



Assembleia de Freguesia de Alverca do Ribatejo e Sobralinho

MOÇÃO

Pontos de Abastecimento Veículos Elétricos

Temos assistido desde o começo do Século XXI, a um extremar das iniciativas pro-ambientais. A emissão de gases poluentes e consequentes alterações climáticas tem sido a certo modo uma das preocupações deste Século.

O automóvel e as suas emissões de gases poluentes têm sido considerados um dos principais vilões no fator cumulativo dos gases atmosféricos. O automóvel produz com o seu funcionamento um total de sete compostos conhecidos:

- Monóxido de carbono (CO)
- Hidrocarbonetos (HC)
- Dióxido de enxofre (SO₂)
- Aldeídos (CHO)
- Dióxido de carbono (CO₂)
- Óxido de Nitrogénio (NO)
- Micro partículas (MP)

Com a consciencialização dos múltiplos malefícios que cada um destes componentes pode trazer para a saúde pública enveredou-se pelo caminho da substituição de veículos de combustão de combustíveis fósseis por alternativas menos poluentes. Uma dessas alternativas são os veículos elétricos, com maior expressão nos automóveis elétricos e motociclos. Dados da Associação Europeia de Produtores de Veículos demonstram que em Portugal no primeiro trimestre de 2018 foi pela primeira vez ultrapassada a barreira dos dois mil veículos vendidos.

Sendo Portugal um dos países pioneiros na utilização das energias renováveis, e sendo a nossa freguesia pertencente a um concelho periférico da região de Lisboa urge a implantação de pontos de abastecimento elétricos.

Em suma, a Coligação Mais considera ser transversal a todos os eleitos desta Assembleia de Freguesia a preocupação com esta falta de pontos de abastecimento no nosso concelho e nas nossas freguesias em particular.



Assembleia de Freguesia de Alverca do Ribatejo e Sobralinho

Moção apresentada pela bancada da Coligação Mais, na Assembleia de Freguesia de Alverca do Ribatejo e Sobralinho e aprovada por unanimidade, na Sessão Ordinária de 27 de setembro de 2018.

A Presidente da Assembleia de Freguesia de Alverca do Ribatejo e Sobralinho



- Carlota de Pina -