



Projeto:

Estudo e Integração de um Powertrain Híbrido em Veículos Comerciais

Participantes:

Estudante: William dos Santos

Orientador: Marcello Mezaroba

Objetivo:

Implementar um sistema de eletrificação híbrido para aplicação futura em uma van de transporte de passageiros, incluindo sua validação em bancada.

Descrição:

Construção da bancada e implementação dos componentes (pack de baterias, inversor, motor, OBC, APM) e integração com a VCU FT450 da Fueltech.

Financiador:

