Siqueira

Banca Examinadora:

**Doutor Renato do Nascimento Siqueira - Orientador**

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

**Doutor Werley Gomes Facco - Coorientador**

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

**Doutor Alex Sander de Moura - Membro Externo**

Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF

**Doutor Naísses Zoia Lima - Membro Externo**

Centro Universitário Una - Una

Data: 24 de maio de 2024 - Horário: 9h

Local: Banca a distância utilizando Plataforma/Suporte Digital, link:

[meet.google.com/qvx-jvkk-ysh](https://meet.google.com/qvx-jvkk-ysh)

Setor Responsável pela comunicação: Assessoria Acadêmica e Pedagógica dos Cursos de Pós-Graduação

Data de Divulgação: 15 de maio de 2024.