



Legenda

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

Níveis em dB(A):

- $55 < L_{night} \leq 60$
- $L_{night} > 60$

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-Adj016-Calheta-DesE2.3.dwg	Elab. LUH	Subst.	Escala numérica: H = 1:25 000
Base xref_2009-Adj016-Base.dwg	Verif. VCR	Subst.por	Escala gráfica 0 250 500 (m)
Doc. R01V01	Aprov. VRC		

Mapa de Ruído do Concelho da Calheta

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

Des.:	E2.3
Data:	Folha:
Maio 2009	3/4