



Simbologia

---+---+---+ (Limite do Concelho (CAOP 2008))

Escala de cores

14.000-18.000	18.000-22.000
22.000-26.000	26.000-30.000
30.000-34.000	34.000-38.000

Métodos de Previsão

Trafego Rodoviário
MAPS-Routes-86

Fontes Industriais
ISO-9613

Software de Cálculo
COWI MAPS 8.0.110

Parametros de Cálculo

Condições Meteorológicas
Período Diurno: 50% favorável à propagação de ruído.
Período Estivo: 75% favorável à propagação de ruído.
Período Noturno: 100% favorável à propagação de ruído.

Fontes Sonoras Cartográficas
Trafego Rodoviário
Fontes Industriais

Técnicos Responsáveis
Eng.º João Pedro Silva
Eng.º José Silva

Ordem das reflexões
1º Ordem

Comprimento Máximo Raio Sonoro
2.000 metros

		7035	
CÂMARA MUNICIPAL DE VINHAIS		1ª Revisão do Plano Diretor Municipal de Vinhais	
Comprova: Entidade Promotora: Euclid Entidade Promotora: Euclid Edição: 1999/1997 - Seta Computação Gráfica S.A. (M88 125 100) Sistema de Referência: Datum Lisboa - Transverso - Hipocampo Escala Horizontal: Semelhante a 1:25.000. Escala Vertical: Igual ou superior a 1/50. Projeção: Projeção Normal - UTM		MAPA DE RUÍDO: Indicador Ln	
Desenho:	Estado Gráfica: 0 500 m 1000 m	Escala: 1:25.000	Desenho:
Verificação/Aprovação:	Nome do Ficheiro: T03E_02_MR_Ln_v3.dwg	Data: Maio 2008	Versão: 3

Nota: Por razões que se prendem com a representação gráfica, nas peças desenhadas optou-se por representar o escalão de ruído inferior a 45 dBA, com incidência na quase totalidade do concelho, a branco.