

EN122

ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA

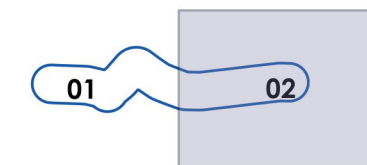
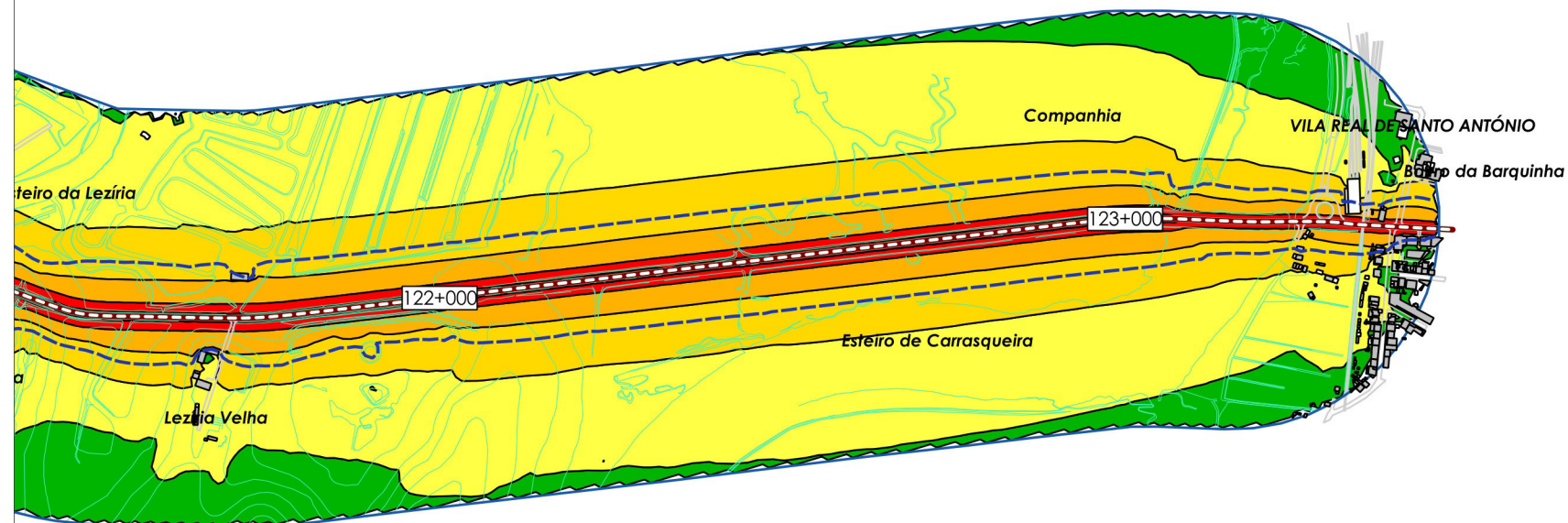
- Rodovias em estudo
- Pontes / Viadutos
- Outras rodovias
- Isófona Lden = 53 dB(A)
- Edifícios habitacionais
- Curvas de nível
- Edifícios não habitacionais
- Área de estudo

NÍVEIS SONOROS INDICADOR L_N

Níveis sonoros médios a 4 m de altura

- ≤ 40 dB(A)
- 40-45 dB(A)
- 45-50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- >60 dB(A)

<p>MAPA ESTRATÉGICO DE RÚIDO</p> <p style="text-align: center;">EN122</p> <p>Monte de São Francisco - Vila Real de Santo António Poente</p>	<p>CONSULTORES</p>	<p>CLIENTE</p>	<p>TIPO DE MAPA</p> <p style="text-align: center;">Mapa de Ruído - Indicador Lden Resumo Não Técnico</p>		<p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">1:10 000 FORMATO A3</p>	<p>NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS</p> <p>XPS 31-133 e NMPB-96 Routes</p>	<p>IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA</p> <p>Entidade Proprietária: IP - Infraestruturas de Data de homologação: xx-xx-xxxx Sistema de Referência e Datum: PT-TM06/ETRS89 Exactidão Posicional Planimétrica (e.m.q.): xxx cm Exactidão Temática: xx% Precisão Posicional Nominal (PPN): xxx m Entidade Produtora da Cartografia Temática: dBwave.i, S.A.</p>
			<p>ANEXO Nº</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p>DATA DE ENTREGA</p> <p style="text-align: center;">Setembro 2018</p>			
			<p>FOLHA 1 de 2</p>	<p>REFERÊNCIA DO TRABALHO</p> <p style="text-align: center;">16.00016.dbw.0008</p>			



EN122

ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA

- Rodovias em estudo
- Pontes / Viadutos
- Outras rodovias
- Isófona Lden = 53 dB(A)
- Edifícios habitacionais
- Curvas de nível
- Edifícios não habitacionais
- Área de estudo

NÍVEIS SONOROS INDICADOR LN

Níveis sonoros médios a 4 m de altura

- ≤ 40 dB(A)
- 40-45 dB(A)
- 45-50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- >60 dB(A)

<p>MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO</p> <p style="text-align: center;">EN122</p> <p>Monte de São Francisco - Vila Real de Santo António Poente</p>	<p>CONSULTORES</p>	<p>CLIENTE</p>	<p>TIPO DE MAPA</p> <p style="text-align: center;">Mapa de Ruído - Indicador Lden Resumo Não Técnico</p>		<p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">1:10 000 FORMATO A3</p>	<p>NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS</p> <p>XPS 31-133 e NMPB-96 Routes</p> <p>ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS</p> <p>Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2016.</p>	<p>IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA</p> <p>Entidade Proprietária: IP - Infraestruturas de Data de homologação: xx-xx-xxxx Sistema de Referência e Datum: PT-TM06/ETRS89 Exactidão Posicional Planimétrica (e.m.q.): xxx cm Exactidão Temática: xx% Precisão Posicional Nominal (PPN): xxx m Entidade Produtora da Cartografia Temática: dBwave.i, S.A.</p>
			<p>ANEXO Nº</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p>DATA DE ENTREGA</p> <p style="text-align: center;">Setembro 2018</p>			
			<p>FOLHA 2 de 2</p>	<p>REFERÊNCIA DO TRABALHO</p> <p style="text-align: center;">16.00016.dbw.0008</p>			