

**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DE ENSINO
CURSOS SUPERIORES DE BACHARELADO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC**

DEFESA DE TCC

Título do Trabalho:	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DIDÁTICA PARA EXPERIMENTAÇÃO PRÁTICA EM SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO NO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DO IPFB CAMPUS CAJAZEIRAS				
Aluno (a):	ANTHONY GUIMEL PEDROSA BATISTA				
Orientador (a):	RAPHAELL MACIEL DE SOUSA				
Coorientador (a):	LEANDRO HONORATO DE SOUZA SILVA				
Data:	06/02/2026	Horário:	09:00	Local:	Laboratório de Sistemas Inteligentes-LABSIN

Resumo do Trabalho:

O ensino prático em Engenharia de Controle e Automação é essencial para a compreensão efetiva dos conteúdos. Nesse contexto, o trabalho propõe o desenvolvimento de uma plataforma didática em sistemas de automação. A plataforma consiste em uma esteira transportadora integrada a dispositivos industriais e visão computacional.

Contamos com sua presença!