

# CERTIFICADO

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

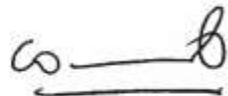
**AGATHA CHRISTIE MARTINS SOARES**

participou como autora do trabalho “PROGRAMA SOFIA: A CONEXÃO DE TERRITÓRIOS COM A AGROECOLOGIA, OS OBJETOS DE APRENDIZAGEM E OS SABERES POPULARES” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

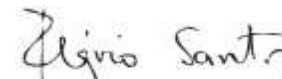
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

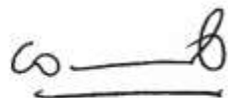
**ANA VITÓRIA DOUZA MOREIRA**

participou como autora do trabalho “NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE – ESCRITÓRIO CURVELO–MG” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET–MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

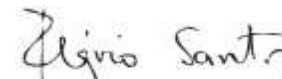
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

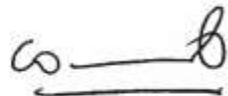
**ANDRÉ DO NASCIMENTO SILVA**

participou como autor do trabalho “**INTERROGAÇÃO DE SENSORES A FIBRA OPTICA UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

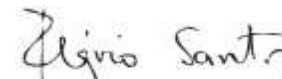
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

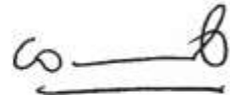
**ANDRÉ DO NASCIMENTO SILVA**

participou como autor do trabalho “ANÁLISE DA SENSIBILIDADE À TEMPERATURA DE SENSORES A FIBRA ÓPTICA RECOBERTOS COM DIFERENTES MATERIAIS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

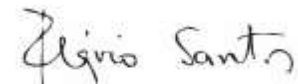
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SUR  
META  
2022



**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:

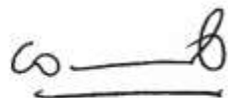
**ARTHUR ANDERSON QUADRA ALVES DA SILVA**

participou como autor do trabalho “PROGRAMA SOFIA: A CONEXÃO DE TERRITÓRIOS COM A AGROECOLOGIA, OS OBJETOS DE APRENDIZAGEM E OS SABERES POPULARES” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

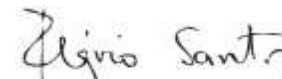
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

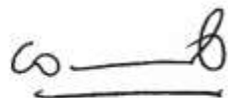
**AUGUSTO HENRIQUE DE SOUSA XAVIER**

participou como autor do trabalho “**CRIAÇÃO DE UM SISTEMA AUTÔNOMO PARA O TRANSPORTE DE PEQUENAS QUANTIDADES DE REAGENTES PERICULOSOS**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

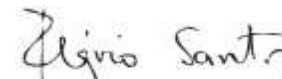
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

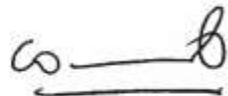
**AUGUSTO LUIZ SOARES DE LIMA**

participou como autor do trabalho “**TECNOLOGIAS DE DESIDRATAÇÃO DE ALIMENTOS PARA GERAÇÃO DE RENDA AO HOMEM DO CAMPO**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

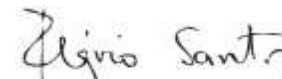
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

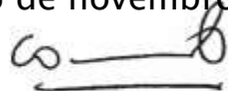
**BEATRIZ GUIMARÃES DIAS**

participou como autora do trabalho “AS MULHERES NA MEDICINA TROPICAL: TRAJETÓRIAS, REDES DE SOCIABILIDADE E IDENTIDADE SOCIOPROFISSIONAL DA EDUCAÇÃO SANITÁRIA EM MINAS GERAIS (1940–1960)” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

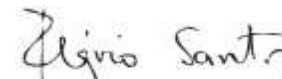
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

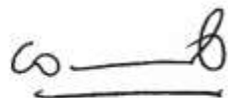
**BRISA LOURENÇO BRAGA**

participou como autora do trabalho “**PRODUÇÕES TEXTUAIS A PARTIR DA AGROECOLOGIA NA ESCOLA ESTADUAL AARÃO REIS E EM COLABORAÇÃO COM O PROGRAMA SOFIA**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

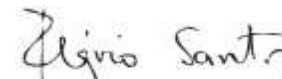
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

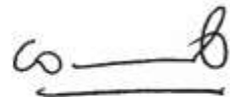
**BRUNA FRANÇA DA SILVA**

participou como autora do trabalho “ESTUDO SOBRE O ACESSO E O ENTORNO DO AEROPORTO INTERNACIONAL DE BELO HORIZONTE” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

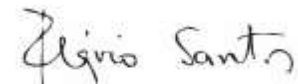
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

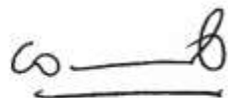
**CAIO RODRIGUES GOMES**

participou como autor do trabalho “ESTETOSCÓPIO ELETRÔNICO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

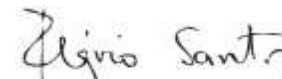
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

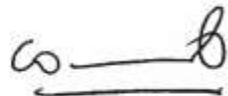
**CAMILA SILVA COELHO**

participou como autora do trabalho “ESTUDO SOBRE O ACESSO E O ENTORNO DO AEROPORTO INTERNACIONAL DE BELO HORIZONTE” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

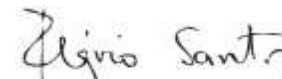
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

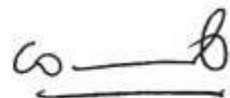
**CARLOS EDUARDO MACHADO GONTIJO**

participou como autor do trabalho “**PROJETO HOPE – CRIAÇÃO DE UM JOGO ELETRÔNICO COMO MEIO DE DIVERSÃO E ENTRETENIMENTO**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

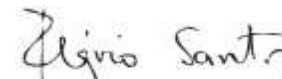
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

**DÉBORA DE ALMEIDA SAMPAIO**

participou como autora do trabalho “AS MULHERES NA MEDICINA TROPICAL: TRAJETÓRIAS, REDES DE SOCIABILIDADE E IDENTIDADE SOCIOPROFISSIONAL DA EDUCAÇÃO SANITÁRIA EM MINAS GERAIS (1940–1960)” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

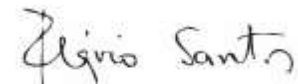
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

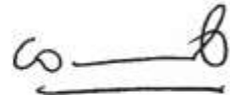
**EDUARDO SOARES FONTES OLIVEIRA**

participou como autor do trabalho “O FENÔMENO DA FALSA PARIDADE EPISTÊMICA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

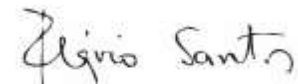
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

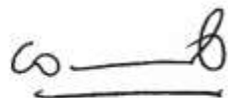
**FERNANDO OLIVEIRA MACEDO FERNANDES**

participou como autor do trabalho “DISPENSER FIS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

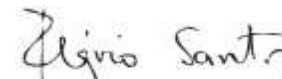
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

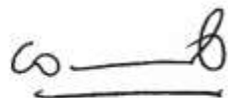
**GABRIEL DE CARVALHO ROCHA TOLENTINO**

participou como autor do trabalho “**PROJETO HOPE – CRIAÇÃO DE UM JOGO ELETRÔNICO COMO MEIO DE DIVERSÃO E ENTRETENIMENTO**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

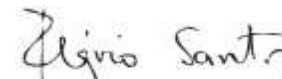
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**5ª META**  
2022



**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:

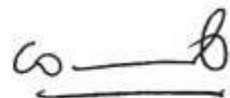
**GABRIELA BATISTA DOS SANTOS DE ANDRADE**

participou como autora do trabalho “**ESCRITA DE SI, LEITURA DE MUNDO E PRODUÇÃO DE UM JORNAL COLETIVO**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

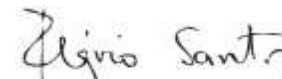
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

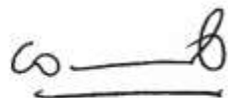
**GABRIELA BATISTA SANTOS DE ANDRADE**

participou como autora do trabalho “ENTRE “TORNAR-SE” E “DESCOBRIR-SE”: PROCESSOS DISCURSIVOS NA AFIRMAÇÃO DA IDENTIDADE NEGRA NO BRASIL” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

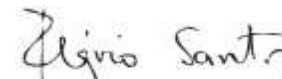
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

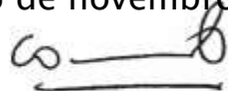
**GABRIELA SILVEIRA DOMINICI**

participou como autora do trabalho “**AÇÃO ANTIBACTERIANA E ANTIBIOFILME DE PÓS-BIÓTICOS DE LACTOBACILOS SOBRE PSEUDOMONAS AERUGINOSA: UMA NOVA ABORDAGEM CONTRA INFECÇÕES**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

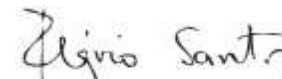
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

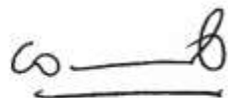
**GRACIELLE CRISTINA DOS SANTOS**

participou como autora do trabalho “CULTURA MAKER EM CURVELO E REGIÃO: “FAZEDORES” COMO PROTAGONISTAS DO APRENDIZADO E DA INCLUSÃO SOCIAL” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

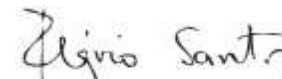
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SUR  
META  
2022



**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:

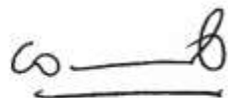
**GUILHERME MENDES DA SILVA**

participou como autor do trabalho “DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS ÁLCALI ATIVADOS DE BAIXA DENSIDADE SUSTENTÁVEIS PARA CONSTRUÇÃO MODULAR” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

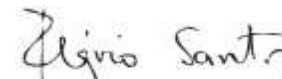
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

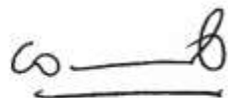
**IAGO GONÇALVES MOISÉS**

participou como autor do trabalho “DESCONFÍSICA: UMA PLATAFORMA ONLINE COM CONTEÚDOS E ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA DESTINADA AO ENSINO MÉDIO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

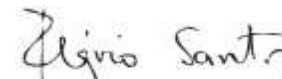
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

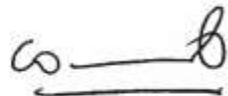
**IGOR DE OLIVEIRA SABINO**

participou como autor do trabalho “ANÁLISE DE FALHA POR MEF EM CHAPAS DE ALUMÍNIO 7075-T6 AERONÁUTICO DANIFICADAS POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS SIMULADAS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

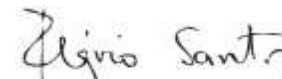
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

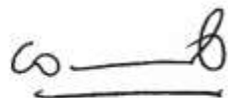
**IGOR GUSTAVO DE SOUZA ARAÚJO**

participou como autor do trabalho “DISPENSER FIS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

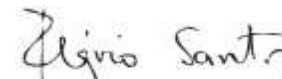
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

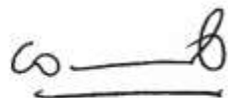
**JÚLIA CRISTINA XAVIER DE LIMA**

participou como autora do trabalho “**ESPAÇO CIÊNCIAS DA NATUREZA: AMBIENTE CRIATIVO PARA ENSINO-APRENDIZAGEM**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

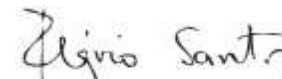
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

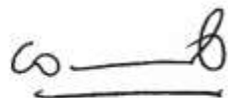
**JÚLIA DEMÉTRIO XAVIER**

participou como autora do trabalho “**ESCRITA DE SI, LEITURA DE MUNDO E PRODUÇÃO DE UM JORNAL COLETIVO**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

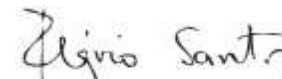
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

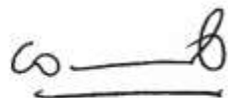
**JÚLIA MÁXIMO DOS SANTOS**

participou como autora do trabalho “CURSO TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E OS AQUECEDORES SOLARES DE BAIXO CUSTO: ESPAÇOS FORMATIVOS COM UMA TECNOLOGIA SOCIAL CRÍTICA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

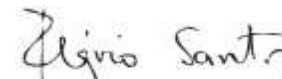
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

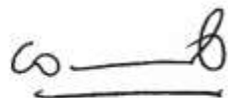
**JÚLIA SARTORI BARONY ARAÚJO**

participou como autora do trabalho **“PRODUÇÕES TEXTUAIS A PARTIR DA AGROECOLOGIA NA ESCOLA ESTADUAL AARÃO REIS E EM COLABORAÇÃO COM O PROGRAMA SOFIA”** apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

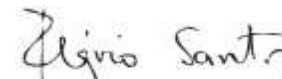
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

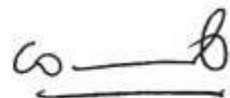
**JÚLIA SEVERO BATISTA**

participou como autora do trabalho “CURSO TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E OS AQUECEDORES SOLARES DE BAIXO CUSTO: ESPAÇOS FORMATIVOS COM UMA TECNOLOGIA SOCIAL CRÍTICA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

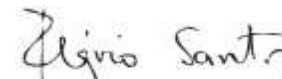
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

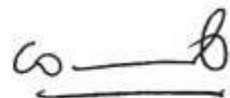
**JULIANA DA SILVA BARBOSA**

participou como autora do trabalho “ESTETOSCÓPIO ELETRÔNICO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

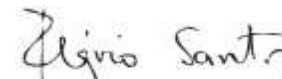
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

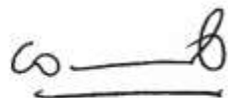
**JÚLIO CÉSAR LOPES DE SÁ**

participou como autor do trabalho “NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE – ESCRITÓRIO INIMUTABA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

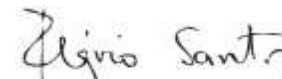
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

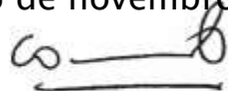
**LAILA CRISTINA OLIVEIRA CAETANO**

participou como autora do trabalho “**MINIMIZAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS ATRAVÉS DA REUTILIZAÇÃO DE ROUPÕES E TOALHAS DE BANHO EM DESUSO PARA CONFECÇÃO DE BICHOS DE PELÚCIA**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET–MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

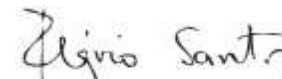
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**5ª META**  
2022



**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:

**LORENA OLIVEIRA CASTRO**

participou como autora do trabalho “CURSO TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E OS AQUECEDORES SOLARES DE BAIXO CUSTO: ESPAÇOS FORMATIVOS COM UMA TECNOLOGIA SOCIAL CRÍTICA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

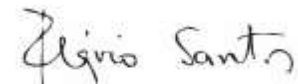
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

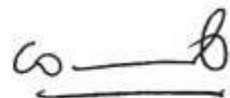
**LORRAYNE EMANUELLE NOLASCO ROSA**

participou como autora do trabalho “DISPOSITIVO DETECTOR DE PROVÁVEIS DESMAIOS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

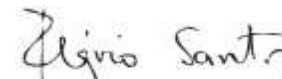
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

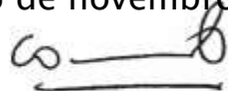
**LUANA DE LOURDES RIBEIRO**

participou como autora do trabalho “**MINIMIZAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS ATRAVÉS DA REUTILIZAÇÃO DE ROUPÕES E TOALHAS DE BANHO EM DESUSO PARA CONFECÇÃO DE BICHOS DE PELÚCIA**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

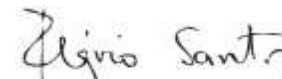
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

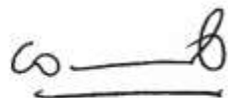
**LUCAS CARLOS SOARES DE MATOS**

participou como autor do trabalho “ESTUDO COMPARATIVO DAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE AÇOS ELÉTRICOS DE GRÃO NÃO ORIENTADO (GNO) E SUPERORIENTADO (HGO)” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

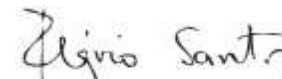
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

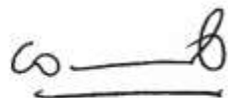
**LUCAS HENRIQUE PENA**

participou como autor do trabalho “COLCHÃO PORTÁTIL PARA FOTOTERAPIA NEONATAL” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

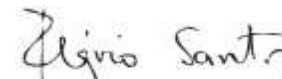
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

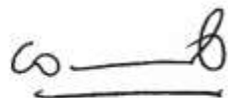
**LUDMILLA FERREIRA COSTA**

participou como autora do trabalho “ESTUDO COMPARATIVO DAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE AÇOS ELÉTRICOS DE GRÃO NÃO ORIENTADO (GNO) E SUPERORIENTADO (HGO)” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

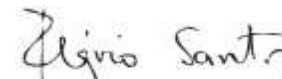
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

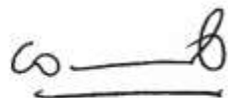
**MARCO TÚLIO PINHEIRO DIAS**

participou como autor do trabalho “DISPOSITIVO DETECTOR DE PROVÁVEIS DESMAIOS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

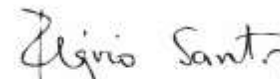
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

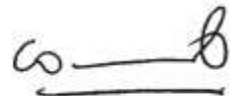
**MARCOS ANTÔNIO LEANDRO**

participou como autor do trabalho “OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE UM CONTROLADOR PID APLICADO AO REATOR CSTR USANDO EVOLUÇÃO DIFERENCIAL” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

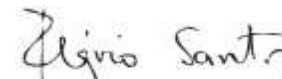
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SUR  
META  
2022



**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:

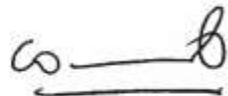
**MARCUS VINÍCIUS RODRIGUES DO NASCIMENTO**

participou como autor do trabalho “**ESPAÇO CIÊNCIAS DA NATUREZA: AMBIENTE CRIATIVO PARA ENSINO-APRENDIZAGEM**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

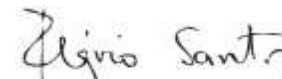
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

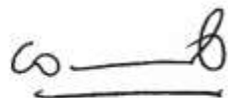
**MARIA EDUARDA CAMPOS MOREIRA**

participou como autora do trabalho “**DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DA TEMPERATURA CORPORAL**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

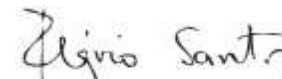
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

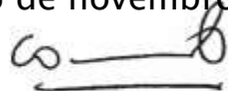
**MARIA EDUARDA NERI DE CASTRO SILVA**

participou como autora do trabalho “**AÇÃO ANTIBACTERIANA E ANTIBIOFILME DE PÓS-BIÓTICOS DE LACTOBACILOS SOBRE PSEUDOMONAS AERUGINOSA: UMA NOVA ABORDAGEM CONTRA INFECÇÕES**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

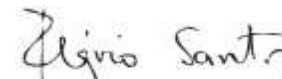
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**5ª META**  
2022



**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:

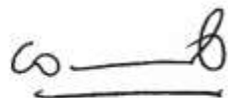
**MARIA LUIZA ANDRADE ALVES MACIEL**

participou como autora do trabalho “FANFICTION CLUB: CÍRCULO DE LEITURAS E ESCRITAS DE NARRATIVAS DE FÃS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

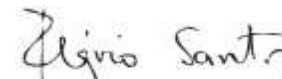
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

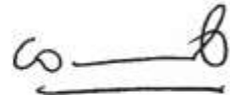
**MARIA LUIZA ANDRADE MACHADO PEDROSA**

participou como autora do trabalho “**DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DA TEMPERATURA CORPORAL**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

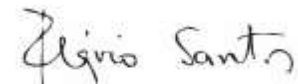
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

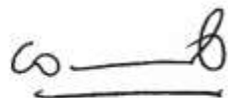
**MARIA VIRGÍNIA DA CUNHA**

participou como autora do trabalho “**INFLUÊNCIA DA PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO E DA MASSA ESPECÍFICA NA EFICIÊNCIA DE HIDROCICLONE**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

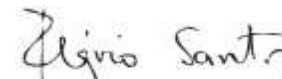
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

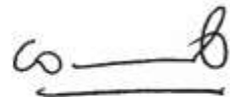
**MARIANA FONSECA REIS TAVARES**

participou como autora do trabalho “COLCHÃO PORTÁTIL PARA FOTOTERAPIA NEONATAL” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

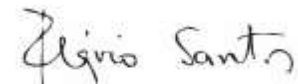
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

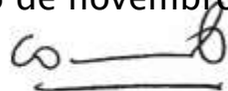
**MATHEUS MADUREIRA MATOS**

participou como autor do trabalho “**APLICAÇÃO DE COMPRESSED SENSING E DIFERENTES TRAJETÓRIAS AMOSTRAIS PARA REDUÇÃO DO TEMPO DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE PEQUENOS ANIMAIS**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

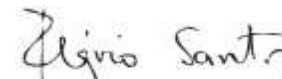
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

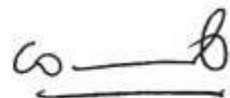
**NATÁLIA MACEDO BAIÃO**

participou como autora do trabalho “COLCHÃO PORTÁTIL PARA FOTOTERAPIA NEONATAL” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

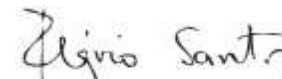
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

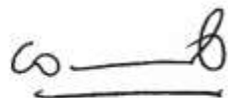
**NAWHANA LESSA MAGRE SILVA**

participou como autora do trabalho “NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE – ESCRITÓRIO INIMUTABA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

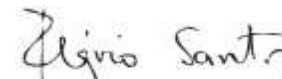
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

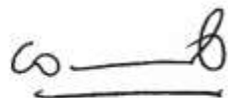
**OHANA MARTINS MOREIRA DE SOUZA**

participou como autora do trabalho “DISPOSITIVOS DETECTOR DE PROVÁVEIS DESMAIOS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

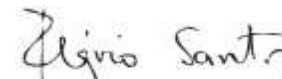
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

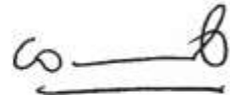
**OTÁVIO OLIVEIRA DE PAULA**

participou como autor do trabalho “DISPOSITIVOS DETECTOR DE PROVÁVEIS DESMAIOS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

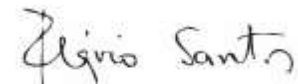
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

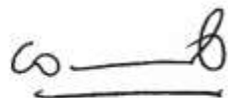
**PALOMA GABRIELE FERNANDES SILVA**

participou como autora do trabalho “NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE – ESCRITÓRIO SERRO–MG” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET–MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

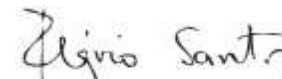
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

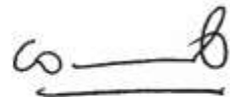
**PEDRO HENRIQUE BONJOUR DE SOUZA**

participou como autor do trabalho “**INTERROGAÇÃO DE SENSORES A FIBRA OPTICA UTILIZANDO REDES NEURAIIS ARTIFICIAIS**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

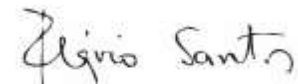
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

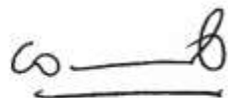
**PEDRO HENRIQUE BONJOUR DE SOUZA**

participou como autor do trabalho “ANÁLISE DA SENSIBILIDADE À TEMPERATURA DE SENSORES A FIBRA ÓPTICA RECOBERTOS COM DIFERENTES MATERIAIS” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

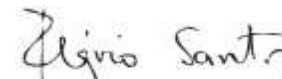
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

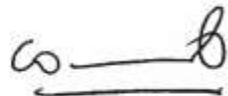
**PEDRO RANGEL FERREIRA**

participou como autor do trabalho “DESCONFÍSICA: UMA PLATAFORMA ONLINE COM CONTEÚDOS E ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA DESTINADA AO ENSINO MÉDIO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

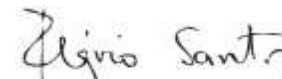
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

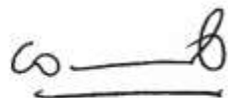
**RAFAEL GARCIA DA SILVA**

participou como autor do trabalho “TECNOLOGIAS DE DESIDRATAÇÃO DE ALIMENTOS PARA GERAÇÃO DE RENDA AO HOMEM DO CAMPO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

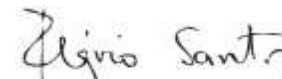
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

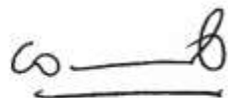
**RUBENS XAVIER DE LIMA**

participou como autor do trabalho “**ESPAÇO CIÊNCIAS DA NATUREZA: AMBIENTE CRIATIVO PARA ENSINO-APRENDIZAGEM**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

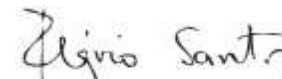
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

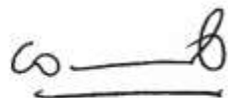
**SAMUEL HENRIQUE DA CUNHA MACHADO**

participou como autor do trabalho “DESCONFÍSICA: UMA PLATAFORMA ONLINE COM CONTEÚDOS E ATIVIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA DESTINADA AO ENSINO MÉDIO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

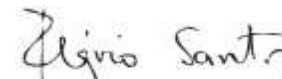
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

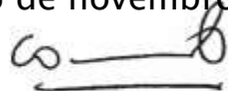
**TAINÁ RABELO DE AZEVEDO**

participou como autora do trabalho “DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS DIDÁTICOS TRIDIMENSIONAIS FUNDAMENTADOS EM MODELAGEM PARA O ENSINO INCLUSIVO DE QUÍMICA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

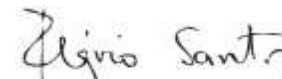
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

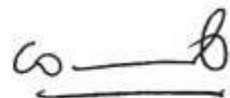
**THAIS MARIANA SILVEIRA FERMINO**

participou como autora do trabalho “ESTUDO DE CASO: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE TOMBAMENTO PARA PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL DA PONTE MACHADO-CORDISLÂNDIA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

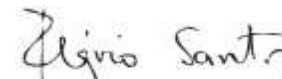
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

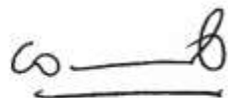
**THALES HARVEY CRISOSTOMO BARROS**

participou como autor do trabalho “**PRODUÇÃO DE ARAMES TUBULARES COM ADIÇÃO DE FLUORITA EM ESCALA LABORATORIAL**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

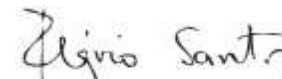
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

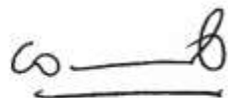
**THIAGO ANTUNES DE SOUZA**

participou como autor do trabalho “ESTUDO DE CASO: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE TOMBAMENTO PARA PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL DA PONTE MACHADO-CORDISLÂNDIA” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

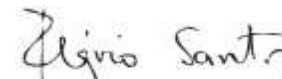
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

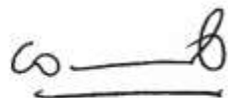
**THIAGO PENA BORTONE**

participou como autor do trabalho “**INSPEÇÃO PREDIAL – PREVENÇÃO, SEGURANÇA E ECONOMIA**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

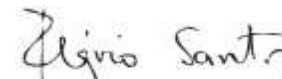
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

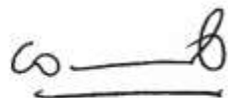
**TÚLIO SANTOS RESENDE**

participou como autor do trabalho “**MODELAGEM E SIMULAÇÃO DO CONTROLE E DETERMINAÇÃO DE ATITUDE DE UM NANOSSATÉLITE DO TIPO CUBESAT 1U**” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

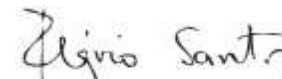
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**18ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**SUR  
META**  
2022



**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:

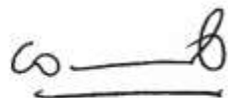
**URY ALEXANDRE PERALTA**

participou como autor do trabalho “GERADOR TRIFÁSICO AXIAL – DIDÁTICO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

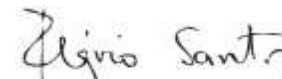
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**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:

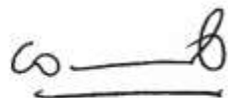
## VITÓRIA APARECIDA BARBOZA FIGUEREDO

participou como autora do trabalho “LIMITES DO RETROFIT SUSTENTÁVEL EM EDIFICAÇÕES COM POTENCIAL PATRIMONIAL: CASO DO GINÁSIO DO CAIC CURVELO” apresentado na META – Mostra de Trabalhos e Aplicações, ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

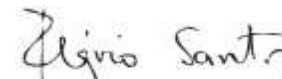
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

18ª Semana C&T  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

5ª  
META  
2022



**CEFET-MG**

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS