



ESCALA DE CORES	MÉTODO DE CÁLCULO	LEGENDA	ELABORADO POR	CLIENTE	CARTA
<p>> 50.0 dB</p> <p>> 55.0 dB</p> <p>> 60.0 dB</p> <p>> 65.0 dB</p> <p>> 70.0 dB</p>	<p>NMPB96</p> <p>NORMA XPS 31-133</p> <p>ISO 9613</p>	<p>Fonte Superficial</p> <p>Estrada</p> <p>Estrada de Ferro</p> <p>Construção</p> <p>Barreira</p> <p>Curva de Nível</p> <p>Área de Cálculo</p>	<p>dB Lab</p> <p>Laboratório de Acústica e Vibração, Lda.</p>	<p>Município de Estarreja</p> <p>Mapa de Ruído</p> <p>Indicador Lden</p>	<p>1.1</p> <p>ESCALA 1:25000</p> <p>ALTURA DE CÁLCULO 4 metros</p> <p>DATA Junho 2010</p> <p>REFERÊNCIA 10_264_MRP01</p>