

Vereadores do PCP na Câmara Municipal de Lisboa fazem alerta sobre os desenvolvimentos do Grupo de Trabalho para a Modernização do Setor do Transporte Público de Passageiros em Automóvel Individual

Hoje, em Reunião Pública da Câmara Municipal de Lisboa, os Vereadores do PCP fizeram um alerta sobre a proposta que o IMT apresentou que na prática implica legalizar a atividade da UBER e de outras multinacionais, criando um novo contingente para o «transporte em veículos descaraterizados» que inevitavelmente representará o brutal agravamento da situação no setor do Táxi na Cidade de Lisboa.

O PCP alertou ainda para a posição da CML, que não intervém contrariando a proposta do IMT que ditará a intensificação do processo de insolvências e o crescimento da pressão para a sobre-exploração dos trabalhadores do setor. A Proposta do IMT pretende eliminar a concorrência desleal, mas promove que seja esta a ditar as regras num setor que o Estado se demitiria de regular.

Num quadro de uma oferta ainda mais sobredimensionada, a concorrência encarregar-se-ia de liquidar centenas das atuais empresas, promover a concentração capitalista e o aumento da exploração dos trabalhadores. Tudo em nome dos utentes, esquecendo que os utentes são eles próprios vítimas de outros processos similares noutros setores de atividade e por isso são cada vez menos.

Os Vereadores do PCP já reuniram com as entidades do setor que têm propostas que a CML deveria acompanhar, apoiando o setor do Táxi relativamente à atuação regulada de veículos descaraterizados que só poderá ocorrer, no quadro do atual contingente, através de uma opção, dos atuais titulares de licença, por esse tipo de oferta.

O PCP sublinhou o lamentável facto da atuação, ampla e reconhecidamente ilegal, da UBER prosseguir com passiva cumplicidade do Governo Português.

**Senhores Jornalistas,
Solicitamos a maior divulgação desta nota**

Direção da Organização da Cidade de Lisboa
Gonçalo Tomé, telm.: 914036760
Vereador João Ferreira, telm.: 963302561

Lisboa, 29 de Junho de 2016