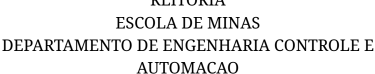


## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO REITORIA





## FOLHA DE APROVAÇÃO

Versão meramente ilustrativa

## Fulano de Tal

## Xxxxx Xxxx Xxxxx Xxxx Xxxxx Xxxx Xxxxx Xxxx Xxxxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxx Xxxxx Xxxx Xxx Xxxx Xxxx Xxxx Xxx Xxx Xxxx Xxx Xxx Xxx Xxx Xxx X

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia de Controle e Automação da Universidade Federal de Ouro Preto como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Controle e Automação

Aprovado em 04 de setembro de 2025.

Membros da banca

Dr. Albert Einstein - Orientador - Universidade Federal de Ouro Preto Dra. Amy Farah Fawler - Convidada - Universidade Federal de Ouro Preto

Albert Einstein, coorientador do trabalho, aprovou a versão final e autorizou seu depósito na Biblioteca Digital de Trabalhos de Conclusão de Curso da UFOP em XX/XX/202X.



Documento assinado eletronicamente por **Albert Einstein** , **PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/09/2025, às 10:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="http://sei.ufop.br/sei/">http://sei.ufop.br/sei/</a> <a href="mailto:controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">externo=0</a>, informando o código verificador xxxx e o código CRC XXXX

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 000000000000

SEI n° **000** 

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35402-163 Telefone: 3135591533 - www.ufop.br