



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

"DESENVOLVIMENTO DE UM SIMULADOR DA OXIRREDUÇÃO DE PELOTAS
EM PROCESSOS SIDERÚRGICOS USANDO MODELAGEM POR DIFERENÇAS
FINITAS E OUTRAS TÉCNICAS COMPUTACIONAIS"

Nome: Lucas de Almeida Quaresma

Orientador: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado

Banca Examinadora:

Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Orientador

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

Doutor Felipe Fardin Grillo - Coorientador

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Membro Interno

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

Doutor Eduardo Junca - Membro Externo

Universidade do Extremo Sul Catarinense - Unesc

Data: 27 de março de 2024 - Horário: 14h

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

<http://bit.ly/IFES-MarceloLucas>

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

Data de Divulgação: 11 de março de 2024.