



<h3>Simbologia</h3> <p>Escala de cores Normalizada NP 1730-2:1996</p> <ul style="list-style-type: none"> — Limite de Concelho ■ Edificado — Rodovias 	<h3>Métodos de Previsão</h3> <p>Tráfego Rodoviário NMPB-Routes-96 Fontes Industriais ISO 9613 Software de Cálculo</p> <p>Cadna A® CadnaA Version 3.5.115</p>	<h3>Parametros de Cálculo</h3> <p>Malha de cálculo 10*10 metros</p> <p>Equidistância das Curvas de Nível 5 metros</p> <p>Altura de Avaliação 4 metros</p> <p>Ordem das reflexões 1ª Ordem</p> <p>Comprimento Máximo Raio Sonoro 2 000 metros</p> <p>Condições Meteorológicas Período Diurno: 50% favorável à propagação de ruído. Período Entardecer: 75% favorável à propagação de ruído. Período Nocturno: 100% favorável à propagação de ruído</p>	<h3>Cliente</h3> <p> Camara Municipal de Freixo de Espada à Cinta</p> <p>Projeto Mapa de Ruído à cota de 4 metros</p> <p>Fontes Sonoras Cartografadas -Trafego Rodoviário -Fontes Industriais</p> <p>Especialidade Acústica</p> <p>Técnico Responsável Engº Joaquim Pedro Silva Engº José Silva</p>	<h3>Titulo Desenho</h3> <p>Mapa de Ruído PDM Feijo de Espada à Cinta</p> <p>Indicador Ln</p> <p>Escala Escala Gráfica Data 29.08.2007</p> <p> SONOMETRIA, LDA Rua das Azenhas, n° 22 - B Urb. Colinas de Barcarena 2730-270 Barcarena Telefone: 21 426 48 06/7 Fax: 21 426 48 08 e-mail: sonometria@sonometria.pt Web: http://www.sonometria.pt</p>
--	---	---	---	--