



ESCALA DE CORES	LEGENDA	MÉTODO DE CÁLCULO
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div>█ ≥ 0.0 dB (A)</div> <div>█ ≥ 5.0 dB (A)</div> <div>█ ≥ 10.0 dB (A)</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> Edifícios</div> <div> Curvas de Nivel</div> <div> Muros</div> <div> Rodovias</div> <div> Áreas Industriais</div> </div>	<p>NMPB96 e XP S 31-133</p> <p>Norma ISO 8297:1994</p>

ELABORADO POR	CLIENTE
<p>Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda</p>	<p>Associação de Municípios da Lezíria do Tejo</p>

TÍTULO
<p>Mapa de Conflito para Zonas Sensíveis do Concelho de Benavente Período Diurno</p>

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

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