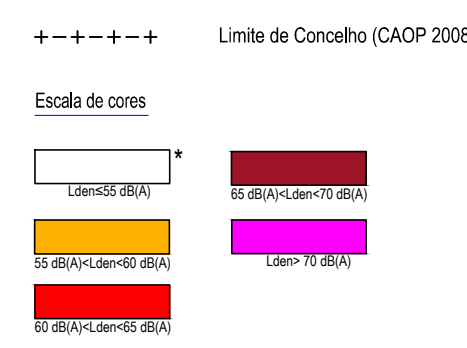


Simbologia



Métodos de Previsão

Talogo Rotatório
 NMPB-Routes-66
 Fortes Industriais
 ISO-9613
 Software de Cálculo
 Cálculo em 3D

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 Rota Sonora
 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
 Fortes Industriais
 Técnico Responsável
 Eng.º João Pedro Silva
 Eng.º José Silva

		7035	
CÂMARA MUNICIPAL DE VINHAIS		1ª Revisão do Plano Diretor Municipal de Vinhais	
Entidade Proponente: C.M. de Vinhais Entidade Promotora: C.M. de Vinhais Edição: 1999/1997 - C.M. de Vinhais Escala: 1:25 000 Cálculo: 1:25 000 Impressão: 1:25 000		MAPA DE RUÍDO: Indicador Lden	
Escala Gráfica: 0 500 m 1000 m	Escala: 1:25 000	Data: Maio 2008	Folha: 3
Nome do Ficheiro: 7035_R1_MR_Lden_V1.dwg	Data:	Folha:	01.2

Nota: Por razões que se prendem com a representação gráfica, nas peças desenhadas optou-se por representar o escalão de ruído inferior a 55 dBA, com incidência na quase totalidade do concelho, a branco.