



	<p>ESCALA DE CORES NORMALIZADA NP 1730-2:1996</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ≥ 30.0 dB(A) ■ ≥ 35.0 dB(A) ■ ≥ 40.0 dB(A) ■ ≥ 45.0 dB(A) ■ ≥ 50.0 dB(A) ■ ≥ 55.0 dB(A) ■ ≥ 60.0 dB(A) ■ ≥ 65.0 dB(A) ■ ≥ 70.0 dB(A) ■ ≥ 75.0 dB(A) ■ ≥ 80.0 dB(A) ■ ≥ 85.0 dB(A) 	<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Edifícios Curvas de Nivel Muros Rodovias Áreas Industriais 	<p>MÉTODO DE CÁLCULO</p> <p>NMPB96 e XP S 31-133</p> <p>Norma ISO 8297:1994</p>	<p>ELABORADO POR</p> <p> dBLab Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda</p> <p></p>	<p>CLIENTE</p> <p>Associação de Municípios da Lezíria do Tejo</p> <p>TÍTULO</p> <p>Mapa de Ruído do Concelho de Benavente Período Diurno</p>	<p>CARTA</p> <p>1.1 - D</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>REFERÊNCIA</p> <p>03-547 MPRD10</p> <p>Mod.60-05.01</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.