



**Ruído Global - Ln  
dB(A)**

- Ln ≤ 45
- 45 < Ln ≤ 50
- 50 < Ln ≤ 55
- 55 < Ln ≤ 60
- Ln > 60

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

Designação:  
**Mapa de Ruído da Cidade de Lisboa**  
Ruído Global  
Período Noturno

Data:  
2008

Escala:  
1:115.000

Sistema de referência: Hayford/Gauss, DATUM 73



Fotografia de fundo: A31133 (Data: 14.04.2007)