



### Legenda

- Edifícios
- Curvas Nível
- Receptores Sensíveis Especiais
- Eixos Viários
- Limites das Freguesias
- Limite do Concelho

Níveis em dB(A):

- 45 < L<sub>night</sub> ≤ 50
- 50 < L<sub>night</sub> ≤ 55
- 55 < L<sub>night</sub> ≤ 60
- L<sub>night</sub> > 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-Adj016-Calheta-DesD2.3.dwg	Elab. LUH	Subst.
Base xref_2009-Adj016-Base.dwg	Verif. VCR	Subst.por
Doc. R01V01	Aprov. VRC	

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

Mapa de Ruído do Concelho da Calheta

Mapa de Conflitos para a Zona Sensível a 4 metros acima do solo, para o parâmetro L<sub>night</sub> (Parte Norte)

Des.: D2.3	
Data: Maio 2009	Folha: 3/4