



CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA
DIRECÇÃO MUNICIPAL DE PLANEAMENTO URBANO
DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO URBANO

REVISÃO DO PDM DE LISBOA

REUNIÃO DE CONCERTAÇÃO

Entidade: Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo | Data: 2011-02-2

Local:

Departamento de Planeamento Urbano, sito no Campo Grande, 25 3ºE, Lisboa.

Enquadramento:

A reunião foi convocada pela Câmara Municipal, nos termos e para os efeitos previsto no n.º 2 do art. 76.º do Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial.

Assuntos Abordados / Decisões Tomadas:

1. Fichas Técnicas sobre Habitação e Saúde do Manual para Projectos dos Planos Locais de Acção em Habitação e Saúde

Concluiu-se que as recomendações contidas neste documento, referido no parecer da ARSLVT, são domínio da escala do Plano de Pormenor, competindo à entidade a sua divulgação e implementação, no âmbito das CA dos PP que integra.

2. Zonas de Protecção para estabelecimentos de saúde

A CML confirma que, na Planta de servidões administrativas e restrições de utilidade pública 1 são identificadas as servidões aos estabelecimentos hospitalares, definidas legalmente, e salienta que esta planta está em actualização contínua.

Refere ainda que, o Regulamento, Artigo 7º, ponto 2, dispõe que "Nas áreas abrangidas por servidões administrativas e restrições de utilidade pública aplicam-se os respectivos regimes jurídicos em vigor, que prevalecem sobre o regime de uso do solo aplicável por força do presente PDML."

3. Qualidade do ar

A CML vai aprofundar esta matéria, no Relatório do Plano, referindo, designadamente, o Protocolo estabelecido entre a CML e a CCDR, no âmbito do Plano de Melhoria da Qualidade do Ar, aprovado pela Portaria nº 715/2008, de 6 de Agosto.

4. Barreiras arquitectónicas

A CML vai introduzir, no Relatório do Plano, uma súmula do trabalho em curso nos serviços municipais, no âmbito do Plano de Acessibilidade Pedonal.

Participante	Entidade	Assinatura
Eng. António Matos	ARSLVT	
Eng.ª do Ambiente Helena Martins	CML/DPU	
Arq.ª Célia Milreu	CML/DPU	