







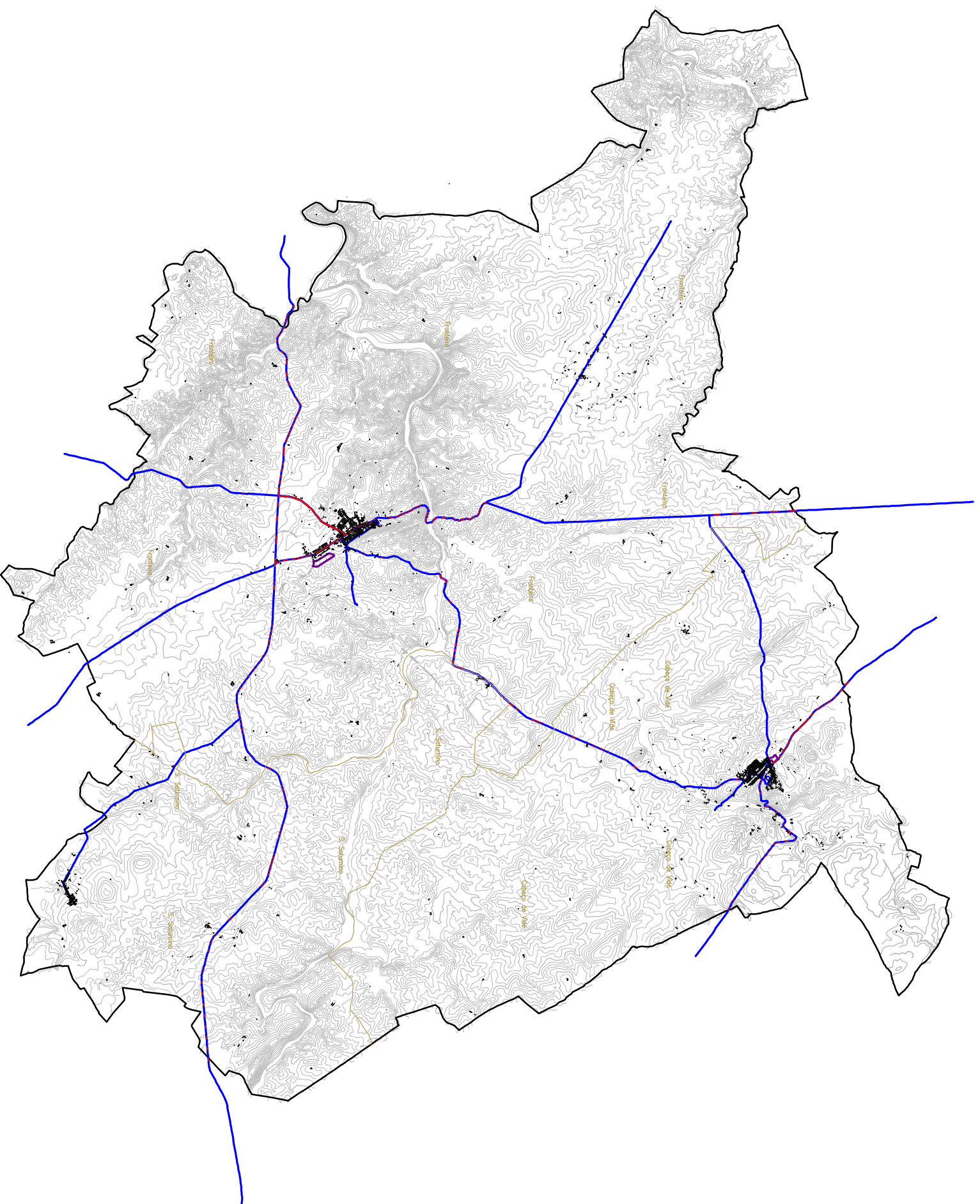


### Legenda

-  Edifícios
  -  Curvas Nivel
  -  Fontes Fixas
  -  Eixos Viários
  -  Limites das Freguesias
  -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-   $65 < L_{\text{Aeq}} \leq 70$
  -   $L_{\text{Aeq}} > 70$
- Espaçamento das curvas de nível sonoro : 1 dB(A)
- Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:
- Rodovias: NMP/B96
  - Indústrias: ISO 9613-2



EM COPIAS DESTA DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



**SCHIU**  
Eng. de Vibração e Ruído, Unlp, Lda.  
Divisão de Ambiente Exterior  
Av. Vilaça de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro  
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



Comunidade Intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2009-A4q022-Fronteira-Daee1.0.dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1 : 100 000
Base	Xref_2009-A4q022-Fronteira-Bau.dwg	Verif.	VCR	Subst. por		Escala gráfica	0 1000 2000 (m)
DOC.	R01V01	Aprov.	VCR				

Revisão do Mapa de Ruído de Fronteira

Mapa de Conflitos para a Zona Mista  
a 4 metros acima do solo,  
para o parâmetro  $L_{\text{Aeq}}$   
(Vista Geral)

Des.: **E1.0**

Data: **Agosto 2009**  
Folha: **1/10**