



**Ruído Global - Lden
dB(A)**

- Lden ≤ 55
- 55 < Lden ≤ 60
- 60 < Lden ≤ 65
- 65 < Lden ≤ 70
- Lden > 70

Fonte de ruído	Método de cálculo
Tráfego Rodoviário	Método de cálculo francês NMPB-Routes-96
Tráfego Ferroviário	Método de cálculo nacional Standard-Rekenmethode II dos Países Baixos
Aeronaves	ECAC/CEAC Doc.29

CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA
DIRECÇÃO MUNICIPAL DE AMBIENTE URBANO

Mapa de Ruído da Cidade de Lisboa
Ruído Global
Período Diurno-Entardecer-Nocturno

2008
Escala: 1:115.000

Sistema de referência: Hayford/Gauss, DATUM 73

Imagem de fundo: A311300m 14.04.07