



RESUMO NÃO TÉCNICO	
MAPA DE RÚIDO DE VILA NOVA DE CERVEIRA	
MÉTODOS DE CÁLCULO	
NMPB96 e XP S 31-133	
NP 4361-2 (ISO 9613-2) / ISO 8297	
SCHALL 03	
ESCALA DE CORES NORMALIZADA (NP 1730-2 : 1996)	
	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 30.0 dB(A) ≥ 35.0 dB(A) ≥ 40.0 dB(A) ≥ 45.0 dB(A) ≥ 50.0 dB(A) ≥ 55.0 dB(A) ≥ 60.0 dB(A) ≥ 65.0 dB(A) ≥ 70.0 dB(A) ≥ 75.0 dB(A) ≥ 80.0 dB(A) ≥ 85.0 dB(A)
LEGENDA	
	Edifícios
	Curvas Nivel
	Rodovias
	Ferrovias
	Indústrias
	Zonas Industriais definidas P.D.M.
ELABORADO POR	
 Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda	
CLIENTE	
VASTUS	
TÍTULO	
Mapa de Ruído Diurno	
CARTA	
3	
ESCALA	ALTURA DE CÁLCULO
1:60000	4 metros
DATA	REFERENCIA
Agosto 2006	03-490 MRPM - RNT01