

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