



LEGENDA

---+--- LIMITE DO CONCELHO
 --- BARRERAS ACÚSTICAS

QUALIFICAÇÃO DO SOLO RURAL
 ESPAÇOS DE INDÚSTRIA EXTRACTIVA
 Espaços Consolidados

QUALIFICAÇÃO DO SOLO URBANO
 SOLOS URBANIZADOS
 Espaços Industriais
 Espaços de Multíuso
 Espaços Militares
 SOLOS CUJA URBANIZAÇÃO SEJA POSSÍVEL URBANIZAR
 Espaços para Multíuso

ZONAMENTO

- Zonas Metas
- Zonas Sensíveis
- Zonas Sensíveis na Proximidade de GIT
- Faixa de 100 Metros (Proximidade de GIT)
- Zonas Não Classificadas (Áreas rurais)

Parâmetros de Cálculo
 Método de Cálculo: Nível médio
 Tempo de reflexão: 0,25
 Espalhamento das Curvas de Nivel: 5 metros
 Elevação: 100 metros
 Diferença de elevação: 100 metros
 P-0: 0,25
 Constante de absorção do solo: 0,25
 2000 metros
 Cálculo de absorção sonora: 0,25
 Método de cálculo: Nível médio
 3000 metros
 4000 metros
 5000 metros
 6000 metros
 7000 metros

Fontes Sonoras Cartografadas
 Software de Cálculo: **Cadna A'**
 Versão: 5.5.110
 Técnico Responsável: Eng. João Pedro Silva

NOTA: Para melhor leitura da informação, as curvas de nível intermédias, ou secundárias, foram desligadas.

CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FRANCA DE XIRA		PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RUÍDO DE VILA FRANCA DE XIRA	
Mapa de Zonamento		ANEXO III	
Escala Gráfica: 0 500 m 1000 m Escala: 1:25.000 Data: Fevereiro 2012		Número do Projeto: 7075 Data: 3	