



Legenda

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

- Níveis em dB(A):
-  $45 < L_{night} \leq 50$
 -  $50 < L_{night} \leq 55$
 -  $55 < L_{night} \leq 60$
 -  $L_{night} > 60$

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 À 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-DesD2.5.dwg	Elab. LUH	Subst.
Base Xref_2009-Adj022-Fronteira-Base.dwg	Verif. VCR	Subst.por
Doc. R01V01	Aprov. VCR	

Elab. LUH	Subst.
Verif. VCR	Subst.por
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 5)

Des.:	D2.5
Data:	Folha:
Agosto 2009	6/10