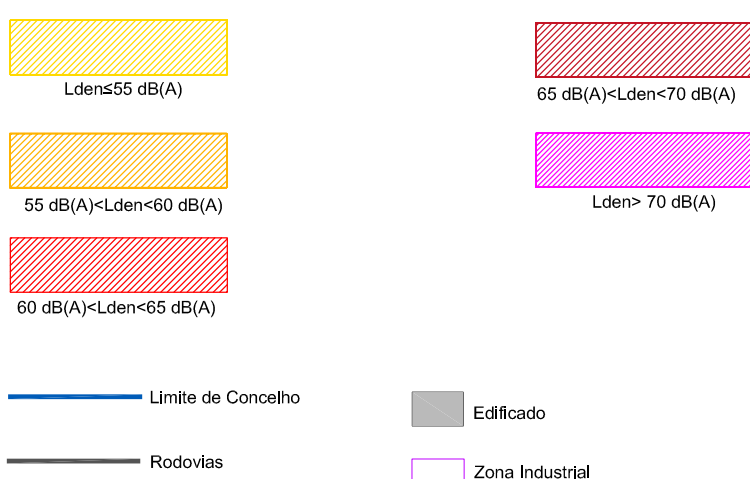


Simbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

Título Rodoviário
NVI/R-Routes-96
Fontes Industriais
ISO 9613
Software de Cálculo



Parametros de Cálculo

Malha de cálculo
10*10 metros
Equilíbrio 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

-Tráfego Rodoviário

-Fontes Industriais

Especialidade

Acústica

Técnico Responsável

Eng.º João Pedro Silva

Eng.º José Silva

Título Desenho

Mapa de Ruído PDM Torre de Moncorvo

Indicador

Lden

Escala

Escala Gráfica

Data

20.08.2007



SONOMETRIA LDA
Rua das Atenhas, nº 22 - 8
Urb. Colinas de Barcarena
2730-270 Barcarena
Telefone: 21 426 48 06/7
Fax: 21 426 48 08
e-mail: sonometria@sonometria.pt
Web: http://www.sonometria.pt