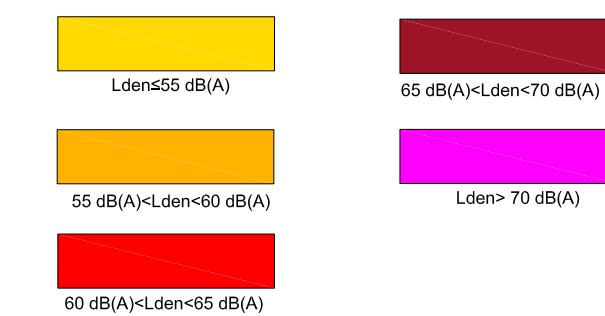


Escala de cores Normalizada



— Limite de Concelho

■ Edificado

Normas e Parâmetros de Cálculo

Software Previsão



CadnaA Version 3.5.115

Métodos De Cálculo

Trafego Rodoviário
NMPB-Routes-96

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.

Fontes Sonoras cartografadas

-Trafego Rodoviário

Título do Desenho

Mapa de Ruído do Concelho da Ribeira Brava Madeira

Mapa
Mapa 2A

Indicador:
Lden (Diurno-Entardecer-Nocturno)

Escala: 1/10.000 Data: Novembro de 2009

Cliente



Câmara Municipal da
Ribeira Brava
Madeira

Estudo Realizado Por



SONOMETRIA, Lda
Rua do Arco nº 12
9100-000 Ribeira Brava
Tel: 292 40 40 40
Fax: 292 40 40 30
www.sonometria.com.pt
www@sonometria.com.pt



José Humberto Sousa
Projecta e Gestão de Engenharia

Técnico Responsável

Engº João Pedro Silva

Engº José Silva

(Signature)