

Câmara Municipal de Cascais apresenta Diagnóstico à Mobilidade e Acessibilidade para todos

Casa das Histórias Paula Rego | 7 de fevereiro | 16h00

Promover um ambiente urbano que garanta a livre circulação de cidadãos, sem barreiras ou obstáculos é o objetivo da Câmara Municipal de Cascais. Nesse sentido é apresentado, no próximo dia 7 de fevereiro, às 16h00, no auditório da Casa das Histórias Paula Rego, os resultados do Diagnóstico à Mobilidade e Acessibilidade para Todos efetuado em três zonas do concelho.



Realizado pela Empresa M.pt., este estudo incide sobre três áreas iniciais: Centro Histórico de Cascais e duas zonas urbanas, uma na freguesia de Alcabideche e outra na freguesia de S. Domingos de Rana. O diagnóstico agora apresentado reporta ao levantamento e diagnóstico dessas mesmas zonas, incluindo a análise das vias e dos equipamentos urbanos, bem como a análise feita em relação aos edifícios municipais de acesso público. O estudo referencia desde logo vários elementos de resistência à acessibilidade dos cidadãos.

Na sessão de dia 7, serão apresentadas propostas para os locais com diagnóstico já elaborado através de reuniões de auscultação pública.

Será também apresentada a necessidade de implementação de uma aplicação informática ligada ao SIG – Sistema de Informação Geográfica de Cascais, bem como a criação de várias medidas de implementação de acessibilidade, nomeadamente com a apresentação de um Manual de Boas Práticas a verter para um regulamento municipal de forma transversal.

Serão ainda analisados aspetos como a formação e sensibilização de técnicos com responsabilidades de intervenção no espaço público e a necessidade de criação de Rotas Acessíveis.

PROGRAMA

16H00 – Abertura da Sessão:

Vereador com o pelouro da Acessibilidade da Câmara Municipal de Cascais, Pedro Lopes Mendonça

16H30 – Promoção da Acessibilidade de Cascais – Apresentação do Programa de Promoção, pela Técnica da Empresa M.Pt, Paula Teles

17H15 – Encerramento pelo presidente da Câmara Municipal de Cascais, Carlos Carreiras