



**Legenda Fontes de Ruído**

- Rede Rodoviária
- Rede Ferroviária

**Legenda Construções/Obstáculos**

- Edifício em Geral
- Escolas/Ensino
- Hospitais/Saúde
- Industrial/Serviços
- Barreiras Acústicas

**Legenda Limites**

- Limite Concelho
- Limite Zona Industrial
- Isofona (3 dB(A))



Parâmetros de Cálculo:  
 Zona de Cálculo: 4 m sobre o solo  
 Perfil de Cálculo: 10/10 m  
 Tipo de Barreira: -  
 Norma de Cálculo Transporte Rodoviário: EN50528-6:11  
 Norma de Cálculo Transporte Ferroviário: EN50528-6:11

Classe de Indicador (dB (A))	ESCALA DE CORES (dB(A))	
	Coleção (C06)	C07
< 40	L06m0007Th0007 / L06G0007Th0007	Verde claro
40 a < 45	L06m0049 / L06G0049	Verde escuro
45 a < 50	L06m0594 / L06G0594	Amarillo
50 a < 55	L06m0594 / L06G0594	Oro
55 a < 60	L06m0599 / L06G0599	Laranja
60 a < 65	L06m0664 / L06G0664	Vermelho
65 a < 70	L06m0568 / L06G0568	Carmesim
70 a < 75	L06m0704 / L06G0704	Magenta
> 75	L06m0608Th0075	Azul

Data: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_

**AMADORA**  
 Câmara Municipal

Serviço Metrologia/Ruído

Escala: 1:10.000

**Município da Amadora**

Mapas Estratégicos de Ruído  
 Mapa Ruído Global  
 (Infra-estruturas Transporte Rodoviário e Ferroviário)

Indicador Lden  
 Ano 2021

Cartografia homologada em 21/02/2013 pela Direcção-Geral do Território  
 Sistema de referência: PT-TM00(ETRS89) (EPSG:3763)