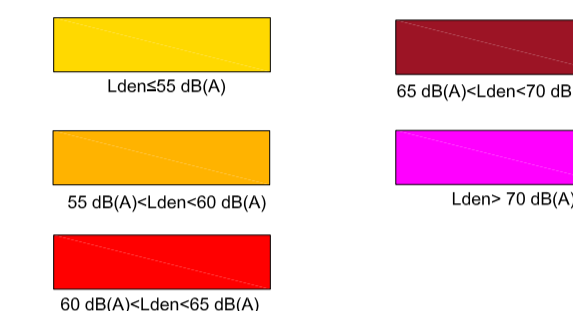


Escala de cores Normalizada



— Limite de Concelho

■ Edificado

Normas e Parâmetros de Cálculo

Software Previsão

Cadna A
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 1A

Indicador

Lden (Diurno-Entardecer-Nocturno)

Escala

1/10.000

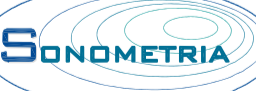
Data

Novembro de 2009

Cliente



Estudo Realizado Por



Rua da Aviação nº 22 - 8
1000-000 Ribeira Brava
Madeira
Tel: 291 424 48/50
Fax: 291 424 48
www.sonometria.com.mt
mt: 29142448@sonometria.mt



José Humberto Sousa
Projecta e Gestão de Engenharia

Técnico Responsável

Engº João Pedro Silva

Engº José Silva

João Silva