

### **Metropolitano a Loures**

Foi apresentado pelo Governo e pelo Presidente da Câmara de Loures no dia 17 de Julho de 2009 em Loures, o alargamento da rede de metropolitano ao Concelho de Loures.

Essa apresentação, feita em vésperas de eleições legislativas e autárquicas, previa a extensão do Metro a Santo António dos Cavaleiros e Loures e à Portela e Sacavém.

Ao longo dos últimos meses, vários sinais vinham indicando que a promessa feita foi apenas mais um acção de campanha eleitoral.

Essa questão veio agora a confirmar-se com a proposta de PROTAML que não inclui o alargamento do metropolitano a Loures e as declarações do presidente do Metropolitano que confirma o alargamento da rede dentro da cidade de Lisboa, deixando cair a chegada deste meio de transporte a Loures.

Como elemento final neste processo e que evidencia definitivamente que para o PS, todos os processos são utilizáveis, desde que sirvam para se perpetuar no poder, está a resposta da Presidência do Conselho de Ministros, à pergunta nº 3919/X1/1, oportunamente colocada pelo Deputado Bernardino Soares e que diz “que se mantêm os investimentos em curso, designadamente a extensão à Reboleira, no Concelho da Amadora e a ligação ao Aeroporto de Lisboa, com influência directa no Concelho de Loures...”

Esta questão é no entanto demasiado importante para a população do Concelho de Loures, para que se deixe passar em claro sem qualquer resposta por parte dos seus representantes.

Assim os eleitos da Assembleia Municipal de Loures decidem:

1. Mostrar o seu repúdio pela forma pouco séria como este processo foi tratado.
2. Assegurar que tudo farão para que a promessa do alargamento do metropolitano ao Concelho de Loures seja efectivamente cumprida.
3. Solidarizar-se com as populações das Freguesias envolvidas, na exigência da rápida concretização da vinda do metropolitano para o concelho de Loures.

Loures, 23 de Setembro de 2010

O Grupo de Eleitos da CDU na Assembleia Municipal de Loures

**Esta moção foi rejeitada com os votos contra do PS**