

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS

Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais

APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

FINAL DE CURSO

"APLICAÇÃO DE REDE NEURAL ARTIFICIAL NA PREDIÇÃO DO DEFEITO CAREPA NA LAMINAÇÃO DE TIRAS A QUENTE"

Nome: Marcelo Pinheiro Rodrigues

Orientador: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado

Banca Examinadora: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Orientador

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Coorientador

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Membro Interno

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

Doutora Bárbara Ferreira de Oliveira - Membro Externo

ArcelorMittal Brasil

Data: 05 de dezembro de 2024 - Horário: 9h

Local: Sala de Reuniões DPPG

Setor Responsável pela comunicação: Assessoria Acadêmica e Pedagógica dos Cursos de Pós-Graduação Data de Divulgação: 19 de novembro de 2024.