






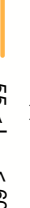

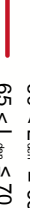
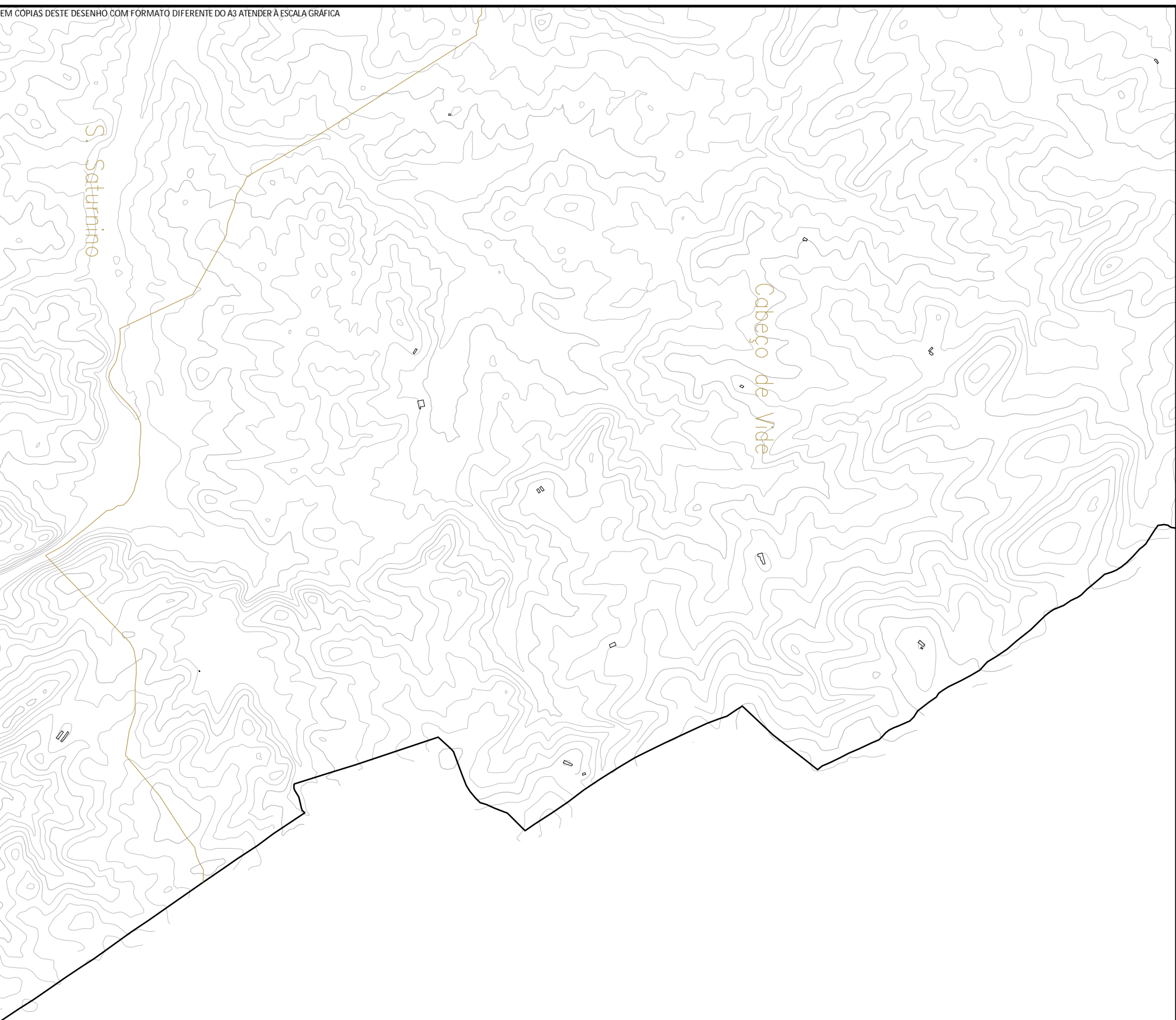


Legenda

-  Edifícios
 -  Curvas Nivel
 -  Fontes FIXAS
 -  Eixos Viários
 -  Limites das Freguesias
 -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  55 < L_{den} ≤ 60
 -  60 < L_{den} ≤ 65
 -  65 < L_{den} ≤ 70
 -  L_{den} > 70
- Espacamento das curvas de nível sonoro: 1' dB(A)
- Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:
Rodovias: NMPB96
Indústrias: ISO 9613-2

EM COPIAS DESTES DESENHOS COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



SCHIU
Eng. de Vibração e Ruído, Unip. Lda.
Divisão de Ambiente Exterior
Av. Vila de Mirim, Bico E, Loja E, Esq. 8005-466 Faro
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



Fich.	2009-Ag022-Fronteira-DesD1 & dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1:25 000
Base	Xref_2009-Ag022-Fronteira-Sua.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_{den} (Parte 8)

Des.:	D1.8
Data:	Agosto 2009
Folha:	9/10