



	<p>N</p>	<p>ESCALA DE CORES</p> <p> █ ≥ 0.0 dB (A) █ ≥ 5.0 dB (A) █ ≥ 10.0 dB (A) </p>	<p>LEGENDA</p> <p> Edifícios Curvas de Nivel Muros Rodovias Áreas industriais </p>	<p>MÉTODO DE CÁLCULO</p> <p>NMPB96 e XP S 31-133 Norma ISO 8297:1994</p>	<p>ELABORADO POR</p> <p> dBLab <small>Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda</small> </p>	<p>CLIENTE</p> <p>Associação de Municípios da Lezíria do Tejo</p>	<p>CARTA</p> <p>3.1 - 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>Mapa de Conflito para Zonas Sensíveis do Concelho de Benavente Período Diurno</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>					