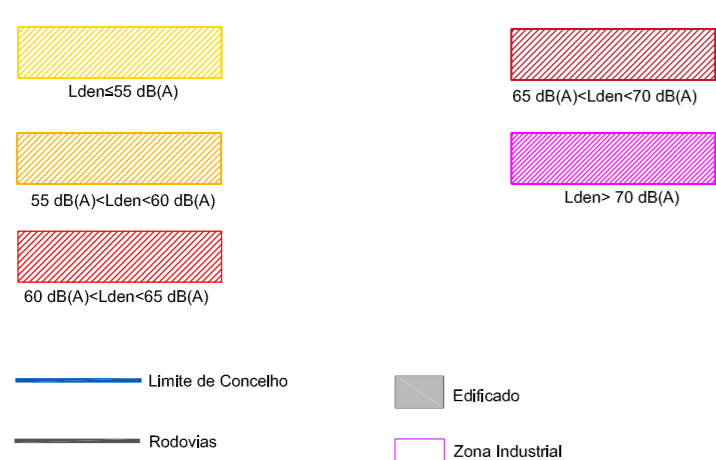


Símbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

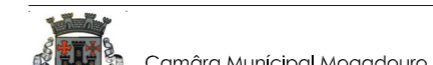
Trafego Rodoviário
HNAFB-Routes-96
Fontes Industriais
ISO 9613
Software de Cálculo



Parâmetros de Cálculo

Malha de cálculo: 10*10 metros
Equidistância das Curvas de Nivel: 5 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

-Trafego Rodoviário
-Fontes Industriais

Especialidade

Acústica

Técnico Responsável

Eng.º João Pedro Silva

Eng.º José Silva

Título Desenho

Mapa de Ruído FDM Mogadouro

Indicador

Lden

Escala

Escala Gráfica: 28.08.2007



SONOMETRIA, LDA
Rua das Azeitonas, nº 22 - B
Lda. Colinas de Barcelona
2730-270 Barcelona
Telefone: 21 426 48 06/7
Fax: 21 426 48 08
e-mail: sonometria@sonometria.pt
Web: http://www.sonometria.pt