



CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Aellington Freire Araújo

coorientou o trabalho **“UMA OTIMIZAÇÃO PARA DOSAGEM DE ARGAMASSA MISTA ATRAVÉS DE PROJETO DE EXPERIMENTO DE MISTURA”**, que foi premiado em **1º lugar** na 14ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Varginha.

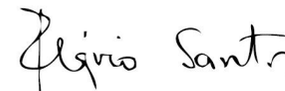
Belo Horizonte, 19 de outubro de 2018.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

14ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Paulo César Mappa

coorientou o trabalho **“UMA OTIMIZAÇÃO PARA DOSAGEM DE ARGAMASSA MISTA ATRAVÉS DE PROJETO DE EXPERIMENTO DE MISTURA”**, que foi premiado em **1º lugar** na 14ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Varginha.

Belo Horizonte, 19 de outubro de 2018.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

14ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Eduardo Pereira da Silva

coorientou o trabalho “**ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS OPERACIONAIS DO PROCESSO GMAW NAS PROPRIEDADES METALÚRGICAS DA REGIÃO SOLDADA DO AÇO INOXIDÁVEL AISI 304**”, que foi premiado em **2º lugar** na 14ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Varginha.

Belo Horizonte, 19 de outubro de 2018.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

14ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Eduardo Pereira da Silva

coorientou o trabalho **“DESENVOLVIMENTO DE MODELO MATEMÁTICO VISANDO À QUALIDADE EM RELAÇÃO AOS PARÂMETROS GEOMÉTRICOS DE SOLDAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 PELO PROCESSO GMAW”**, que foi premiado em **3º lugar** na 14ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Varginha.

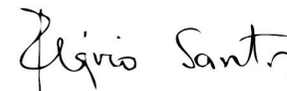
Belo Horizonte, 19 de outubro de 2018.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL

14ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS