



LEGENDA

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

Classes Indicador Lden dB(A)	
	Lden ≤ 55
	55 < Lden ≤ 60
	60 < Lden ≤ 65
	65 < Lden ≤ 70
	Lden > 70

Método de Cálculo

Trafego rodoviário - NMPB (98)

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">responsável</td> <td style="width: 33%;">Câmara Municipal de Ovar</td> <td style="width: 33%;">referência</td> <td>desenho 7</td> </tr> <tr> <td>elaborado</td> <td>Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar</td> <td>relatório</td> <td>EST.294518-CM</td> </tr> <tr> <td>desenho</td> <td>Mapa de Ruído associado ao trafego rodoviário - Responsabilidade Binsa</td> <td>escala</td> <td>1/25 000</td> </tr> <tr> <td>Indicador Lden</td> <td></td> <td>data</td> <td>Janeiro 2021</td> </tr> </table>	responsável	Câmara Municipal de Ovar	referência	desenho 7	elaborado	Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar	relatório	EST.294518-CM	desenho	Mapa de Ruído associado ao trafego rodoviário - Responsabilidade Binsa	escala	1/25 000	Indicador Lden		data	Janeiro 2021
responsável	Câmara Municipal de Ovar	referência	desenho 7														
elaborado	Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar	relatório	EST.294518-CM														
desenho	Mapa de Ruído associado ao trafego rodoviário - Responsabilidade Binsa	escala	1/25 000														
Indicador Lden		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 de 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																	