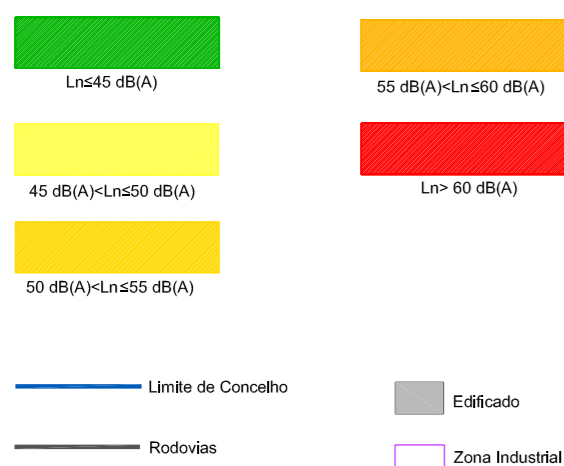


Símbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

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

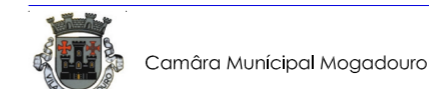


CadnaA Version 3.5.115

Parâmetros de Cálculo

Malha de cálculo
10*10 metros
Equidistância das Curvas de Nível
5 metros
Altura de Avaliação
4 metros
Ordem das reflexões
1ª Ordem
Complemento Máximo Rolo 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
In

Escala
Escala Gráfica
Data
28.08.2007



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