

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

DEFESA DE TCC

Título do Trabalho:	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ELETRÔNICO EMBARCADO DISTRIBUÍDO PARA TELEMETRIA VEICULAR APLICADO A VEÍCULOS BAJA SAE				
Aluno (a):	MIGUEL ÂNGELO DE LACERDA SILVA				
Orientador (a):	LEANDRO HONORATO DE SOUZA SILVA				
Data:	03/02/2026	Hora:	14:00	Local:	https://meet.google.com/qty-xmxy-bzd?hs=224

Resumo do Trabalho:

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um sistema de telemetria distribuído para veículos Baja SAE, utilizando a plataforma ESP32, com comunicação LoRa e barramento CAN. O sistema monitora variáveis operacionais do veículo, exibindo-as ao piloto em um *display* TFT e transmitindo-as para uma *dashboard offline*

Contamos com sua presença!

