



Simbologia

- Limites de Concelho (CADP 2008)
- Escala de cores
- 0 a 45 dB(A)
- 45 a 55 dB(A)
- 55 a 65 dB(A)
- 65 a 75 dB(A)
- 75 a 85 dB(A)
- 85 a 95 dB(A)

Métodos de Previsão

- Talogo Rotatório
- NAPB-Routem-06
- Fontes Industriais
- ISO-9613
- Software de Cálculo
- Cadexa Vnhas 3.0.110

Parâmetros de Cálculo

- Método de cálculo
- 10° 10' metros
- Equidistância das Curvas de Nível
- 10 metros
- Altura de Avaliação
- 4 metros
- Ordem das reflexões
- 1º Ordem
- Comprimento Máximo Rolo 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
- Talogo Rotatório
- Fontes Industriais
- Técnicos Responsáveis
- Eng.º João Pedro Silva
- Eng.º José Silva

 CÂMARA MUNICIPAL DE VINHAIS		Projeto 7035
1ª Revisão do Plano Diretor Municipal de Vinhas		Título MAPA DE RUÍDO: Indicador Ln
Escala Gráfica 		Escala 1:25.000
Nome do Ficheiro T05E_02_MR_Ln_v3.dwg		Data Mai 2008
Nome do Projeto T05E_02_MR_Ln_v3.dwg		Folha 02.2

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.