



Legenda

Classes de Sobre-exposição Ruído Elementos mapa

Indicador Lden

Sobre-explorabilidade	Límite do Município	Passeios e lancis	Muros e barreiras	Vias ferroviárias	Vias rodoviárias
$0 \leq \text{Sobre-exp.} < 5$					
$5 \leq \text{Sobre-exp.} < 10$					
$10 \leq \text{Sobre-exp.} < 15$					
$15 \leq \text{Sobre-exp.} < 20$					
$\text{Sobre-exp.} \geq 20$					

NC

(1) Mapas de ruído do Aeroporto Francisco Sá Carneiro fornecidos pela Autoridade Nacional de Aviação, referenciados ao ano de 2021.

(2) Mapas de ruído da Linha do Minho referenciados a 2009, da Linha do Norte referenciados a 2014 e da Linha de Leixões referenciados a 2021, foram disponibilizados pelas Infraestruturas de Portugal (IP). Apesar da relativa antiguidade da informação disponibilizada, de acordo com a informação das Infraestruturas de Portugal – Ferrovia, desde o ano de referência dos mapas até ao presente as condições das vias ferroviárias e os volumes de tráfego das composições permanecem relativamente constantes, o que não justifica a atualização dos mapas de ruído das mesmas. De acordo com as IP, os mapas estratégicos de ruído das Linhas do Norte e Minho, encontram-se válidos e aprovados pela APA no mais recente Plano de Ação, datado de 2021. Desta forma, para o presente Mapa Estratégico do Ruído considerou-se válida a utilização da informação dos mapas de ruído disponibilizados pelas entidades.

(3) Mapas de ruído das linhas do Metropolitano fornecidos pela Metro do Porto, referenciados a 2022



Escala gráfica:

 Escala numérica = 1:3000

Sistema de referência geográfica

- Planimétrico: ETRS89/PT-TM06
 - Altimétrico: Datum Marégrafo de Cascais

Cartografia de base: Cartografia Homologada do Município do Porto, referenciada a 2014 (complementada e atualizada manualmente a 2021)

Fontes de ruído consideradas: Ruído de fontes rodoviárias + ferroviárias + aéreas

Métodos de cálculo:

- fontes rodoviárias - CNOSSOS-EU
- fontes ferroviárias - CNOSSOS-EU (linhas Metro do Porto) & SRM II (linhas IP)
- fontes aéreas - CNOSSOS EU

MAPA ESTRATÉGICO DO RUÍDO DO MUNICÍPIO DO PORTO SOBRE-EXPOSIÇÃO GLOBAL (todas as fontes de ruído) Indicador diurno-entardecer-noturno (Lden)

ca: novembro 2022
são: 00



Porto.