



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)

0 200 400 600 800 1000 m

Parâmetros de Cálculo:
 Zona de Cálculo: 4 m sobre o solo
 Perfil de Cálculo: 1/31 m
 Tipo de Barreira: Não
 Norma de Cálculo Transporte Rodoviário: ON05026-EU
 Norma de Cálculo Transporte Ferroviário: ON05028-EU

Classe de Indicador (dB (A))	ESCALA DE CORES (dB(A))	
	Cota (m) (C80)	Cor
< 40	L0en040m7 / Lm050m7/3m70	Verde claro
40 a < 45	L0en045 / Lm045/04	Verde escuro
45 a < 50	L0en050 / Lm050/04	Amarillo
50 a < 55	L0en055 / Lm055/04	Oro
55 a < 60	L0en055 / Lm055/04	Laranja
60 a < 65	L0en060 / Lm060/04	Vermelho
65 a < 70	L0en060 / Lm060/04	Carmin
70 a < 75	L0en070 / Lm070/04	Magenta
> 75	L0en075 / Lm075/04	Azul

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 Ln
Ano 2021

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