



<p>ESCALA DE CORES</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><math>L_{den} \leq 50</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>50 &lt; L_{den} \leq 55</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>55 &lt; L_{den} \leq 60</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>60 &lt; L_{den} \leq 65</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>65 &lt; L_{den} \leq 70</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>L_{den} &gt; 70</math></td> </tr> </table>			$L_{den} \leq 50$		$50 < L_{den} \leq 55$		$55 < L_{den} \leq 60$		$60 < L_{den} \leq 65$		$65 < L_{den} \leq 70$		$L_{den} > 70$
	$L_{den} \leq 50$												
	$50 < L_{den} \leq 55$												
	$55 < L_{den} \leq 60$												
	$60 < L_{den} \leq 65$												
	$65 < L_{den} \leq 70$												
	$L_{den} > 70$												
<p>MÉTODOS DE CÁLCULO</p> <p>NMPB96 e XP S 31-133 NP 4361-2 (ISO 9613)</p>													
<p>LEGENDA</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Edifícios</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rodovias</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Indústrias</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Curvas de Nivel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Limite do Concelho</td> </tr> </table>			Edifícios		Rodovias		Indústrias		Curvas de Nivel		Limite do Concelho		
	Edifícios												
	Rodovias												
	Indústrias												
	Curvas de Nivel												
	Limite do Concelho												
<p>ELABORADO POR</p> <p>Laboratório de Acústica e Vibração, Lda.</p>													
<p>CLIENTE</p> <p>Associação de Municípios da Terra Quente Transmontana</p>													
<p>REQUERENTE</p> <p>Município de Alfândega da Fé</p>													
<p>TÍTULO</p> <p>Mapa de Ruído do Concelho de Alfândega da Fé Lden</p>													
<p>CARTA</p> <p>Anexo II - Carta 1.1</p>													
<p>ESCALA</p> <p>1:25 000</p>	<p>ALTURA DE CÁLCULO</p> <p>4 m</p>												
<p>DATA</p> <p>Agosto 2008</p>	<p>REFERÊNCIA</p> <p>07_425_MRP/M01</p>												