

## Projeto

**Aquisição de Veículo Elétrico Ligeiro de Passageiros com Transformação para Apoio às Respostas Sociais ERPI e Centro de Dia da Santa Casa da Misericórdia de Fão – Candidatura n.º PRR-RE-C03-i01-14-000147**

## Líder do Projeto

**Santa Casa da Misericórdia de Fão – Hospital e Lar São João de Deus**

## Descrição

O presente projeto consiste na aquisição de um veículo elétrico ligeiro de passageiros com transformação, destinado a substituir viaturas atualmente afetadas às respostas sociais de ERPI e Centro de Dia da Santa Casa da Misericórdia de Fão, as quais se encontram em fim de vida útil, apresentando uma quilometragem acumulada na ordem dos 371.000 km. O elevado desgaste das viaturas existentes tem originado custos de manutenção frequentes e elevados, bem como riscos de indisponibilidade operacional, com impacto direto na continuidade e qualidade dos serviços prestados.

A nova viatura, devidamente adaptada às necessidades específicas das respostas sociais, permitirá melhorar a eficiência operacional, aumentar a segurança e o conforto no transporte de utentes e colaboradores, bem como reduzir os custos associados à manutenção e ao consumo de combustíveis fósseis. Simultaneamente, a operação contribuirá para a diminuição significativa das emissões de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), promovendo uma mobilidade mais sustentável.

## Data de início

29-05-2025

## Data de conclusão

31-03-2026

## **Investimento**

30.065,72 € (trinta mil, sessenta e cinco euros e setenta e dois cêntimos)

## **Financiamento**

Projeto financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) e pela União Europeia – NextGenerationEU.

## **Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos**

Promover a mobilidade sustentável através da aquisição de um veículo elétrico ligeiro de passageiros com transformação, destinado a assegurar o apoio logístico às respostas sociais de Estrutura Residencial para Pessoas Idosas (ERPI) e Centro de Dia, contribuindo para a redução das emissões de gases com efeito de estufa e para a transição energética no setor da mobilidade.