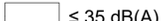
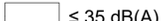
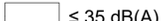
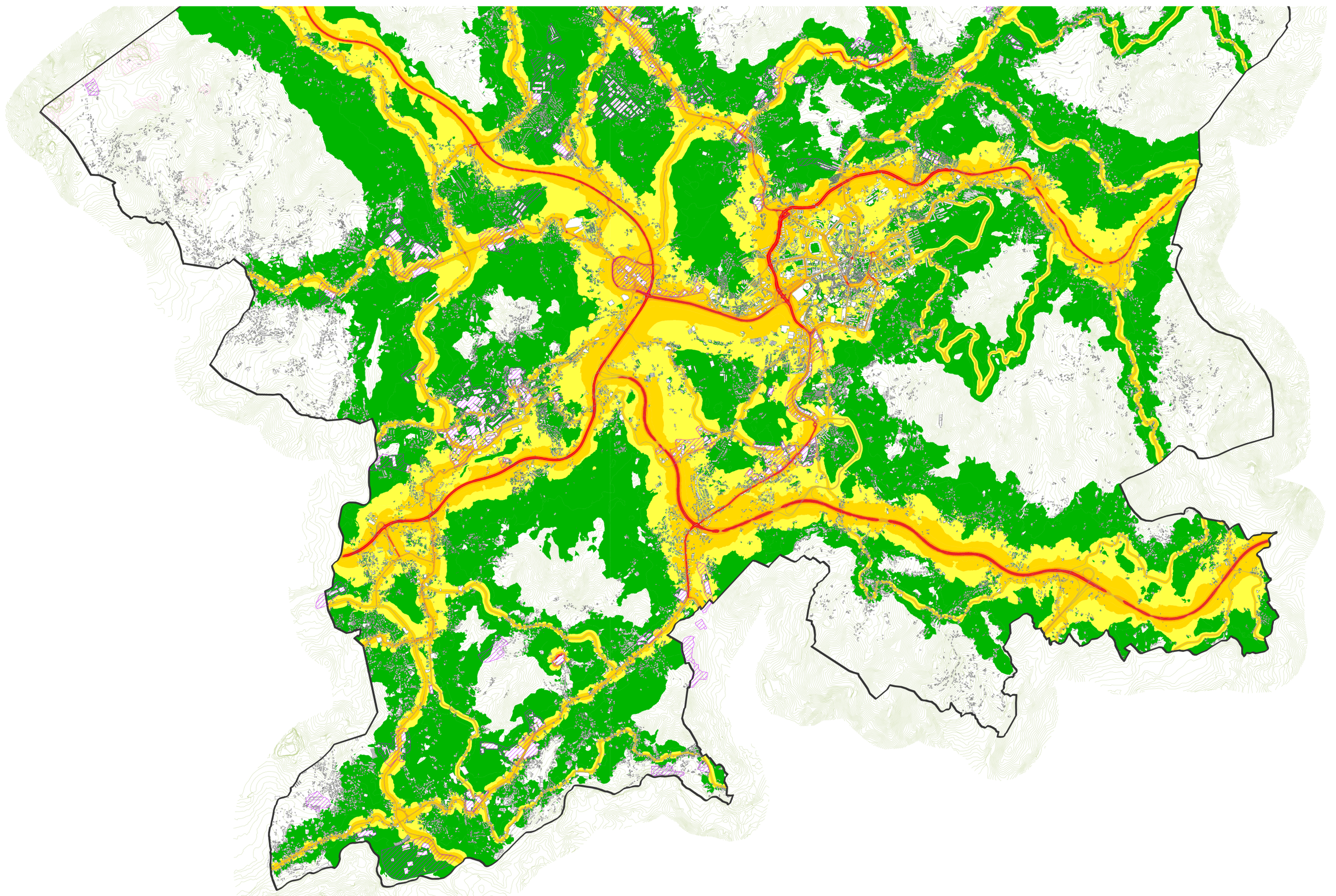
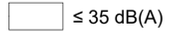
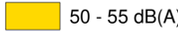
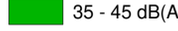
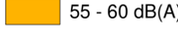
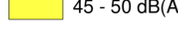
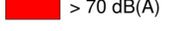


 <p>Título: Mapa de Ruído Ln Município de Guimarães</p>	<p>Elaborado por:</p> 	<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none">  Rodovias  Edificado  Limite Administrativo Guimarães CAOP 2016  Curvas de Nível (5x5 m)  Áreas Industriais  Pedreiras  Barreiras acústicas e muros <p>Cartografia de Base: Maio de 2003, atualizada em junho 2009</p>	<p>Escala de Cores:</p> <table border="0"> <tr> <td> ≤ 35 dB(A)</td> <td> 50 - 55 dB(A)</td> </tr> <tr> <td> 35 - 45 dB(A)</td> <td> 55 - 60 dB(A)</td> </tr> <tr> <td> 45 - 50 dB(A)</td> <td> > 70 dB(A)</td> </tr> </table>	 ≤ 35 dB(A)	 50 - 55 dB(A)	 35 - 45 dB(A)	 55 - 60 dB(A)	 45 - 50 dB(A)	 > 70 dB(A)	<p style="text-align: center;">N</p>  <p>Métodos de Cálculo: NMPB-96 ISO 9613</p>	Referências	
				 ≤ 35 dB(A)	 50 - 55 dB(A)							
 35 - 45 dB(A)	 55 - 60 dB(A)											
 45 - 50 dB(A)	 > 70 dB(A)											
<p>Carta Ln A</p> <p>Data: maio 2017</p>		<p>Escala: 1:25000</p> <p>Altura Cálculo: 4 m</p>										



	Título: Mapa de Ruído Ln Município de Guimarães	Elaborado por:  	Legenda:  Rodovias  Edificado  Limite Administrativo Guimarães CAOP 2016  Curvas de Nível (5x5 m)  Áreas Industriais  Pedreiras  Barreiras acústicas e muros Cartografia de Base: Maio de 2003, atualizada em junho 2009	Escala de Cores:  ≤ 35 dB(A)  50 - 55 dB(A)  35 - 45 dB(A)  55 - 60 dB(A)  45 - 50 dB(A)  > 70 dB(A)	 Métodos de Cálculo: NMPB-96 ISO 9613	Referências	
						Data: maio 2017	Escala: 1:25000 Altura Cálculo: 4 m