



	Edifícios
	Curvas nível
	Eixos viários
	Linha Férrea
	Fontes fixas
	Limite do Concelho
Níveis em dB(A):	
	$30 \leq L_{den} \leq 55$
	$55 < L_{den} \leq 60$
	$60 < L_{den} \leq 65$
	$65 < L_{den} \leq 70$
	$L_{den} > 70$
Espacamento das curvas de nível sonoro: 1 dB(A)	
Ano dos Resultados: 2009	
Métodos de cálculo:	
Rodovias: NIMP/96	
Ferrovias: SRM II	
Indústrias: ISO 9613-2	

EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



SCHIU
Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda.
Divisão de Ambiente Exterior
Av. Vila de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



Centro Municipal de Ambiente
Alto Alentejo

Fich.	2009-Aq022-Alter-DesB0.dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1:100 000
Base	Xref: 2009-Aq022-Alter-Base.dwg	Verif.	VCR	Subst.por		Escala gráfica	0 1000 2000 (m)
Doc.	R01V01	Aprov.	VCR				

Revisão do Mapa de Ruído de Alter do Chão

Mapa de Ruído a 4 metros acima do solo,
para o indicador L_{den}
(Vista Geral)

Des.:	B0
Data:	Julho 2009
Folha:	1/13