

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO REITORIA

# ESCOLA DE MINAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CONTROLE E AUTOMACAO



## FOLHA DE APROVAÇÃO

#### **Douglas Meneses Barbosa**

### Simulador Web para Construção e Execução Interativa de Redes de Petri

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 05 de setembro de 2025.

Integrantes da banca

[Doutor] - Danny Augusto Vieira Tonidandel - Orientador (Universidade Federal de Ouro Preto)

[Doutora] - Adrielle de Carvalho Santanna - (Universidade Federal de Ouro Preto)

[Mestre] - Cristiano Luis Turbino de França e Silva - (Universidade Federal de Ouro Preto)

Danny Augusto Vieira Tonidandel, coorientador do trabalho, aprovou a versão final e autorizou seu depósito na Biblioteca Digital de Trabalhos de Conclusão de Curso da UFOP em 05/09/2025.



Documento assinado eletronicamente por **Danny Augusto Vieira Tonidandel**, **PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/09/2025, às 20:22, 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/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">http://sei.ufop.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0971972** e o código CRC **3C89A526**.

**Referência:** Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.011237/2025-70

SEI n° 0971972

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