

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 Milreu, Bico E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro  
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



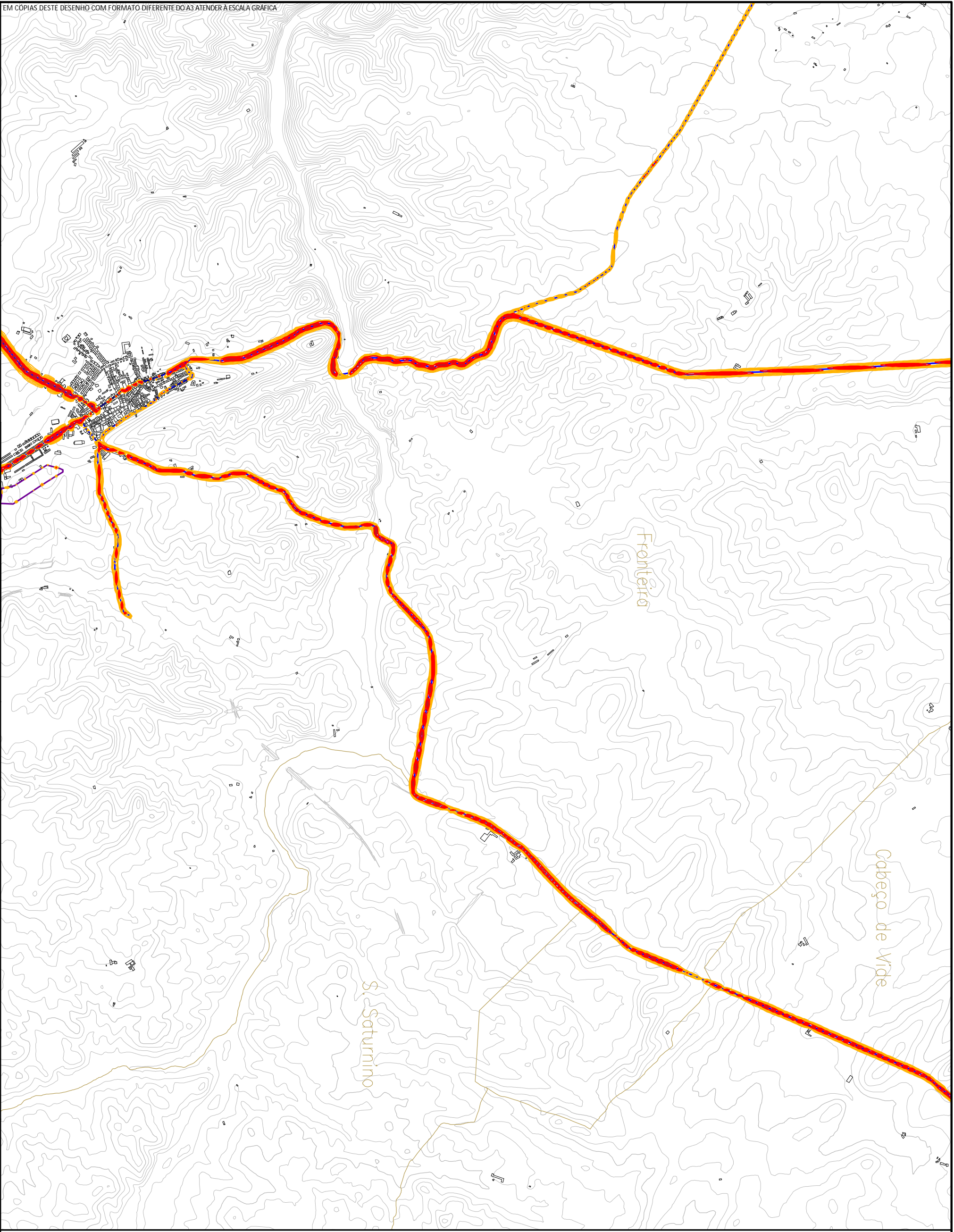
Fich.	2009-Ag022-Fronteira-DesD1.5.dwg	Elab.	LUH
Base	Xref: 2009-Ag022-Fronteira-Sua.dwg	Verif.	VCR
DOC.	R01V01	Aprov.	VCR

Subst.		Subst. por	
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  $L_{den}$  (Parte 5)

Des.:	<b>D1.5</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	6/10



### 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
- Espargamento das curvas de nível sonoro: 1' dB(A)
- Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:  
Rodovias: NMPB96  
Indústrias: ISO 9613-2

