



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 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



Fich. 2009-Adj022-Fronteira-DesD2.9.dwg	Elab. LUH	Subst.	Escala numérica: H = 1:25 000
Base Xref_2009-Adj022-Fronteira-Base.dwg	Verif. VCR	Subst.por	Escala gráfica 0 250 500 (m)
Doc. R01V01	Aprov. VCR		

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 9)

Des.:	D2.9
Data:	Folha:
Agosto 2009	10/10