

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

Mateus Henrique da Costa

atuou como orientador(a) do trabalho **“SISTEMA PARA POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS”** 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.

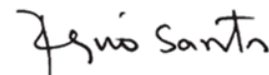
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“SISTEMA PARA POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS”***

Orientador(a): Mateus Henrique da Costa

Aluno(a): Ana Flávia Rodrigues Lopes | Aluno(a): Breno Masson Lima | Aluno(a): Ludmila Aparecida 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

Israel Teodoro Mendes

atuou como orientador(a) do trabalho “**SINALIZADOR DE ÔNIBUS PARA DEFICIENTES VISUAIS**” 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.

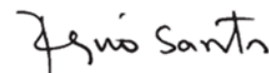
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“SINALIZADOR DE ÔNIBUS PARA DEFICIENTES VISUAIS”***

Orientador(a): Israel Teodoro Mendes

Aluno(a): Giovanna Gouvea Spuri

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

Júlio César de Paiva

atuou como orientador(a) do trabalho “**MODELO DIDÁTICO DE COLETA DE ÓLEO DE COZINHA USADO**” 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: ***“MODELO DIDÁTICO DE COLETA DE ÓLEO DE COZINHA USADO”***

Orientador(a): Júlio César de Paiva

Aluno(a): Graziela de Fátima Roque

Área: Ciências Sociais Aplicadas | 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

Rosana Áurea Tonetti Massahud

atuou como orientador(a) do trabalho “**SMART HOME: A TECNOLOGIA INVADE SUA CASA**” 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: ***“SMART HOME: A TECNOLOGIA INVADE SUA CASA”***

Orientador(a): Rosana Áurea Tonetti Massahud

Aluno(a): Silfarley Gonçalves | Aluno(a): Andressa Núbia Gonçalves Barbosa | Aluno(a): André do Nascimento 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

Lucas Guedes Vilas Boas

atuou como orientador(a) do trabalho “**O EXERCÍCIO DA POLÍTICA NO ESPAÇO PÚBLICO ESCOLAR**” 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.

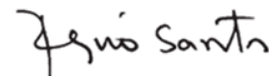
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“O EXERCÍCIO DA POLÍTICA NO ESPAÇO PÚBLICO ESCOLAR”***

Orientador(a): Lucas Guedes Vilas Boas

Aluno(a): Thiago Henrique Carvalho | Aluno(a): Marcos Fernandes de Andrade Aguiar

Área: Ciências Humanas | 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

Ana Paula Pereira Alves

atuou como orientador(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

Ana Paula Pereira Alves

atuou como orientador(a) do trabalho “**REAÇÕES QUÍMICAS: DO MICRO AO MACRO**” 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.

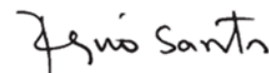
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“REAÇÕES QUÍMICAS: DO MICRO AO MACRO”***

Orientador(a): Ana Paula Pereira Alves

Aluno(a): Ana Laura de Souza Lucio | Aluno(a): Isadora Aparecida Reis Barbosa | Aluno(a): Leonardo Oliveira de Souza | Aluno(a): Lucas Ferraz Vilela | Aluno(a): Nathália Faria Monteiro

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

Ana Paula Pereira Alves

atuou como orientador(a) do trabalho “**CAMALEÃO QUÍMICO**” 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.

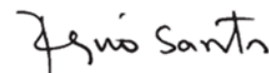
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“CAMALEÃO QUÍMICO”***

Orientador(a): Ana Paula Pereira Alves

Aluno(a): Lucas Bezerra Ferreira | Aluno(a): Maryelle Amelia Belineli Leite | Aluno(a): Samantha Reis de Carvalho | Aluno(a): Vanessa da Silva Aguiar

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

Larissa Carvalho Soares Amaral

atuou como orientador(a) do trabalho “**CORROSÃO ELETROQUÍMICA: USANDO UM EXPERIMENTO PARA FACILITAR A APRENDIZAGEM**” 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.

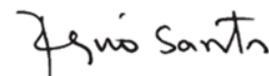
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“CORROSÃO ELETROQUÍMICA: USANDO UM EXPERIMENTO PARA FACILITAR A APRENDIZAGEM”***

Orientador(a): Larissa Carvalho Soares Amaral

Aluno(a): Jhennyfer dos Santos | Aluno(a): Laís Silva Teixeira | Aluno(a): Pedro Henrique Bonjour de Souza

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

Lucas Guedes Vilas Boas

atuou como orientador(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.

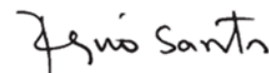
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: 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

Mateus Henrique da Costa

atuou como orientador(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.

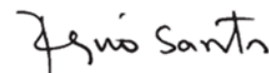
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: 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

Márcio Wladimir Santana

atuou como orientador(a) do trabalho “**CHOCADadeira AUTOMÁTICA COM OVOSCOPIA**” 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.

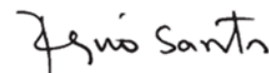
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“CHOCADadeira AUTOMÁTICA COM OVOSCOPIA”***

Orientador(a): Márcio Wladimir Santana;

Aluno(a): João Gustavo Barbosa Soares | Aluno(a): Guilherme Moreira Guimarães | Aluno(a): Fabiano José Ferreira | Aluno(a): Carlos André Mesquita Junior | Aluno(a): Carlos Eduardo Pereira Souza

Área: Multidisciplinar | 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

Eduardo Moreira Assis

atuou como orientador(a) do trabalho “**A ELETRICIDADE NA HISTÓRIA (OU UMA BREVE HISTÓRIA DA ENGENHARIA ELÉTRICA)**” 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: “*A ELETRICIDADE NA HISTÓRIA (OU UMA BREVE HISTÓRIA DA ENGENHARIA ELÉTRICA)*”

Orientador(a): Eduardo Moreira Assis;

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

Alencar Franco de Souza

atuou como orientador(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

Márcio Wladimir Santana

atuou como orientador(a) do trabalho “**REDES NEURAIAS 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 NEURAIIS 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

Gualberto Rabay

atuou como orientador(a) do trabalho **“UMA IMPLEMENTAÇÃO DE UM SEMÁFORO INTELIGENTE USANDO O ARDUÍNO”** 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.

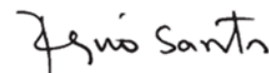
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“UMA IMPLEMENTAÇÃO DE UM SEMÁFORO INTELIGENTE USANDO O ARDUÍNO”***

Orientador(a): Gualberto Rabay;

Aluno(a): Giovanna Cristina Santos da Trindade | Aluno(a): Jhennifer Aparecida Rodrigues Borges | Aluno(a):
Joziane Sales Alves | Aluno(a): Maria Clara Souza Rosa

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 orientador(a) do trabalho “**MEDIDOR DE NÍVEL ELETRÔNICO**” 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.

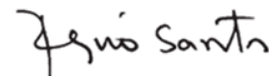
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“MEDIDOR DE NÍVEL ELETRÔNICO”***

Orientador(a): Ariany Carolina de Oliveira;

Aluno(a): Caio Silva Coelho | Aluno(a): Franciele Aparecida de Souza | Aluno(a): Priscila Aguiar Rocha |
Aluno(a): Beatriz Gomes Ferreira Nunes

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

Antônia Navarro Gómez

atuou como orientador(a) do trabalho “**CONSTRUCÃO 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.

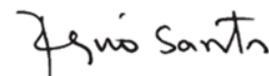
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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

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

Gualberto Rabay

atuou como orientador(a) do trabalho **“USANDO SCRATCH PARA IMPLEMENTAR UM JOGO PARA O AUXÍLIO DO ENSINO DE INGLÊS PARA CRIANÇAS”** 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.

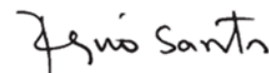
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: *“USANDO SCRATCH PARA IMPLEMENTAR UM JOGO PARA O AUXÍLIO DO ENSINO DE INGLÊS PARA CRIANÇAS”*

Orientador(a): Gualberto Rabay;

Aluno(a): Amanda Aparecida Rosa | Aluno(a): Amanda Vitória Costa Adriano | Aluno(a): Micheli Aparecida Valeriano | Aluno(a): Leonardo Silva Miguel | Aluno(a): Felipe Moreira Andrade Rios

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

Jader Bôsko Gomes

atuou como orientador(a) do trabalho “**DESENVOLVIMENTO DE ELABORAÇÃO DE UM SOFTWARE: PLANEJAMENTO DE MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIOS**” 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.

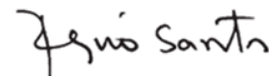
Nepomuceno, 13 de novembro de 2018.



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: ***“DESENVOLVIMENTO DE ELABORAÇÃO DE UM SOFTWARE: PLANEJAMENTO DE MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIOS”***

Orientador(a): Jader Bôsko Gomes;

Aluno(a): Rodrigo Gama Peloso | Aluno(a): Cleyton de Faria Pedroso

Área: Multidisciplinar | Modalidade: Processo e Produto