



LEGENDA

	Limite Concelho de Ovar
	Edificações Sensíveis
	Edificações Não Sensíveis
	Vias Rodoviárias
	Vias Ferroviárias
	Isófona Lden=63 dB(A)

Classes Indicador Lden dB(A)	
	$L_{den} \leq 55$
	$55 < L_{den} \leq 60$
	$60 < L_{den} \leq 65$
	$65 < L_{den} \leq 70$
	$L_{den} > 70$

Método de Cálculo	
Trafego rodoviário - NMPB (96)	
Trafego ferroviário - SRM II	
Ruído industrial - ISO 9613-2	

 ECO14 <small>INSTITUTO DO PATRIMÓNIO E CULTURA</small>	responsável	Câmara Municipal de Ovar	referência	desenho 1
	estudo	Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar	relatório	EST.2945/18-CM
	desenho	Mapa de Ruído ambiente global	escala	1/25.000
	desenho	Mapa de Ruído ambiente global	data	Janeiro 2021

Entidade Proprietária da Cartografia: Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro - Baixo Vouga e IGP
Entidade Produtora e data de edição da Cartografia: ERFOTO, ESTEREOFOTO, UNAVE e IGP / 2000
Série Cartográfica Oficial: SCN10K do IGP
Sistema de Referência Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: Datum 73, Sistema de Projeção Gauss Kruger
Elipsóide e Datum Altimétrico: Elipsóide Internacional e Datum Altimétrico de Cascais
Exactidão Posicional e Temática : 1,7 m e 90%
Precisão Posicional Nominal das Saídas Gráficas: 4,8m

