



**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

0 500 1.000
Metros

Fotografia de referência: A31123 (Data: 14.04.2007)