



**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

Isófona 53 dB(A)



Parâmetros de Cálculo

Atmosfera: 4 m acima do solo  
 Perfil de Cálculo: 100/10 m  
 Tipo de Barreiras: Não  
 Norma de Cálculo: Transporte Rodoviário: ON050208-EU  
 Norma de Cálculo: Transporte Ferroviário: ON050208-EU

Classe de Indicador (dB (A))	Código (EN 12521)	Cor	dB(A)
< 40	Líder: onetThun07 / Long: 0200073000	Verde claro	40,255,0
40 a < 45	Líder: 0404 / Long: 0404	Verde escuro	40,260,0
45 a < 50	Líder: 0549 / Long: 0549	Amarillo	45,255,70
50 a < 55	Líder: 0594 / Long: 0594	Ouro	50,250,0
55 a < 60	Líder: 0599 / Long: 0599	Laranja	55,260,0
60 a < 65	Líder: 0604 / Long: 0604	Vermelho	60,265,0
65 a < 70	Líder: 0609 / Long: 0609	Carminha	65,260,0
70 a < 75	Líder: 0704 / Long: 0704	Magenta	70,265,0
> 75	Líder: 0709 / Long: 0709	Azul	75,265,0

AMADORA  
Câmara Municipal

Serviço Metrologia/Ruído

Escala: 1:10.000

Município da Amadora

Mapa Estratégico de Ruído  
 Mapa Ruído Infra-estruturas Transporte Rodoviário  
 (inclui as GRT)

Indicador Ln  
 Ano 2021

Cartografia homologada em 21/03/2013 pela Direcção-Geral do Território  
 Sistema de referência: PT-TM00ETRS89 (EPSG:3763)