


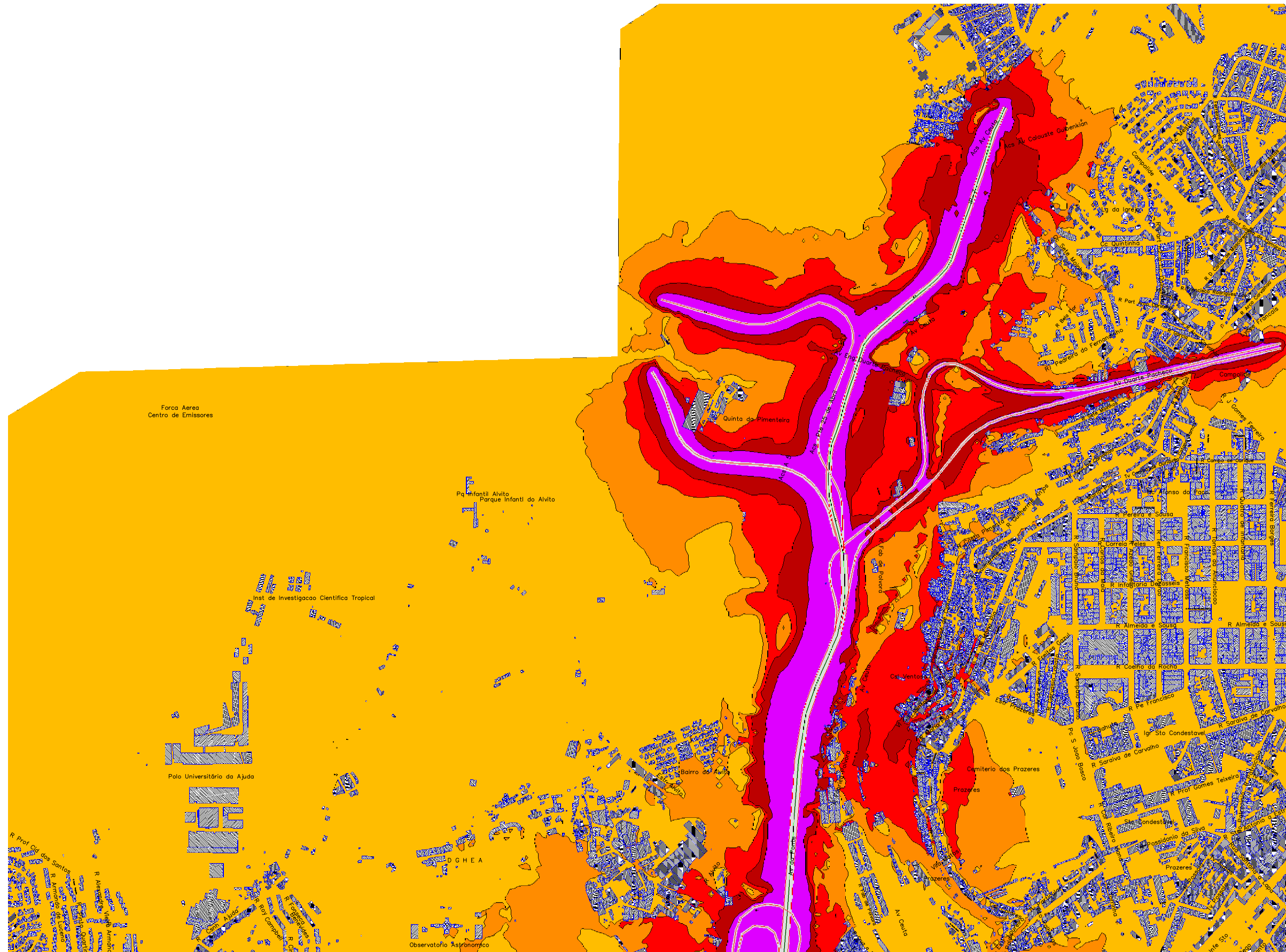





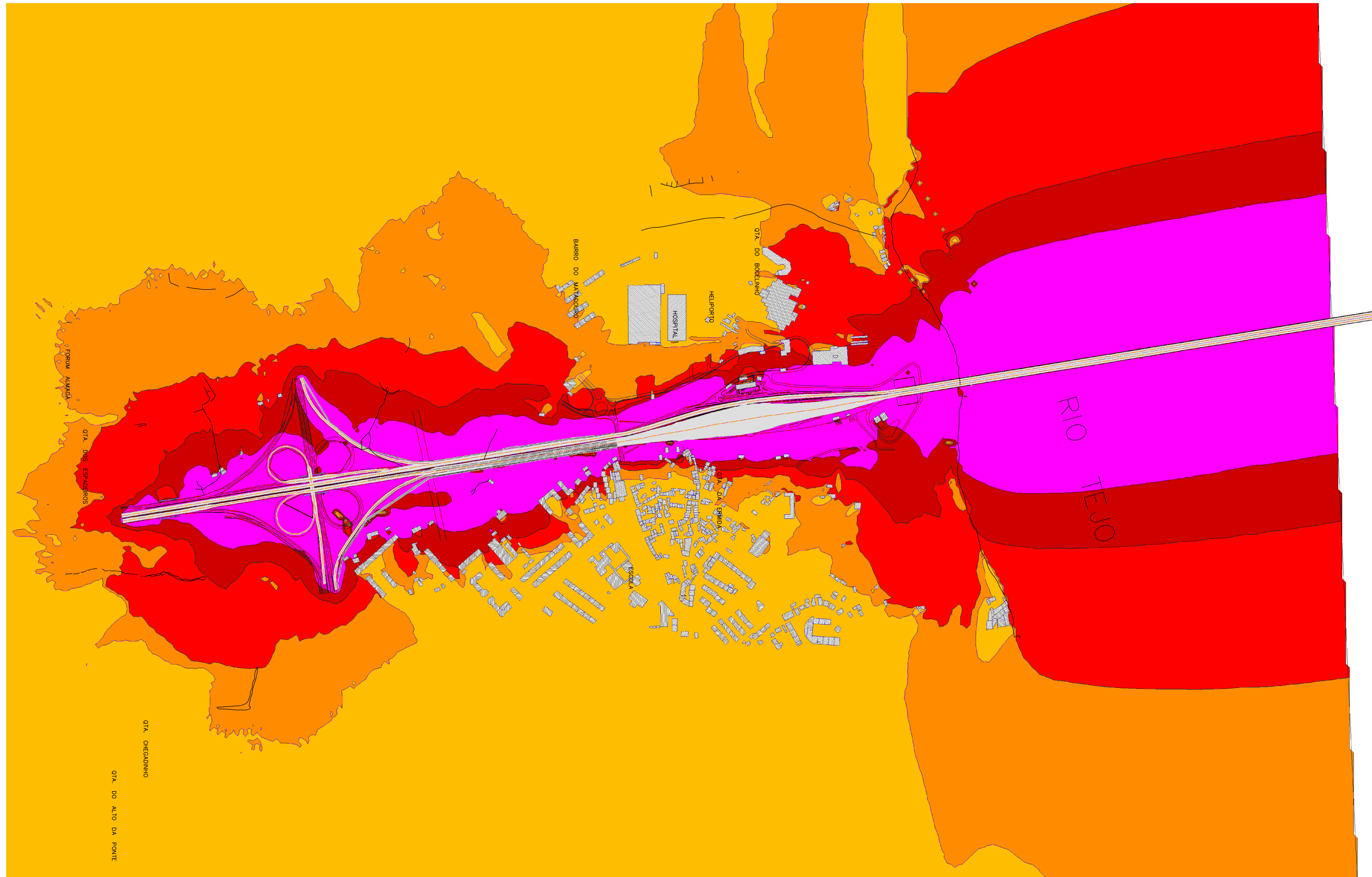
Ponte 25 de Abril e Respectivos Acessos

Elementos da Cartografia	Legenda - Indicador Lden	Método de Previsão e Software de Cálculo	Parâmetros de Cálculo	 <p style="text-align: right;">PROC° 430/I/07</p>
 Edifícios 	<p> < 55 dB (A) > 55 dB (A) > 60 dB (A) > 65 dB (A) > 70 dB (A) </p> <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>	






Ponte 25 de Abril e Respectivos Acessos

Elementos da Cartografia	Legenda - Indicador Lden	Método de Previsão e Software de Cálculo	Parâmetros de Cálculo	 <p style="text-align: right;">PROC° 430/I/07</p>
 Edifícios 	<p> < 55 dB (A) > 55 dB (A) > 60 dB (A) > 65 dB (A) > 70 dB (A) </p> <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>	



Ponte 25 de Abril e Respectivos Acessos

Elementos da Cartografia	Legenda - Indicador Lden	Método de Previsão e Software de Cálculo	Parâmetros de Cálculo	 PROC° 430/I/07	
 Edifícios 	<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB (A) > 55 dB (A) > 60 dB (A) > 65 dB (A) > 70 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	Mapa Estratégico de Ruído ABRIL, 2010
				Ponte 25 de Abril - Margem Sul	Memorando - MM02-T06-V00 DES. Diogo Ferreira
				Mapa de ruído - Indicador Lden	ESCALA : 1/10000 DES.03.DWG