



Legenda Fontes de Ruído

- Rede Rodoviária
- Rede Ferroviária

Legenda Construções/Obstáculos

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

Legenda Limites

- Limite Conceito
- Limite Zona Industrial

Parametros de Cálculo: Método de Cálculo: 1 - método de soma Método de Cálculo: 2 - m Método de Cálculo: 3 - método de soma Método de Cálculo: 4 - método de soma Método de Cálculo: 5 - método de soma		Escala 1:10.000 Desenho 1 de 8 Data: _____ Nome: _____	
ESCALA DE CORES (dB(A)) Laranja < 55 Amarelo 55 - Limite < 60 Verde 60 - Limite < 65 Vermelho 65 - Limite < 70 Roxo > 70		Município da Amadora Mapas Estratégicos de Ruído Mapa de Ruído Global Indicador Lden Ano 2016	
Serviço Meteorologia/Ruído		Sistema de referência Hayford-Gauss Datum 73	