

LEGENDA	QUALIFICAÇÃO DO SOLO RURAL	QUALIFICAÇÃO DO SOLO URBANO	QUALIFICAÇÃO DO SOLO URBANO	ESCALA DE CORES
--- LIMITE DO CONCELHO	ESPACOS DE INDÚSTRIA EXTRAATIVA	SOLOS URBANIZADOS	Zonas Mistas	0 dB(A) - 0 a 45 dB(A)
- - - PERÍMETROS URBANOS	Espaços Consolidados	Espaços Industriais	Zonas Sensíveis	15 dB(A) - 0 a 55 dB(A)
EDIFICADO	Espaços Consolidados	Espaços de Múltiplos Usos	Zonas Sensíveis na Proximidade de GI	10 dB(A) - 0 a 65 dB(A)
BARRERAS ACÚSTICAS	Espaços Consolidados	Espaços Militares	Faixa de 100 Metros (Proximidade de GI)	20 dB(A) - 0 a 75 dB(A)
	SOLOS CUJA URBANIZAÇÃO SEJA POSSÍVEL URBANIZAR	Espaços de Múltiplos Usos	Zonas Não Classificadas (Áreas rurais)	

Parâmetros de Cálculo

Modelo de cálculo: Método de Caudal

Modelo de avaliação: Método de Caudal

Atenuação de edifícios: 0 dB

Atenuação de barreiras: 10 dB

Difusão das edificações: 0 dB

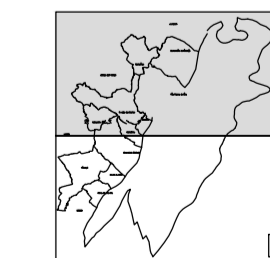
Complemento interno: 10 dB

Fontes Sonoras Cartografadas

Software de Cálculo: Cadna A

Técnico Responsável: Eng. João Pedro Silva

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



	Em colaboração com:		7075
CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FRANCA DE XIRA	PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RUÍDO DE VILA FRANCA DE XIRA		
Mapa de Conflito Associado a Fontes Industriais Indicador Ln	Mapa de Conflito Associado a Fontes Industriais Indicador Ln		
ANEXO IV	3	30.1	

