



### Legenda

- Edifícios
- Curvas Nível
- Fontes Fixas
- Eixos Viários
- Limites das Freguesias
- Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

- 45 <  $L_{night}$  ≤ 50
- 50 <  $L_{night}$  ≤ 55
- 55 <  $L_{night}$  ≤ 60
- $L_{night}$  > 60

Espaçamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)  
 Ano dos Resultados: 2009  
 Métodos de cálculo:  
 Rodovias: NMPB'96  
 Indústrias: ISO 9613-2

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

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

comunidade intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich. 2009-Adj022-Fronteira-DesD2.6.dwg	Elab. LUH	Subst.
Base Xref_2009-Adj022-Fronteira-Base.dwg	Verif. VCR	Subst.por
Doc. R01V01	Aprov. VCR	

Escala numérica: H = 1:25 000
Escala gráfica 0 250 500 (m)

Revisão do Mapa de Ruído de Fronteira

Mapa de Conflitos para a Zona Sensível a 4 metros acima do solo, para o parâmetro  $L_{night}$  (Parte 6)

Des.:	<b>D2.6</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	7/10