

Designação do projeto | e - CARGO VAN

Código do projeto | M1420-01-0247-FEDER-000061

Objetivo principal | Reforçar a Investigação, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação

Entidade beneficiária | AST - Automotive Services Technologies, Lda

Data de aprovação | 30-03-2022

Data de início | 01-06-2022

Data de conclusão | 30-06-2023

Custo total elegível | 378.595 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 235.671,26 EUR

Apoio financeiro OR | 41.589,04 EUR

Descrição do projecto

O projeto e-CARGO VAN pretende conceber, desenvolver e demonstrar soluções de caixas de carga configuráveis para veículos profissionais eléctricos, centradas nas novas necessidades de uso dos seus clientes (entregas postais/compras/comida/supermercado) que permita ao utilizador configurar o seu veículo no momento da compra.

O projecto, foca as suas actividades de I&D no desenvolvimento de módulos de carga para veículos LDC eléctricos de nicho, e com homologação L7-ss (small series) e N1-ss (small series).

Objectivos do Projecto

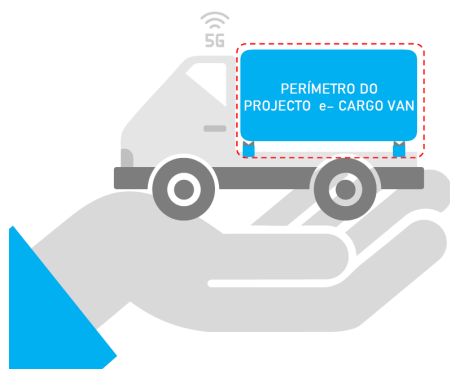
O projecto e-CARGO VAN, estabelece 2 tipos de objectivos: de natureza técnicas e de natureza estratégica.

Objectivos técnicos do projecto:

- 1- Conceber e desenvolver uma solução de interface caixa de carga/chassis.
- 2- Conceber e desenvolver uma nova arquitectura de caixas de carga multiconfiguráveis.
- 3- Construir e testar um demonstrador do conceito.

Objectivos estratégicos do projecto:

- 4- Criar um centro tecnológico relacionado com a mobilidade sustentável na RAM.
- 5- Ganhar a visibilidade da ASTECH como fornecedor de soluções para o sector automóvel



ADDAX



MELEX



ALKE



E-box



POLARIS



COMARTH



GOUPIE