



	<p>N</p>	<p>ESCALA DE CORES</p> <p><span style="color: green;">█</span> <math>\geq 0.0\text{ dB(A)}</math></p> <p><span style="color: yellow;">█</span> <math>\geq 5.0\text{ dB(A)}</math></p> <p><span style="color: red;">█</span> <math>\geq 10.0\text{ dB(A)}</math></p>	<p>LEGENDA</p> <p> Edifícios</p> <p> Curvas de Nivel</p> <p> Muros</p> <p> Rodovias</p> <p> Áreas industriais</p>	<p>MÉTODO DE CÁLCULO</p> <p>NMPB96 e XP S 31-133</p> <p>Norma ISO 8297:1994</p>	<p>ELABORADO POR</p> <p> <b>dBLab</b> Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda</p> <p></p>	<p>CLIENTE</p> <p><b>Associação de Municípios da Lezíria do Tejo</b></p>	<p>CARTA</p> <p>2.2 - A</p>
		<p>ALTURA DE CÁLCULO</p> <p>4 metros</p>	<p>ESCALA</p> <p>1:25000</p>	<p>DATA</p> <p>Maio 2005</p>			
		<p>TÍTULO</p> <p><b>Mapa de Conflito para Zonas Mistas do Concelho de Benavente Período Nocturno</b></p>	<p>REFERÊNCIA</p> <p>03-547 MPRD10</p>	<p>Mod.60-05.01</p>			
		<p>Os resultados do ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando haja autorização do dBLab.</p>					