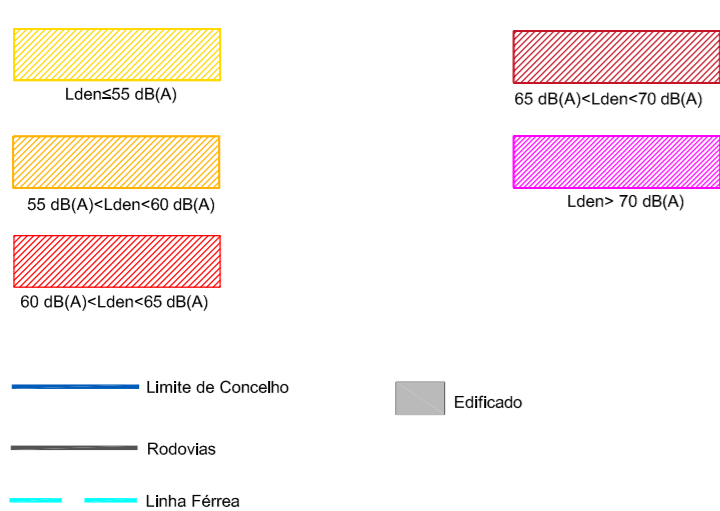


Simbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

Itiágeo Rodoviário
NRPB-Routes 96
Itiágeo Ferroviário
SIVIA
Fontes Industriais
ISO 9613
Software de Cálculo



Parâmetros de Cálculo

Malha 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

Ciente



Projecto

Mapa de Ruído à escala de 4 metros

Fontes Sonoras Cartografadas

-Tráfego Rodoviário
-Tráfego Ferroviário
-Fontes Industriais
Especialidade
Acústica

Técnico Responsável
Eng.º João Pedro Silva

Eng.º José Silva

Título Desenho

Mapa de Ruído FDM Portalegre

Indicador

Lden

Escala

Escala Gráfica

Data
01.08.2007



SONOMETRIA, LDA
Rua das Azenhas, nº 22 - B
Uls. Caldas de Barcoena
2730-270 Barcoena
Telefone: 21 426 48 06/7
Fax: 21 426 48 08
e-mail: sonometria@sonometria.pt
Web: http://www.sonometria.pt