
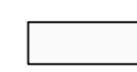









LEGENDA

-  Limite Concelho de Ovar
-  Edifícios Sensíveis
-  Edifícios Não Sensíveis

Classes Indicador Ln dBA	Indicador
	Ln ≤ 45
	45 < Ln ≤ 55
	55 < Ln ≤ 60
	60 < Ln ≤ 65
	Ln > 65

Método de Cálculo

Ruído Industrial - ISO 9613-2

 <p>ECO14 SERVIÇOS E CONSULTADORA AMBIENTAL, Lda</p>	<p>região: Câmara Municipal de Ovar</p> <p>relatório: desenho 16</p>
	<p>estudo: Plano Municipal de Redução de Ruído do Concelho de Ovar</p> <p>relatório: EST.2945/18-CM</p>
	<p>temática: Mapa de Ruído associado a fontes industriais</p> <p>escala: 1/25 000</p>
	<p>indicador: Indicador Ln</p> <p>data: Janeiro 2021</p>
<p>Entidade Proprietária da Cartografia: Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro - Baixo Vouga e IGP</p> <p>Entidade Produtora e data de edição da Cartografia: ERFOTO, ESTEREOFOTO, UNAVE e IGP / 2000</p> <p>Série Cartográfica Oficial: SCN10K do IGP</p> <p>Sistema de Referência Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: Datum 73, Sistema de Projeção Gauss Kruger</p> <p>Elipsóide e Datum Altimétrico: Elipsóide Internacional e Datum Altimétrico de Cascais</p> <p>Exactidão Posicional e Temática : 1,7 m e 90%</p> <p>Precisão Posicional Nominal das Saídas Gráficas: 4,8m</p>	