

ESCALA DE CORES NORMALIZADA
NP 1730-2:1996


Light Green	≥ 30.0 dB(A)
Green	≥ 35.0 dB(A)
Yellow-Green	≥ 40.0 dB(A)
Yellow	≥ 45.0 dB(A)
Orange	≥ 50.0 dB(A)
Red-Orange	≥ 55.0 dB(A)
Red	≥ 60.0 dB(A)
Purple-Red	≥ 65.0 dB(A)
Purple	≥ 70.0 dB(A)
Dark Purple	≥ 75.0 dB(A)
Black	≥ 80.0 dB(A)
Dark Blue	≥ 85.0 dB(A)

LEGENDA

White rectangle	Edifícios
Grey hatched rectangle	Curvas de Nivel
Red dashed line	Muros
Red solid line	Rodovias
Blue hatched rectangle	Áreas Industriais

MÉTODO DE CÁLCULO

NMPB96 e XP S 31-133
Norma ISO 8297:1994

ELABORADO POR
 dBLab Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda


CLIENTE
Associação de Municípios da Lezíria do Tejo
TÍTULO
Mapa de Ruído do Concelho de Benavente Período Diurno

CARTA
1.1 - C
ALTURA DE CÁLCULO
4 metros
ESCALA
1:25000
DATA
Maio 2005
REFERÊNCIA
03-547 MPRD10

Mod.60-05.01

Os resultados do ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando haja autorização do dBLab.