

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor, através do Programa de Geração
Automática do Sistema de Bibliotecas da UFJ.

Moraes, Luiz Eduardo Rezende

Inferência de Modelos de Inteligência Artificial na Robotics Language usando
TensorFlow Lite Micro para TinyML / Luiz Eduardo Rezende Moraes. - 2025.

83 f.: il.

Orientador: Prof. Dr. Thiago Borges de Oliveira

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Universidade Federal de Jataí,
Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, Bacharelado em Ciência da Computação,
Jataí, 2025.

Inclui siglas, fotografias, abreviaturas, tabelas, algoritmos, lista de figuras, lista de
tabelas, ilustrações, bibliografia, anexos, apêndice.

1. TinyML. 2. Sistemas Embarcados. 3. Robotics Language. 4. TensorFlow Lite
Micro. 5. Inteligência Artificial. I. Oliveira, Thiago Borges de , orient. II. Título.

CDU 004