



Grupo Municipal do PCP

## **RECOMENDAÇÃO**

### **Casas no Largo S. Miguel**

A população de Alfama há muito que reivindica a construção de habitação municipal, mais precisamente no Largo de S. Miguel, permitindo deste modo corrigir um injusto processo de gentrificação em curso na cidade de Lisboa, processo esse que tem atingido duramente a população de Alfama que tem vindo a sofrer de uma brutal inflação imobiliária.

Nesse sentido a Associação do Património e da População de Alfama, entregou uma Petição Pública “ Queremos casas para o Largo de S. Miguel “ (suporte digital e físico), angariando mais de 1200 assinaturas, com o propósito de instar a CML a tomar medidas com vista a recuperação dos edifícios existentes no Largo de S. Miguel.

A Petição Pública 01/2019 “Queremos casas para o Largo de S. Miguel “ deu entrada na Assembleia Municipal de Lisboa a 23 de Janeiro de 2019. Foram ouvidos os peticionários e o então Sr. Vereador do Urbanismo. Resultando numa Recomendação 77/01 (3ªCP), discutida no Plenário a 02 de Julho de 2019. A Recomendação 77/01 (3ªCP) apenas mencionava uma vistoria e subsequente relatório sobre os edifícios contíguos ao local e que a 3ª Comissão fosse informada de todas as diligências deste processo, não indo de encontro às aspirações dos peticionários, pelo que mereceu a abstenção do Grupo Municipal do PCP.

Em virtude da oposição da população de Alfama ao projecto inicial da CML, ultrapassada a questão da construção de um museu através do acórdão de 14 de Junho de 2018, do Tribunal Central Administrativo Sul que determinou a não demolição dos edifícios no Largo de São Miguel, **o Grupo Municipal do PCP propõe que a Assembleia Municipal de Lisboa na sua Sessão Extraordinária de 02 de Fevereiro de 2021, recomende à Câmara Municipal de Lisboa:**

- 1. Que qualquer projecto da CML para o Largo de São Miguel tenha em conta a reivindicação da população, contemplando a construção de habitação municipal.**

**Pelo Grupo Municipal do PCP**

**A Deputada Municipal**

**Natacha Amaro**