

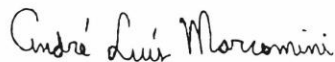
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Joyce Aparecida Barbosa e Luiz Fernando de Oliveira

são autores do trabalho “ENTRE PÁSSAROS E COREOGRAFIAS: A CONDIÇÃO DA MULHER NA OBRA E NA ATUAÇÃO DE ALINE BEI”, da área Ciências Humanas, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

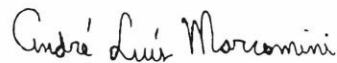
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

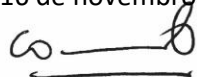
**Laura Helena Nunes dos Santos, Yasmin Pereira Santos
e Lucas Guedes Vilas Boas**

são autores do trabalho “O TRABALHO FEMININO NO MUNICÍPIO DE NEPOMUCENO-MG”, da área Ciências Sociais e Aplicadas, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

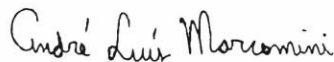
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Sara Garcia Amarante e Barbara Del Rio Araújo

são autoras do trabalho “JORGE, UM BRASILEIRO E A SUBJETIVAÇÃO PELO TRABALHO”, da área
Linguística, Letras e Artes, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa
Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG,
realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

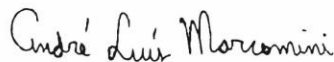
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

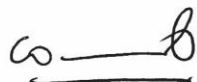
Giovanna Oliveira da Silva e André Luís Marcomini

são autores do trabalho “IMPLANTES ORTOPÉDICOS NO BRASIL: HISTÓRICO DAS INOVAÇÕES E SELEÇÃO DE MATERIAIS”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

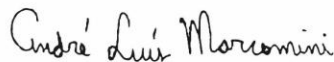
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Thaís Giovanna Lopes e Alex Alves Fogal

são autores do trabalho “TRABALHO, RELAÇÕES DE CLASSE E DEGRADAÇÃO DA SUBJETIVIDADE EM UMA CIDADE INTERIORANA: O ROMANCE “VERÃO TARDIO”, DE LUIZ RUFATTO”, da área Linguística, Letras e Artes, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

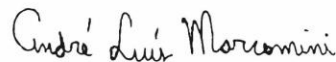
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

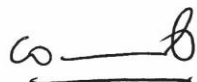
Maria Luiza Souza, Alex Alves Fogal, Bárbara Del Rio Araújo e Cristiane Felipe Ribeiro de Araújo

são autores do trabalho “LEITURA NO ENSINO MÉDIO: PERFIL DO LEITOR NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO NA REALIDADE DE NEPOMUCENO”, da área Linguística, Letras e Artes, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

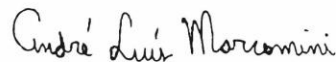
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Matheus Vitor Pimenta Silva e Pauliani Gonçalves Vivas

são autores do trabalho “EXPERIMENTANDO A FÍSICA TÉRMICA”, da área Ciências Exatas e da Terra, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

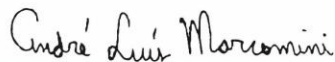
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

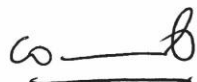
Danielle Consorte Costa, Pauliani Gonçalves Vivas e Saulo Luís Lima da Silva

são autores do trabalho “OS DIFERENTES "GELOS" NO PROCESSO DE RESFRIAMENTO DE BEBIDAS:
UMA ANÁLISE TERMODINÂMICA”, da área Ciências Exatas e da Terra, apresentado durante o 24º
Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de
Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

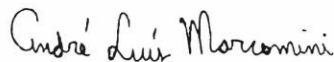
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

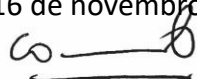
Otávio Augusto dos Santos Delfino e Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles

são autores do trabalho “FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA PLANEJAMENTO DE GERAÇÃO
EÓLICA UTILIZANDO ANÁLISE E PREVISÃO DE SÉRIES TEMPORAIS”, da área Engenharias , apresentado
durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na
18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de
2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

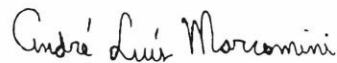
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Marcos Antônio Leandro e Mateus Henrique da Costa

são autores do trabalho “OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE UM CONTROLADOR PID APLICADO AO REATOR CSTR USANDO EVOLUÇÃO DIFERENCIAL”, da área Engenharias , apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

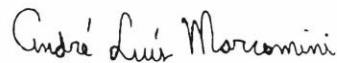
O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos

representantes legais, certifica que:

Camila Fernanda Martins dos Santos, Yasmin Vitória de Oliveira Donato e Marina Muniz de Queiroz

são autoras do trabalho “A (IN)VISIBILIDADE HISTÓRICA DAS MULHERES NA MATEMÁTICA”, da área Ciências Exatas e da Terra, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

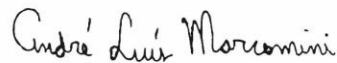
O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos

representantes legais, certifica que:


Júlia da Silva Bezerra e Marina Muniz de Queiroz

são autoras do trabalho “SAÚDE MENTAL E MUDANÇAS NO COTIDIANO DOS ESTUDANTES DO CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO NOS TEMPOS DE PANDEMIA: UMA ANÁLISE EXPLORATÓRIA USANDO O SOFTWARE R”, da área Ciências Exatas e da Terra, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

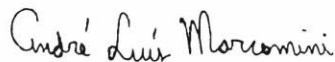
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

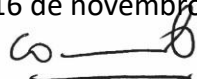
Danielle Abreu Fortunato e Márcio Wladimir Santana

são autores do trabalho “INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL APLICADA À INVESTIGAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE ARRITMIA CARDÍACA ATRAVÉS DE ELETROCARDIOGRAMA”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

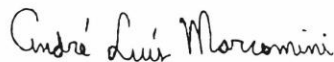
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

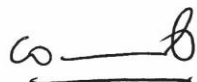
Rayton Matheus de Oliveira Olímpio, Rodrigo de Sousa e Silva e Priscila Ferreira de Sales Amaral

são autores trabalho “UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS NA ABORDAGEM DE QUESTÕES AMBIENTAIS”, da área Multidisciplinar, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

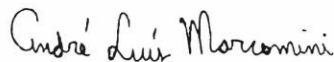
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Brian Gabriel Silva Assis e Priscila Ferreira de Sales Amaral

são autores do trabalho “ANÁLISE DE FTIR APLICADA A FILMES BIODEGRADÁVEIS PRODUZIDOS COM MATERIAIS DE BAIXO CUSTO”, da área Ciências Exatas e da Terra, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

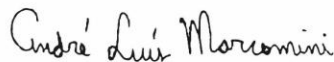
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

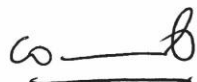
Julia Marques Correa e Mateus do Nascimento

são autores do trabalho “TEORIA DOS NÚMEROS COM APLICAÇÕES À CRIPTOGRAFIA”, da área Ciências Exatas e da Terra, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

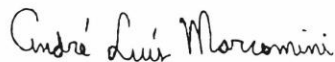
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Pedro Henrique Bonjour de Souza, André do Nascimento Silva e Felipe de Souza Delgado

são autores do trabalho “ANÁLISE DA SENSIBILIDADE À TEMPERATURA DE SENSORES A FIBRA ÓPTICA RECOBERTOS COM DIFERENTES MATERIAIS”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

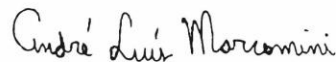
O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos

representantes legais, certifica que:

Alanis Caroline de Oliveira Moreira Almeida, André Assaid Simão, Vinícius Franca Rodrigues, Júlio Cesar de Paiva, Israel Teodoro Mendes, Márcio Wladimir Santana e Cassio Henrique Garcia Costa

são autores do trabalho “NÚCLEO DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E TECNOLOGIA (NIETEC)”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

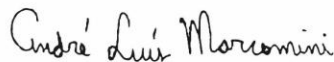
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

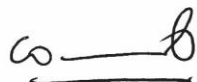
André do Nascimento Silva, Pedro Henrique Bonjour de Souza e Felipe de Souza Delgado

são autores do trabalho “INTERROGAÇÃO DE SENSORES A FIBRA OPTICA UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

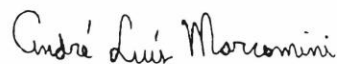
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

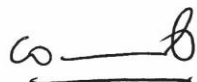
Jadson Barbosa de Moura e Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos

são autores do trabalho “ANÁLISE E PREVISÃO DA ENERGIA SOLAR NO BRASIL”, da área Ciências Exatas e da Terra, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

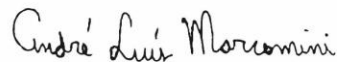
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Danielle Consorte Costa, Bruno Henrique Firmino, Carlos Ademir da Silva e Andrea de Oliveira Barra

são autores do trabalho “TABELA DE BASQUETE HIDRÁULICA”, da área Multidisciplinar, apresentado durante o
24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de
Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

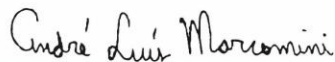
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:


Maria Eduarda Júlio Coelho, Eduardo Assis Moreira e Andrea De Oliveira Barra

são autores trabalho “MULHERES E ESPORTE NA PRODUÇÃO ACADÊMICA BRASILEIRA: UM RECORTE A PARTIR DO “ESTADO DA ARTE” (2013-2022)”, da área Multidisciplinar, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

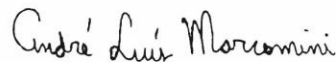
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Augusto Silvério, Alexandre Vieira e Israel Teodoro Mendes

são autores do trabalho “SISTEMA DE CONTROLE EFICIENTE E DE BAIXO CUSTO PARA ESTUFAS E HORTAS”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

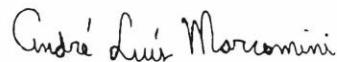
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:


André Simão Assaid e Israel Teodoro Mendes

são autores do trabalho “PROPOSTA DE RESTAURAÇÃO DE UM VEÍCULO PARA ESTUDO EM AULAS DE INSTRUMENTAÇÃO, RASTREAMENTO E DIAGNÓSTICO”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.


Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

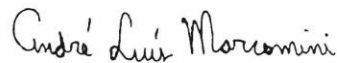
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Lucas da Silva Batista e Israel Teodoro Mendes

são autores do trabalho “PROPOSTA DE UM SISTEMA PARA PREDIÇÃO DE RUPTURA EM BARRAGENS BASEADO EM REDES NEURAIS ARTIFICIAIS”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

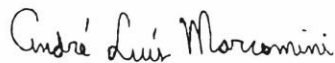
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos
representantes legais, certifica que:

Thamara Veiga Bella e Alexandre Rodrigues Vaz

são autores do trabalho “Proposta de um Circuito Eletrônico de Proteção contra Sobrecorrente e Curto-Circuito Aplicado à Cargas Monofásicas”, da área Engenharias, apresentado durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022



André Luís Marcomini
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA
NEPOMUCENO



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS