

Legenda

Elementos Cartográficos

● ● ● Limite plano de pormenor de reabilitação do Centro Histórico

----- Limite PP Choupal e Áreas Envolventes

----- Limite PP Sul/ Poente/ Várzea/ Barro

Qxx Quarteirão


Escala de Cores Normalizada NP 1730-2:1996

- < 45 dB(A)
- ≥ 45 dB(A) e < 50 dB(A)
- ≥ 50 dB(A) e < 55 dB(A)
- ≥ 55 dB(A) e < 60 dB(A)
- ≥ 60 dB(A) e < 65 dB(A)
- ≥ 65 dB(A) e < 70 dB(A)
- ≥ 70 dB(A)

Normas e Parâmetros de Cálculo

Software Previsto:  
Procedimento: Type 7000 (norma 4.30)  
Fontes Sonoras Cartográficas:  
Tráfego Rodoviário  
Método de Cálculo:  
Estatística Rodoviária: NRPB - Ruído - '96

Parâmetros de Cálculo:  
Método de Cálculo: S > 2 metros  
Espessura das Curvas de Nível: 1 metro  
Altura de Avaliação: 4 metros  
Condições Meteorológicas: Humidade Relativa: 100 metros  
Condições Meteorológicas: Humidade do Ar: 60.0 %

 <b>Torres Vedras</b> Câmara Municipal	Departamento de Urbanismo Divisão de Ordenamento do Território	Fevereiro 2010
Plano de Pormenor de Reabilitação do Centro Histórico de Torres Vedras		Processo de Revisão Versão Final
Mapa de Ruído da Situação de Referência - Período Global 24h- Lden		<b>R 01.1</b>
Mapa de Referência	2004	1/1000