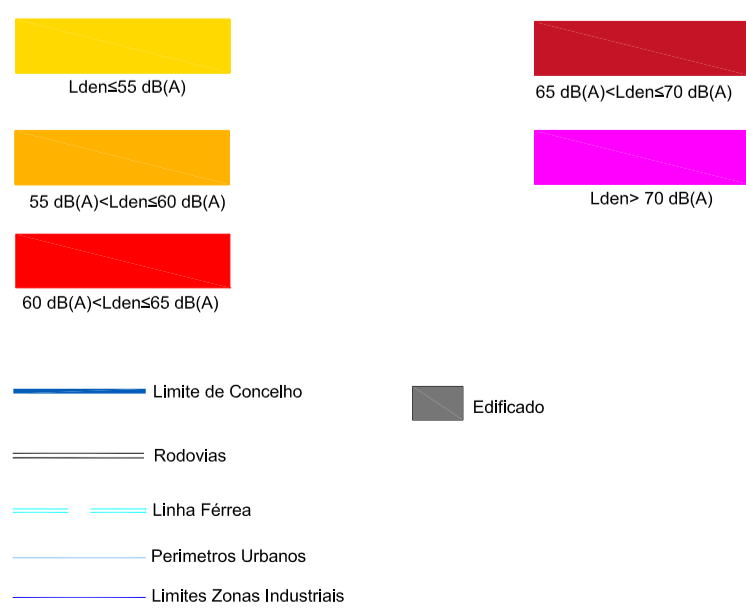


Símbologia

Escala de cores Normalizada



Métodos de Previsão

Trafego Rodovias
 NAFR-Roadway-94
 Trafego Ferroviário
 SIV4
 Fontes Industriais
 ISO 9413
 Software de Cálculo



CadnaA Version 3.5.115

Parametros de Cálculo

Índice de cálculo
 10/10 metros
 Equilíbrio das Curvas de Nível
 10 metros
 Altura de Avaliação
 4 metros
 Ordem dos reflexos
 1ª Ordem
 Comprimento Máximo Razo 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



Câmara Municipal de Canelas do Sal

Projecto

Mapa de Ruído à cota de 4 metros

Fontes Sonoras Cartografadas

-Trafego Rodoviário
 -Trafego Ferroviário
 -Fontes Industriais
 Especificidade
 Acústica

Técnico Responsável

Engº João Pedro Silva

Engº José Silva

Título Desenho

Mapa de Ruído Concelho Canelas do Sal

Indicador

Idem

Escala

1/25.000

Data

19.11.2008



SONOMETRIA, LDA
 Rua das Azeitonas nº 22 - 8
 Urb. 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