

Novo hub de Matosinhos garante carregamento de 14 veículos em simultâneo

20 de Janeiro, 2023

O novo hub de Matosinhos entrou esta quinta-feira, 19 de janeiro, em funcionamento. A nova infraestrutura, implementada pela MOBI.E, permite o carregamento de 14 veículos em simultâneo.

O novo hub, situado na Rua Dr. Manuel Rodrigues de Sousa, nº 92, será operado pela Kilometer Low Cost (KLC) e, com esta infraestrutura de carregamento, o concelho de Matosinhos passa a contar com um total de 88 postos de carregamento ligados à rede MOBI.E, correspondendo a 149 pontos de carregamento.

Para Luís Barroso, presidente da MOBI.E, esta nova instalação representa “mais um passo que serve para aumentar a confiança dos condutores nesta infraestrutura de carregamento totalmente integrada e ajudar a reduzir as emissões de dióxido de carbono para a atmosfera associadas à mobilidade”.

Por seu turno, Pedro Nunes, CEO da KLC, assegura que a empresa vai garantir o funcionamento permanente dos equipamentos, com tarifários justos e diferenciados, permitindo a máxima comodidade para o utilizador: “Colocar este hub em funcionamento é uma ótima forma de iniciar 2023, ano em que a KLC continuará a contribuir para o desenvolvimento da mobilidade elétrica, trabalhando diariamente para se tornar o player número um neste setor”.

Este projeto piloto, promovido pelo Governo, totaliza nove hubs em cidades de elevada procura e 12 Postos de Carregamento Ultrarrápido (PCURs), noutras tantas cidades do interior, num investimento superior a 3 milhões de euros, integrado no Programa de Estabilização Económica e Social (PEES), promovido pelo Governo e cofinanciado pelo Fundo Ambiental.

Em termos de hubs, neste momento, já estão em funcionamento os hubs de Leiria, Guimarães, Loures, Loulé, Viseu, Coimbra e Matosinhos, seguindo-se brevemente Almada e Vila Nova de Gaia.

Cada hub é constituído por um posto de carregamento ultrarrápido (150 kW), três postos de carregamento rápido (50 kW), cinco postos de carregamento normal (22 kW) e um posto de transformação, permitindo o carregamento simultâneo de 14 veículos.