

**LEGENDA**  
 - - - - - LIMITE DO CONCELHO  
 - - - - - PERÍMETROS URBANOS  
 EDIFICADO  
 BARRERAS ACÚSTICAS

**QUALIFICAÇÃO DO SOLO RURAL**  
 ESPAÇOS DE INDÚSTRIA EXTRATIVA  
 Espaços Consolidados

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

**QUALIFICAÇÃO DO SOLO URBANO**  
 Zonas Mistas  
 Zonas Sensíveis  
 Zonas Sensíveis na Proximidade de GI  
 Faixa de 100 Metros (Proximidade de GI)  
 Zonas Não Classificadas (Áreas rurais)

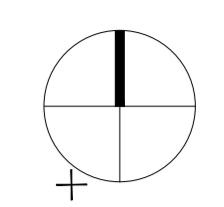
**ESCALA DE CORES**  
 0 dB(A) - D 45 dB(A)  
 5 dB(A) - D 50 dB(A)  
 10 dB(A) - D 55 dB(A)  
 15 dB(A) - D 60 dB(A)  
 20 dB(A)

**Parâmetros de Cálculo**  
 Método de cálculo:  
 Equilíbrio dos Custos de Infr. Sonora  
 Método de avaliação:  
 Diferença de níveis  
 Contorno interno: 100 metros  
 Contorno externo: 200 metros  
 Método de previsão:  
 Método de previsão:  
 Método de previsão:  
 Método de previsão:  
 Método de previsão:

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

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

<b>CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FRANCA DE XIRA</b>		<b>PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RUÍDO DE VILA FRANCA DE XIRA</b>	
<b>Mapa de Conflito Associado ao Tráfego Rodoviário</b>		<b>Indicador Ln</b>	
<b>ANEXO IV</b>		<b>26.1</b>	



- LEGENDA
- - - - - LIMITE DO CONCELHO
  - - - - - PERÍMETROS URBANOS
  - EDIFICADO
  - BARRERAS ACÚSTICAS

- QUALIFICAÇÃO DO SOLO RURAL
- ESPAÇOS DE INDÚSTRIA EXTRATIVA
  - Espaços Consolidados

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

- QUALIFICAÇÃO DO SOLO URBANO
- Zonas Mistas
  - Zonas Sensíveis
  - Zonas Sensíveis na Proximidade de GI
  - Faixa de 100 Metros (Proximidade de GI)
  - Zonas Não Classificadas (Áreas rurais)

- ESCALA DE CORES
- 0 dBA(L) - D 15 dBA(L)
  - 5 dBA(L) - D 10 dBA(L)
  - 10 dBA(L) - D 5 dBA(L)
  - 15 dBA(L) - D 10 dBA(L)
  - 20 dBA(L)

**Parâmetros de Cálculo**  
 Método de cálculo:  
 Método de correção:  
 Método de ponderação:  
 Método de ponderação de fontes:  
 Método de ponderação de pontos:  
 Método de ponderação de caminhos:  
 Método de ponderação de barreiras:  
 Método de ponderação de reflexões:  
 Método de ponderação de difrações:  
 Método de ponderação de absorção:  
 Método de ponderação de atenuação:  
 Método de ponderação de reflexão:  
 Método de ponderação de difração:  
 Método de ponderação de absorção:  
 Método de ponderação de atenuação:

**Fontes Sonoras Cartografadas**  
 Software de Cálculo:  
 Cadna A®  
 Cálculo de ruído:  
 Eng. João Pedro Silva  
 Eng. Luís Almeida  
 Eng. Luís Almeida

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

	Em colaboração com: 	Código: <b>7075</b>
<p><b>CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FRANCA DE XIRA</b></p> <p><b>PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RUÍDO DE VILA FRANCA DE XIRA</b></p> <p><b>Mapa de Conflito Associado ao Tráfego Rodoviário - Indicador Ln</b></p>		
<p>Escala Gráfica:          0 500 m 1000 m</p> <p>1:25.000</p>	<p>Data: Fevereiro 2012</p> <p>Página: 2</p>	<p>26.2</p>