



Legenda

- Edifícios
- Eixos Viários
- Linha Férrica
- Fontes Fixas
- Limites das Freguesias
- Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

- 55 <math>< L_{\text{eq}} </math> 60
-

Espacamento das curvas de nível sonoro: 1 dB(A)

Ano dos Resultados: 2009

Métodos de cálculo:

- Rodovias: NMP/96
- 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



Fich.	2009-Aq022-Alter-DeaE2.0.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref: 2009-Aq022-Alter-Base.dwg	Verif.	VCR
Doc.	R01V01	Aprov.	VCR

Subst.		Subst.por	
Subst.		Subst.por	

Escala numérica:	H = 1:100 000
Escala gráfica	0 1000 2000 (m)

Des.:	E2.0
Data:	Julho 2009
Folha:	1/13

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_{night}* (Vista Geral)