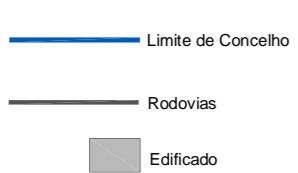


Simbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

Método Rodoviário
Escala Rodoviária
Fontes Industriais
ISO 9613
Software de Cálculo



Parâmetros de Cálculo

Método de cálculo
10¹/10 metros
Equidistribuição das Curvas de Nível
10 metros
Altura de Avaliação
4 metros
Ordem das reflexões
1^o Ordem
Comprimento Máximo Italo 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 - Sernandor

Indicador

Lden

Escala

Escala Gráfica 24.07.2007



SONOMETRIA, LDA
Rua das Azeitunas, 22 - B
1450, Colinas de Barcelos
2730-270 Barcelos
Telefone: 21 426 46 06/7
Fax: 21 426 46 08
e-mail: sonometria@sonometria.pt
Web: http://www.sonometria.pt