

[← VOLTAR À LISTA](#)

ATIVIDADE EM GRUPO

ENTERPRISE CHALLENGE 2026 — GOODWE + FIAP

 DE 05/05/2026 A 21/06/2026

ENTREGA PENDENTE

 ENTREGAR ATIVIDADE

1 DIVISÃO DO PROJETO

O Enterprise Challenge 2026 será desenvolvido em duas *sprints*:

- ***Sprint* 01 — Pesquisa e documentação:** a equipe investiga o problema, mapeia o contexto técnico e regulatório, define a arquitetura da solução e documenta as decisões que guiarão o desenvolvimento. **Prazo: 21/06/2026.**
- ***Sprint* 02 — Desenvolvimento e prototipação:** a equipe implementa a solução com base no que foi definido na *sprint* 01. **Prazo: 20/09/2026.**

Importante: no 2º semestre de 2026, durante a prova presencial obrigatória que você agendará, cada aluno deverá gravar um vídeo *pitch* de 3 minutos do seu projeto. Esse será o momento de validar o desenvolvimento técnico do desafio e habilitar o lançamento das notas. As notas das *sprints* só aparecerão no boletim após a validação técnica do vídeo *pitch*.

2 Contexto do Desafio

A GoodWe é uma das maiores fabricantes globais de inversores e sistemas de armazenamento de energia, com presença em mais de 100 países e capacidade instalada acumulada superior a 100GW. No Brasil, a empresa mantém parceria com a FIAP por meio do *Energy Innovation Lab* — Unidade 2, Aclimação — onde opera um carregador de veículos elétricos (modelo HCA G2) instalado no estacionamento L1.

O crescimento acelerado de veículos elétricos impõe um problema operacional concreto: infraestruturas de recarga compartilhadas, em condomínios residenciais, edifícios corporativos e campus universitários, não dispõem de mecanismos integrados para estruturar sessões por usuário, calcular consumo individual, aplicar regras de rateio justas e oferecer uma experiência digital clara para moradores e gestores.

Cada sessão de recarga produz dados úteis: duração, volume de energia entregue (kWh), horário de uso, frequência, picos e intervalos de ociosidade. Quando organizados, esses dados deixam de ser simples registros e passam a funcionar como base de inteligência operacional. O EV ChargeOps propõe exatamente essa transformação, com inteligência artificial como motor lógico da solução.

Como transformar sessões de recarga de veículos elétricos em uma infraestrutura compartilhada em dados estruturados, rateio justo e inteligência acionável?