

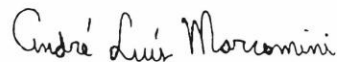
CERTIFICADO

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


BRUNO SENNA CORRÊA

proferiu a palestra “**VILAS SUSTENTÁVEIS – ECOVILAS**” 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.



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

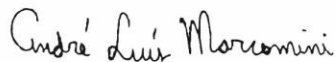
CERTIFICADO

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


LUCAS SILVESTRE CHAVES

proferiu a palestra “**INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS MICROCONTROLADOS COM ARDUÍNO**” 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.



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

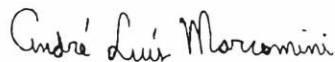
CERTIFICADO

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

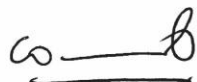
LUCAS SILVESTRE CHAVES

proferiu a palestra **“SISTEMAS CIBER FÍSICOS E A INDÚSTRIA 4.0”** 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.



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

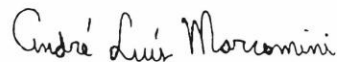
CERTIFICADO

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

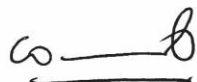
ANDRÉ LUÍS MARCOMINI

proferiu a palestra “**REOLOGIA DE POLÍMEROS: PROPRIEDADES REOLÓGICAS EM REGIME PERMANENTE**” 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.



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

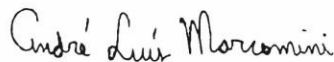
CERTIFICADO

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


AMANDA LEGNANI

proferiu a palestra **“PROCESSO DE FABRICAÇÃO EXTRUSÃO E IMPRESSÃO 3D”** 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.



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