



REQUERIMENTO

Ao abrigo das disposições legais e regimentais, vem desta forma o Deputado Municipal do PSD, Paulo Sabino, apresentar Requerimento à Câmara Municipal de Almada

ASSUNTO: Consultas Públicas e Programas de Requalificação à Rede Viária e Via Pública nas freguesias de Almada

A Assembleia Municipal de Junho 2015 aprovou as propostas do Partido Social Democrata (PSD) indicando ao Executivo Camarário a necessidade de promover processos de Consulta Pública junto dos moradores das Freguesias de Caparica e Trafaria e Charneca de Caparica e Sobreda. Tais Consultas Públicas, como defendemos na altura, garantirão “a devida auscultação à população numa matéria que, por natureza e para que se encontrem soluções adequadas, carece de conhecimento marcadamente local”.

Do mesmo modo, a Assembleia Municipal recomendou à Câmara Municipal a abertura de programas de requalificação do traçado rodoviário, mediante as conclusões das Consultas Públicas, incluindo-se nestes programas também as condições de circulação de peões.

Deste modo, requeremos ao Executivo Camarário as seguintes informações:

- i. Deu a Câmara Municipal seguimento às deliberações da Assembleia Municipal, propostas pelo PSD, recomendando a promoção do estudo das infraestruturas e da via pública nestas freguesias e a abertura de processos de Consulta Pública sobre este tema?
- ii. Deu a Câmara Municipal seguimento às deliberações da Assembleia Municipal, propostas pelo PSD, recomendando a promoção de programas de requalificação das infraestruturas e da via pública nas freguesias supra-referidas?

- iii. Caso a resposta às questões anteriores seja positiva, quando e em que termos deu a Câmara Municipal seguimento às deliberações da Assembleia Municipal?
- iv. Quais as conclusões do estudo às infraestruturas e à via pública das freguesias supra-referidas?
- v. Para quando está prevista a abertura dos referidos processos de Consulta Pública e dos programas de requalificação?

Almada, 11 de Agosto de 2016

O Deputado Municipal Paulo Sabino