



**Lden
dB(A)**

- ≤ 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- > 70

Fonte de ruído Método de cálculo

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



Câmara Municipal de Lisboa

**Mapa de Ruído Global
Período Dia-Entardecer-Noturno (Lden)**

Fonte: CML/DMAEVCE/DAEAC/DAE
Data: Abril de 2021

