



Simbologia	Métodos de Previsão	Parâmetros de Cálculo	Cliente	Título Desenho
Escala de cores Normalizada NP 1730-2:1996	Traffic RoadTraffic NMPB-Routes-96 Fontes Industriais ISO 9613 Software de Cálculo	Metria de cálculo 10/10 metros Equidistância das Curvas de Nível 5 metros Altura de Avaliação 4 metros Ordem dos reflexos 1º Orden Comprimento Máximo Raio Sonoro 2000 metros Condições Meteorológicas Período Olímpico: 50% favorável à propagação de ruído. Período Entardecer: 75% favorável à propagação de ruído. Período Moderno: 100% favorável à propagação de ruído.	Comuna Municipal de Freixo de Espada à Cinta	Mapa de Ruído PDM - Feixe de Espada à Cinta
Ln≤45 dB(A) 45 dB(A)<Ln≤50 dB(A) 50 dB(A)<Ln≤55 dB(A)	55 dB(A)<Ln≤60 dB(A) Ln> 60 dB(A)	Cadna A® Cadna Version 3.5.115	Projecto Mapa de Ruído à cota de 4 metros	Indicador Ln
Limites de Concelho			Fontes Sonoras Cartografadas -Traffego Rodoviário -Fontes Industriais	Escala Escala Gráfica
Rodovias			Especialidade Acústica	Data 29.08.2007
Edificado			Técnico Responsável Engº João Pedro Silva Engº José Silva	
			SONDOMETRIA, LDA Rua das Azenhas, nº 22 - B Urb. Colinas de Barcarena 2735-116 Barcarena Telefone: 21 426 48 06 Fax: 21 426 48 06 e-mail: sonometria@sonometria.pt Web: http://www.sonometria.pt	