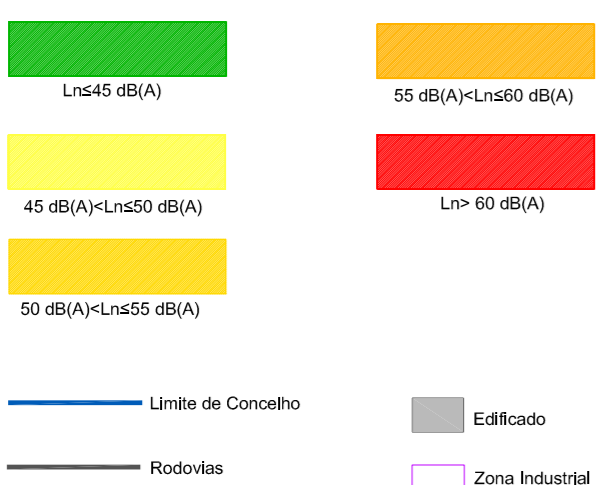


**Simbologia**

Escala de cores Normalizada  
NP 1730-2:1996



**Métodos de Previsão**

Trafego Rodoviário  
NRP-Routes-96  
Fontes Industriais  
ISO 9613  
Software de Cálculo



**Parametros de Cálculo**

Malha de cálculo  
10\*10 metros  
Equifunção das Curvas de Nivel  
5 metros  
Altura de Avaliação  
4 metros  
Ordem das reflexões  
1º Ordem  
Comprimento Máximo Raio Sonoro  
2 000 metros  
Condições Meteorológicas  
Período Diurno: 50% favorável à propagação de ruído.  
Período Estacional: 75% favorável à propagação de ruído.  
Período Noturno: 100% favorável à propagação de ruído

**Cliente**



**Projecto**

Mapa de Ruído à cota de 4 metros

**Fontes Sonoras Cartografadas**

-Trafego Rodoviário  
-Fontes Industriais

**Especialidade**

Acústica

**Técnico Responsável**

Engº João Pedro Silva

Engº José Silva

**Titulo Desenho**

Mapa de Ruído PDM Torre de Moncorvo

**Indicador**

Ln

**Escala**

Escala Gráfica 20.08.2007



**SONOMETRIA LDA**  
Rua das Atenhas, nº 22 - 8  
Urb. Colinas de Barcelos  
4780-270 Barcelos  
Telefone: 21 426 48 06/7  
Fax: 21 426 48 08  
email: sonometria@sonometria.pt  
Web: http://www.sonometria.pt