

Simbologia

- +---+---+ (Limite de Concelho (CAOP 2008))
- Escala de cores
- 145dB(A) 1h
- 135dB(A) 1h
- 125dB(A) 1h
- 115dB(A) 1h

Métodos de Previsão


- Trafego Rodoviário
- MARS-Roadway-95
- Fontes Industriais
- ISO-9613
- Software de Cálculo
- COMPAH-Noise-5.0.110

Parametros de Cálculo

- Equidistância das Curvas de Nivel
- 10 metros
- Altura de Avaliação
- 4 metros
- Ordem das reflexões
- 1ª Ordem
- Comprimento Máximo Rato 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
- Fontes Industriais
- Técnico Responsável
- Eng.º João Pedro Silva
- Eng.º José Silva

		Projeto	7035
CÂMARA MUNICIPAL DE VINHAIS		1ª Revisão do Plano Diretor Municipal de Vinhais	
Nome do Ficheiro: T035_02_MR_Ln_v3.dwg		Data: Maio 2008	
Escala Gráfica: 0 500 m 1000 m		Escala: 1:25 000	
Nome do Projeto: T035_02_MR_Ln_v3.dwg		Versão: 3	
Nome do Projeto: T035_02_MR_Ln_v3.dwg		02.1	

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.