



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS DIVINÓPOLIS
Rua Álvares de Azevedo, 400 – B. Bela Vista – Divinópolis – Minas Gerais
CEP 35500-000 - (37)3229-1150

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que os alunos abaixo-assinados participaram, na condição de ouvintes, da Apresentação de TCC “**Medição de Velocidade de Máquinas de Indução Utilizando Encoder Óptico Incremental**” organizada pela Coordenação do Curso de Engenharia Mecatrônica, realizada em 1 de Dezembro de 2022 no auditório do Centro Federal de Educação Tecnológica *campus* Divinópolis, com duração de 1 hora.

NOME	MATRÍCULA
Isabelle Caroline Sousa Goncalves	20193004557
Igor Ribeiro Pereira	20193014910
Lucas De Souza Silva	20183010470
Gabriel Francisco Ferreira	201715500113
Joao Vitor Ribeiro Passos	20203003406
Thiago Vinicius Andrade Abreu	201715500202
Patrícia Pereira Alexandre	20183014139
Eduardo Santos De Almeida	20183002960

Por ser verdade, firmo o presente.

Divinópolis, 21 de dezembro de 2022.

Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica
CEFET-MG / Campus Divinópolis



Emitido em 21/12/2022

DECLARAÇÃO Nº 7012/2022 - DEMDV (11.60.05)

(Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**)

(Assinado digitalmente em 22/12/2022 12:57)

MARLON ANTONIO PINHEIRO

COORDENADOR - TITULAR

CEMCTDV (11.51.19)

Matrícula: ###079#5

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **7012**, ano: **2022**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **21/12/2022** e o código de verificação: **6c1ed9ef19**