









Legenda

-  Edifícios
 -  Eixos Viários
 -  Linha Férrica
 -  Fontes Fixas
 -  Limites das Freguesias
 -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  $65 < L_{den} \leq 70$
 -  $L_{den} > 70$
- Espacamento das curvas de nível sonoro: 1 dB(A)
- Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:
- Rodovias: NM/PR96
 - Ferrovias: SRM II
 - Indústrias: ISO 9613-2

EM CÓPIAS DESTA 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-Case1.0.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 Conflitos para a Zona Mista
a 4 metros acima do solo,
para o parâmetro L_{den}
(Vista Geral)

Des.:	E1.0	Folha:	1/13
Data:	Julho 2009		