

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

Reginaldo Barbosa Fernandes

atuou como coorientador(a) do trabalho “**ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DA RADIAÇÃO DE ALIMENTOS**” na 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 17 de outubro de 2018, nas dependências do CEFET - *Campus* NEPOMUCENO.

Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.

Prof. Ítalo Meireles
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META

Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes
DIRETOR - CAMPUS NEPOMUCENO

Prof. Flávio Santos
DIRETOR GERAL

Trabalho apresentado | 28ª META do CEFET-MG:

Título: ***“ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DA RADIAÇÃO DE ALIMENTOS”***

Orientador(a): Ana Paula Pereira Alves

Coorientador(a): Reginaldo Barbosa Fernandes

Aluno(a): Artur Gomes Nogueira

Área: Ciências Exatas e da Terra | Modalidade: Modelo Didático

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

Ariany Carolina de Oliveira

atuou como coorientador(a) do trabalho “**PROTÓTIPO DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA**” na 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 17 de outubro de 2018, nas dependências do CEFET - *Campus* NEPOMUCENO.

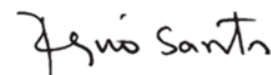
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



Prof. Ítalo Meireles
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes
DIRETOR - CAMPUS NEPOMUCENO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR GERAL

Trabalho apresentado | 28ª META do CEFET-MG:

Título: ***“PROTÓTIPO DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA”***

Orientador(a): Lucas Guedes Vilas Boas;

Coorientador(a): Ariany Carolina de Oliveira;

Aluno(a): Higor Pereira Silva | Aluno(a): Laura Venâncio dos Santos

Área: Ciências Agrárias | Modalidade: Processo e Produto

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

Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles

atuou como coorientador(a) do trabalho “**DISPOSITIVO ELETRÔNICO INIBIDOR DA PROLIFERAÇÃO DE MOSQUITOS**” na 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 17 de outubro de 2018, nas dependências do CEFET - *Campus* NEPOMUCENO.

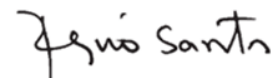
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



Prof. Ítalo Meireles
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes
DIRETOR - CAMPUS NEPOMUCENO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR GERAL

Trabalho apresentado | 28ª META do CEFET-MG:

Título: ***“DISPOSITIVO ELETRÔNICO INIBIDOR DA PROLIFERAÇÃO DE MOSQUITOS”***

Orientador(a): Mateus Henrique da Costa;

Coorientador(a): Italo Arthur João Wilson Silva Meireles;

Aluno(a): Iago Monteiro Vilela | Aluno(a): Sara Luiza da Silva

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto

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

Antônia Navarro Gomez

atuou como coorientador(a) do trabalho “**CONSTRUÇÃO DE UM OHMÍMETRO ANALÓGICO DE BOBINA MÓVEL**” na 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 17 de outubro de 2018, nas dependências do CEFET - *Campus* NEPOMUCENO.

Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.

Prof. Ítalo Meireles
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META

Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes
DIRETOR - CAMPUS NEPOMUCENO

Prof. Flávio Santos
DIRETOR GERAL

Trabalho apresentado | 28ª META do CEFET-MG:

Título: ***“CONSTRUÇÃO DE UM OHMÍMETRO ANALÓGICO DE BOBINA MÓVEL”***

Orientador(a): Alencar Franco de Souza;

Coorientador(a): Antônia Navarro Gomez;

Aluno(a): Andrey Pereira Aureliano | Aluno(a): Luis Gustavo Silva de Souza

Área: Engenharias | Modalidade: Modelo Didático

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

Israel Teodoro Mendes

atuou como coorientador(a) do trabalho **“REDES NEURAIS APLICADAS A CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE UM VEÍCULO AUTÔNOMO”** na 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 17 de outubro de 2018, nas dependências do CEFET - *Campus* NEPOMUCENO.

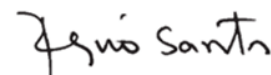
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



Prof. Ítalo Meireles
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META



Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes
DIRETOR - CAMPUS NEPOMUCENO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR GERAL

Trabalho apresentado | 28ª META do CEFET-MG:

Título: ***“REDES NEURAIS APLICADAS A CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE UM VEÍCULO AUTÔNOMO”***

Orientador(a): Márcio Wladimir Santana;

Coorientador(a): Israel Teodoro Mendes;

Aluno(a): Ualifer Abreu da Silva | Aluno(a): Yan Ambrósio de Oliveira

Área: Engenharias | Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

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

Alencar Franco de Souza

atuou como coorientador(a) do trabalho “**CONSTRUÇÃO DE UM AMPERÍMETRO ANALÓGICO DE BOBINA MÓVEL**” na 28ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações – META do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 17 de outubro de 2018, nas dependências do CEFET - *Campus* NEPOMUCENO.

Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.

Prof. Ítalo Meireles
PRESIDENTE DA COMISSÃO
LOCAL DA 28ª META

Prof. Reginaldo Barbosa Fernandes
DIRETOR - CAMPUS NEPOMUCENO

Prof. Flávio Santos
DIRETOR GERAL

Trabalho apresentado | 28ª META do CEFET-MG:

Título: ***“CONSTRUÇÃO DE UM AMPERÍMETRO ANALÓGICO DE BOBINA MÓVEL”***

Orientador(a): Antônia Navarro Gómez;

Coorientador(a): Alencar Franco de Souza;

Aluno(a): André Assaid Simão

Área: Engenharias | Modalidade: Processo e Produto