



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

“ENSAIOS DE FILMES DE TITÂNIO POR MEIO DE PLASMA, COM O USO DE GAIOLA CATÓDICA, DEPOSITADOS EM AÇOS ESTRUTURAIS SAE 1020 E LÂMINAS DE VIDRO, PARA CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E ELETROQUÍMICA EM ELETRÓLITO DE FERTILIZANTES”

Nome: Gustavo Pimentel Donatti

Orientador: Doutor Leonardo Cabral Gontijo

Banca Examinadora:

Doutor Leonardo Cabral Gontijo - Orientador

Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes

Doutora Viviane Azambuja Favre-Nicolin - Membro Interno

Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes

Doutor Josimar Ribeiro - Membro Externo

Universidade Federal do Espírito Santo - Ufes

Data: 19 de dezembro de 2019 - Horário: 14h

Local: Sala de Reuniões da DPPG – Campus Vitória