



LEGENDA

- Limite Concelho de Ovar
- Edificações Sensíveis
- Edificações Não Sensíveis

Classes Indicador	Indicador
	Lden ≤ 55
	55 <Lden≤ 60
	60 <Lden≤ 65
	65 <Lden≤ 70
	Lden > 70

Método de Cálculo
Ruído Industrial - ISO 9613-2

	<table border="1"> <tr> <td>responsor</td> <td>Câmara Municipal de Ovar</td> <td>referência</td> <td>desenho 15</td> </tr> <tr> <td>produto</td> <td>Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar</td> <td>relatório</td> <td>EST.2945/18-CM</td> </tr> <tr> <td>desenho</td> <td>Mapa de Ruído associado a fontes industriais</td> <td>escala</td> <td>1/25.000</td> </tr> <tr> <td>indicador</td> <td>Lden</td> <td>data</td> <td>Janero 2021</td> </tr> </table>	responsor	Câmara Municipal de Ovar	referência	desenho 15	produto	Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar	relatório	EST.2945/18-CM	desenho	Mapa de Ruído associado a fontes industriais	escala	1/25.000	indicador	Lden	data	Janero 2021
	responsor	Câmara Municipal de Ovar	referência	desenho 15													
	produto	Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar	relatório	EST.2945/18-CM													
	desenho	Mapa de Ruído associado a fontes industriais	escala	1/25.000													
	indicador	Lden	data	Janero 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

