

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

## **DEFESA DE TCC**

<b>Título do Trabalho:</b>	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DIDÁTICA PARA EXPERIMENTAÇÃO PRÁTICA EM SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO NO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DO IPFB CAMPUS CAJAZEIRAS				
<b>Aluno (a):</b>	ANTHONY GUIMEL PEDROSA BATISTA				
<b>Orientador (a):</b>	RAPHAELL MACIEL DE SOUSA				
<b>Coorientador (a):</b>	LEANDRO HONORATO DE SOUZA SILVA				
<b>Data:</b>	06/02/2026	<b>Hora:</b>	09:00	<b>Local:</b>	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!*