


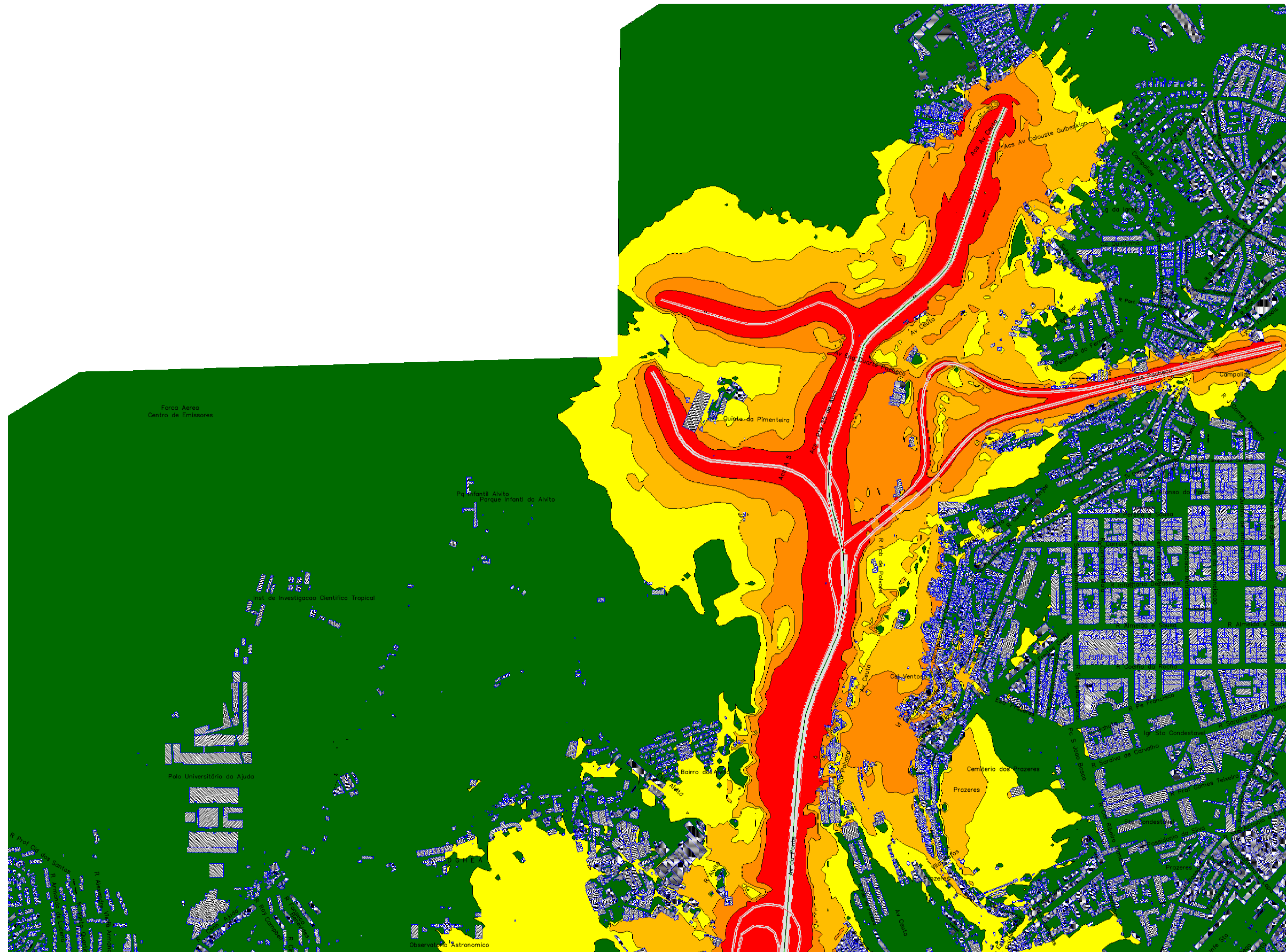





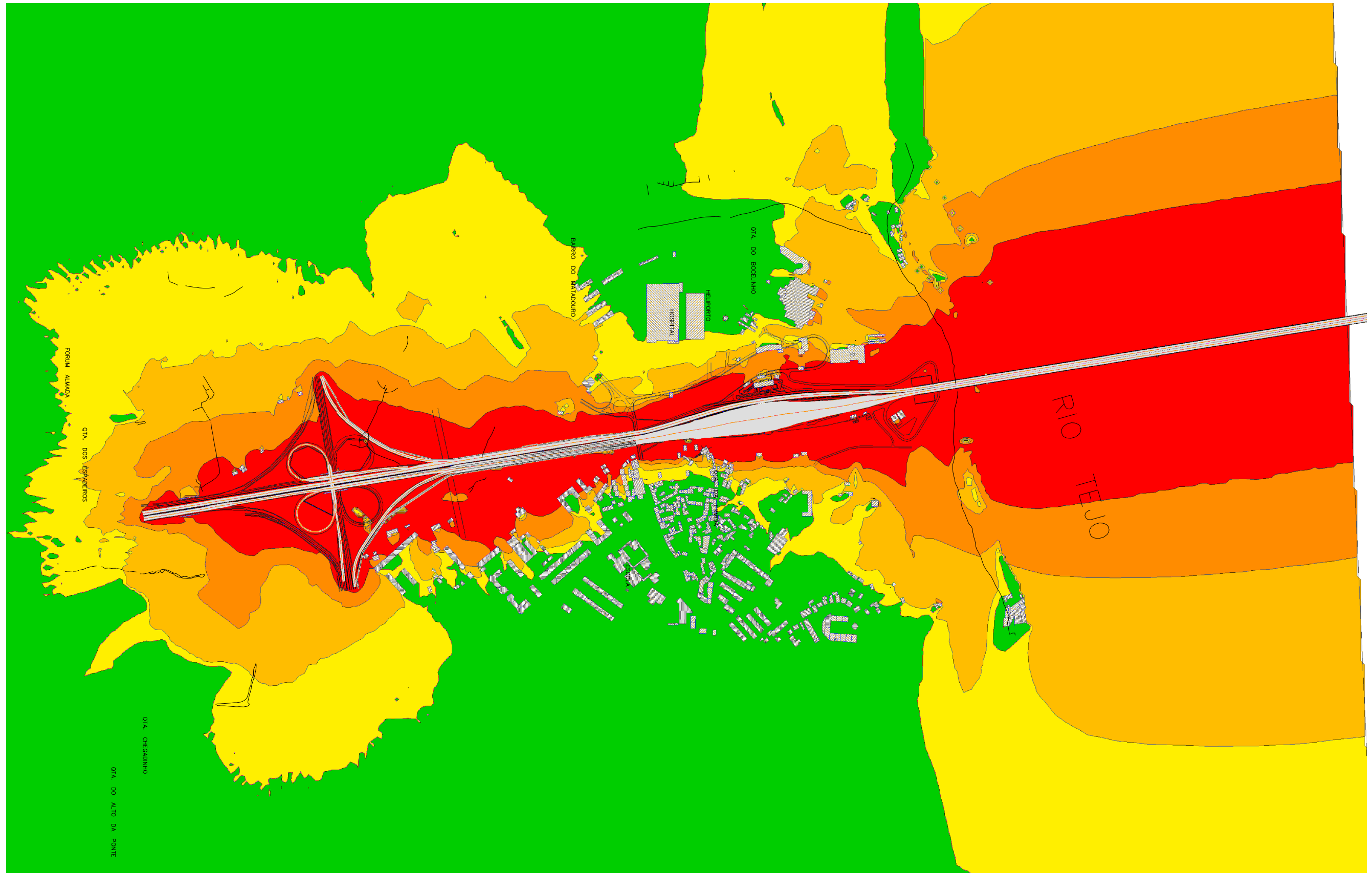
Ponte 25 de Abril e Respetivos Acessos

Elementos da Cartografia	Legenda - Indicador Ln	Método de Previsão e Software de Cálculo	Parâmetros de Cálculo	 PROC° 430/I/07	
 Edifícios 	<ul style="list-style-type: none"> < 45 dB (A) < 50 dB (A) < 55 dB (A) < 60 dB (A) > 60 dB (A) <p>Escala de cores Normalizada (NP 1730-2:1996)</p>	<p>Método de Previsão: NMPB-Routes-96 (Tráfego rodoviário)</p> <p>Software de Cálculo : Soundplan 6.5</p>	<p>Malha de cálculo : 10*10 metros Equidistância das curvas de Nivel : 2 metros Altura de Avaliação : 4 metros Ordem das reflexões : 1ª Ordem</p>	LUSOPONTE	Mapa Estratégico de Ruído ABRIL, 2010
				Ponte 25 de Abril - Margem Norte	Memorando - MM02-T06-V00 DES. Diogo Ferreira
				Mapa de ruído - Indicador Ln	ESCALA : 1/10000 DES.02.DWG 1/2






Ponte 25 de Abril e Respectivos Acessos

Elementos da Cartografia	Legenda - Indicador Ln	Método de Previsão e Software de Cálculo	Parâmetros de Cálculo	 PROCº 430/I/07	
 Edifícios 	<ul style="list-style-type: none"> < 45 dB (A) < 50 dB (A) < 55 dB (A) < 60 dB (A) > 60 dB (A) <p>Escala de cores Normalizada (NP 1730-2:1996)</p>	<p>Método de Previsão: NMPB-Routes-96 (Tráfego rodoviário)</p> <p>Software de Cálculo : Soundplan 6.5</p>	<p>Malha de cálculo : 10*10 metros Equidistância das curvas de Nivel : 2 metros Altura de Avaliação : 4 metros Ordem das reflexões : 1ª Ordem</p>	<p>LUSOPONTE</p>	<p>Mapa Estratégico de Ruído ABRIL, 2010</p>
				<p>Ponte 25 de Abril - Margem Norte</p>	<p>Memorando - MM02-T06-V00 DES. Diogo Ferreira</p>
				<p>Mapa de ruído - Indicador Ln</p>	<p>ESCALA : 1/10000 DES.02.DWG 2/2</p>



Ponte 25 de Abril e Respectivos Acessos

Elementos da Cartografia	Legenda - Indicador Ln	Método de Previsão e Software de Cálculo	Parâmetros de Cálculo	 PROC° 430/I/07	
 Edifícios 	<ul style="list-style-type: none"> < 45 dB (A) < 50 dB (A) < 55 dB (A) < 60 dB (A) > 60 dB (A) <p>Escala de cores Normalizada (NP 1730-2:1996)</p>	<p>Método de Previsão: NMPB-Routes-96 (Tráfego rodoviário)</p> <p>Software de Cálculo : Soundplan 6.5</p>	<p>Malha de cálculo : 10*10 metros Equidistância das curvas de Nível : 2 metros Altura de Avaliação : 4 metros Ordem das reflexões : 1ª Ordem</p>	LUSOPONTE	<p>Mapa Estratégico de Ruído ABRIL, 2010</p>
				Ponte 25 de Abril - Margem Sul	<p>Memorando - MM02-T06-V00 DES. Diogo Ferreira</p>
				Mapa de ruído - Indicador Ln	<p>ESCALA : 1/10000 DES.04.DWG</p>