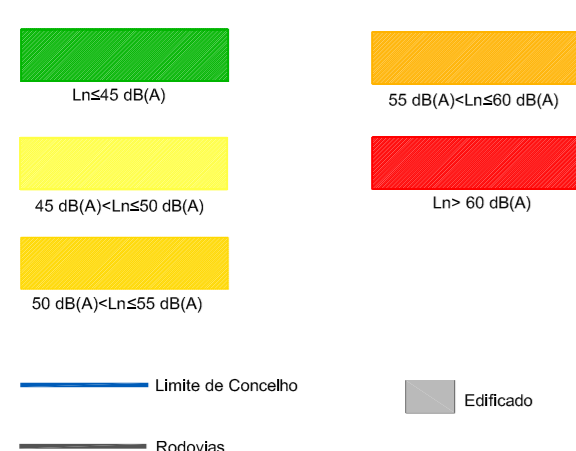


Simbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

Trafego Rodoviário
NMP8-Routras-96
Fontes Industriais
ISO 9613
Software de Cálculo

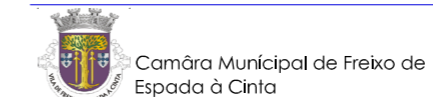


CadnaA Version 3.5.115

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
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 escala 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 Freixo de Espada à Cinta

Indicador
Ln

Escala _____ **Data** _____
Escala Gráfica 29.08.2007



SONOMETRIA, LDA
Rua das Azenhas nº 22 - 8
1100, Colinas de Sacorrena
2730-270 Sacorrena
Telefone: 21 426 48 06/7
Fax: 21 426 48 08
e-mail: sonometria@sonometria.pt
Web: http://www.sonometria.pt