

CERTIFICADO

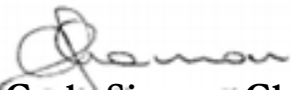
O diretor geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

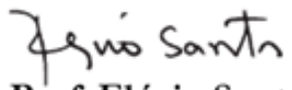
PATRÍCIA BHERING FIALHO

coorientou o trabalho **“NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO PARA SUSTENTABILIDADE”**, que foi premiado em **3º lugar** na categoria **“Ciência e Inovação Tecnológica”**, da 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META, realizada no período de 11 a 13 de setembro de 2018 na unidade de Curvelo.

Curvelo, 21 de setembro de 2018.


Prof. Bruno da Cruz Pádua
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META


Profa Carla Simone Chamon
DIRETORA DA EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA


Prof Flávio Santos
DIRETOR GERAL

40 ANOS

28ª
META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

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 Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

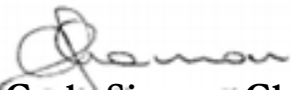
MARINA LEITE GONÇALVES

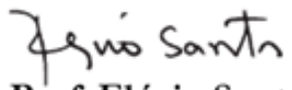
coorientou o trabalho **“MANUSCRITOS DO ACERVO MUNICIPAL NEWTON: MEMÓRIA E PATRIMÔNIO DOCUMENTAL PARA UMA NOVA METODOLOGIA DE ENSINO E EDUCAÇÃO PATRIMONIAL”**,

que foi premiado em **2º lugar** na categoria **“Ciência e Inovação Tecnológica”**, da 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META, realizada no período de 11 a 13 de setembro de 2018 na unidade de Curvelo.

Curvelo, 21 de setembro de 2018.


Prof. Bruno da Cruz Pádua
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META


Profa Carla Simone Chamon
DIRETORA DA EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA


Prof Flávio Santos
DIRETOR GERAL

40 ANOS

28ª
META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

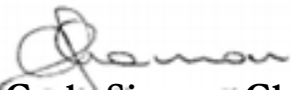
O diretor geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

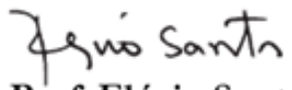
MARCELO OLIVEIRA QUEIROZ

coorientou o trabalho **“DESENVOLVIMENTO DE MODELO MATEMÁTICO PARA DIMENSIONAMENTO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE ELÉTRICA - SFCR”**, que foi premiado em **3º lugar** na categoria **“Processo e Produto”**, da 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META, realizada no período de 11 a 13 de setembro de 2018 na unidade de Curvelo.

Curvelo, 21 de setembro de 2018.


Prof. Bruno da Cruz Pádua
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META


Profa Carla Simone Chamon
DIRETORA DA EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA


Prof Flávio Santos
DIRETOR GERAL

40 ANOS

28ª
META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS