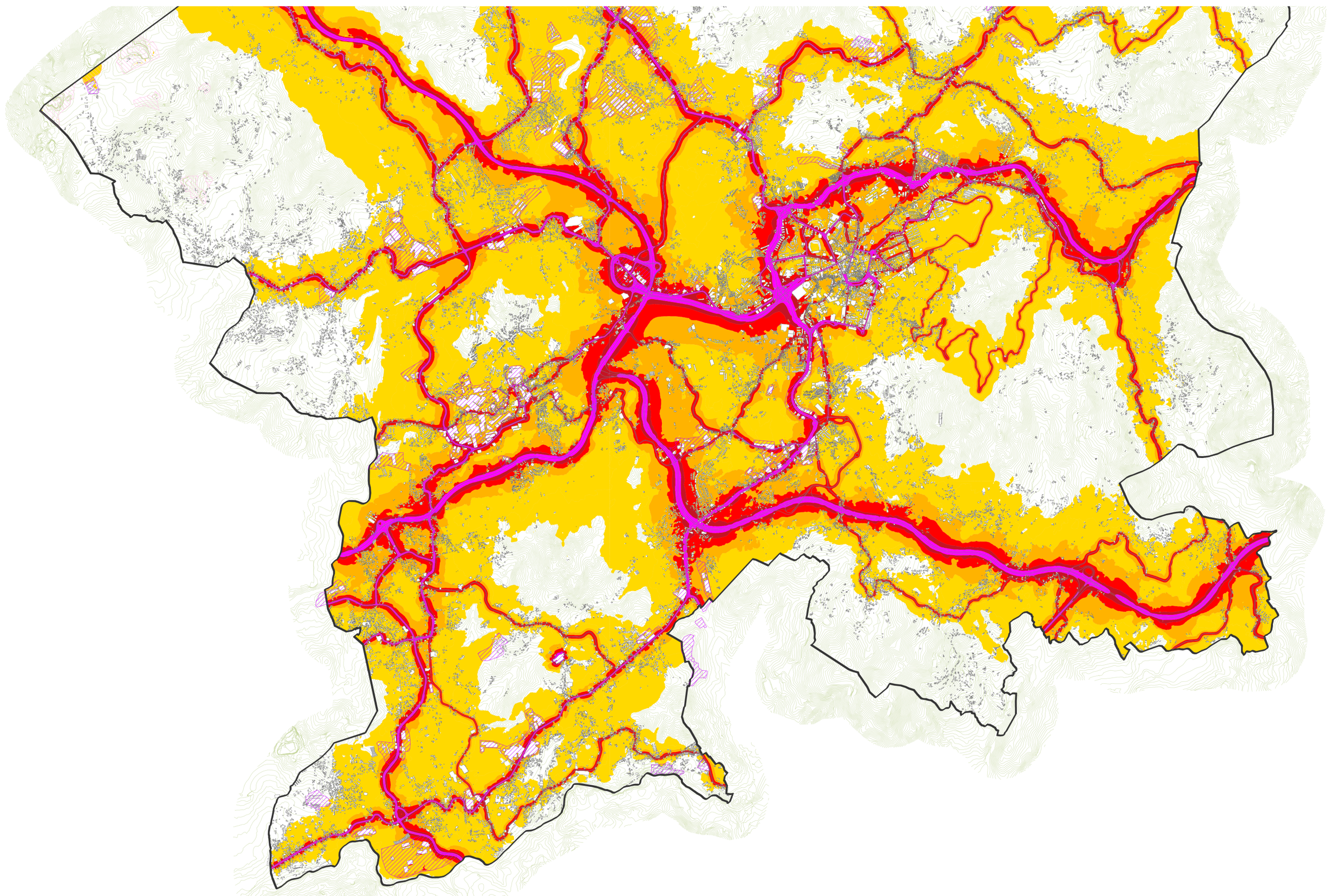
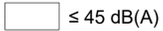
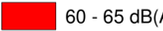
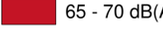
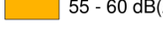
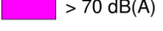


 <p>Título: Mapa de Ruído Lden Município de Guimarães</p>	<p>Elaborado por:</p> 	<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none">  Rodovias  Edificado  Limite Administrativo Guimarães CAOP 2016  Curvas de Nível (5x5 m)  Áreas Industriais  Pedreiras  Barreiras acústicas e muros <p>Cartografia de Base: Maio de 2003, atualizada em junho 2009</p> <p>0 0,5 1 Kms</p>	<p>Escala de Cores:</p> <table border="0"> <tr> <td> ≤ 45 dB(A)</td> <td> 60 - 65 dB(A)</td> </tr> <tr> <td> 45 - 55 dB(A)</td> <td> 65 - 70 dB(A)</td> </tr> <tr> <td> 55 - 60 dB(A)</td> <td> > 70 dB(A)</td> </tr> </table>	 ≤ 45 dB(A)	 60 - 65 dB(A)	 45 - 55 dB(A)	 65 - 70 dB(A)	 55 - 60 dB(A)	 > 70 dB(A)	<p style="text-align: center;">N</p>  <p>Métodos de Cálculo: NMPB-96 ISO 9613</p>	<p style="text-align: center;">Referências</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Carta Lden A</td> <td style="text-align: center;">Escala: 1:25000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Data: maio 2017</td> <td style="text-align: center;">Altura Cálculo: 4 m</td> </tr> </table>	Carta Lden A	Escala: 1:25000	Data: maio 2017	Altura Cálculo: 4 m
 ≤ 45 dB(A)	 60 - 65 dB(A)														
 45 - 55 dB(A)	 65 - 70 dB(A)														
 55 - 60 dB(A)	 > 70 dB(A)														
Carta Lden A	Escala: 1:25000														
Data: maio 2017	Altura Cálculo: 4 m														



	Título: Mapa de Ruído Lden 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:  ≤ 45 dB(A)  60 - 65 dB(A)  45 - 55 dB(A)  65 - 70 dB(A)  55 - 60 dB(A)  > 70 dB(A)	 Métodos de Cálculo: NMPB-96 ISO 9613	Referências	
	Carta Lden B Data: maio 2017	Escala: 1:25000 Altura Cálculo: 4 m					