



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>dBLab Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda</p>	<p>Associação de Municípios da Lezíria do Tejo</p>
	<p>Mapa de Conflito para Zonas Sensíveis do Concelho de Benavente - Período Diurno</p>

TÍTULO	CARTA
<p>Mapa de Conflito para Zonas Sensíveis do Concelho de Benavente - Período Diurno</p>	<p>3.1 - B</p>
	<p>ALTURA DE CÁLCULO 4 metros</p>
	<p>ESCALA 1:25000</p>
	<p>DATA Maio 2005</p>
	<p>REFERÊNCIA 03-547 MPRD10</p>

REFERÊNCIA
<p>03-547 MPRD10</p>