



Moção

Pelo Reforço da Infraestrutura de Carregamento de Veículos Elétricos em Alcântara

Considerando que:

- A mobilidade elétrica é uma realidade crescente e irreversível, exigindo infraestruturas adequadas e proporcionais à sua adoção;
- A rede de carregamento público existente na freguesia de Alcântara é manifestamente insuficiente face ao aumento do número de veículos elétricos;
- A insuficiência desta rede constitui um entrave concreto à transição para soluções de mobilidade mais sustentáveis;
- O novo polo empresarial Allo Alcântara veio aumentar significativamente a pressão sobre o estacionamento e a necessidade de postos de carregamento, sendo a Rua Vasco Graça Moura o seu eixo viário principal e uma das zonas com maior número de lugares de estacionamento público, não dispondo atualmente de infraestrutura de carregamento;
- A maioria do edificado habitacional de Alcântara não dispõe de estacionamento próprio, o que impede muitos residentes de instalarem soluções privadas de carregamento para veículos elétricos;
- O estacionamento situado sob o pilar da ponte, na Calçada da Tapada, apresenta condições adequadas para a instalação de postos de carregamento;

Neste sentido, os eleitos pela Iniciativa Liberal na Assembleia de Freguesia de Alcântara, reunida em sessão ordinária de 29 de abril de 2026, propõem que a Assembleia delibere:

1. Aprovar a presente moção, recomendando à Câmara Municipal de Lisboa o reforço urgente da rede de postos de carregamento de veículos elétricos na freguesia de Alcântara;
2. Sugerir como localizações prioritárias para a instalação de novos postos:
 - a. Rua Vasco Graça Moura;
 - b. Estacionamento sob o pilar da ponte, na Calçada da Tapada;
3. Solicitar à Câmara Municipal de Lisboa a proceder a um levantamento atualizado das necessidades de carregamento elétrico na freguesia;

4. Recomendar que este reforço seja concretizado de forma célere e articulada com as necessidades locais.

Lisboa, 28 de Abril de 2026

Os eleitos pela Iniciativa Liberal

Pedro Bugarin

Natércia Peixoto