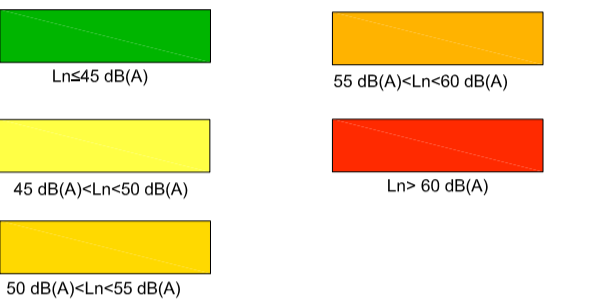




Escala de cores Normalizada



-  Limite de Concelho
-  Edificado

Normas e Parâmetros de Cálculo

Software Previsão



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 2B

Indicador

Lr (nocturno)

Escala

1/10.000

Data

Novembro de 2009

Ciente



Câmara Municipal da Ribeira Brava Madeira

Estudo Realizado Por



SONOMETRIA, Lda
Rua dos Azeiteiros 22 - B
0300-000 Ribeira Brava
Tel: 292 40 40 40
Fax: 292 40 40 40
www.sonometria.com.mz



José Humberto Sousa
Projeto e Gestão de Engenharia

Técnico Responsável

Engº João Pedro Silva

Engº José Silva

