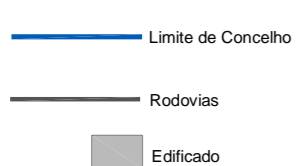
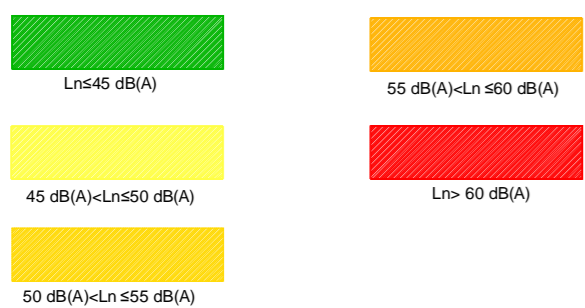


Simbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

Trafego Rodoviário
Método Serronche
Fontes Industriais
ISO 9613
Software de Cálculo



CadnaA Version 3.5.115

Parametros de Cálculo

Método de cálculo
10/10 metros
Equidistância das Curvas de Nível
10 metros
Altura de Avaliação
4 metros
Ordem das reflexões
1ª Ordem
Comprimento Máximo Raio Sonoro
2 000 metros
Condições Meteorológicas
Período Diurno: 50% favorável à propagação de ruído.
Período Entardecer: 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 - Serronche

Indicador

Ln

Escala

Escala Gráfica

Data
24.07.2007



SONOMETRIA, LDA
Rua das Azenhas, nº 22 - B
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