



Legenda Fontes de Ruído

- Rede Rodoviária
- Rede Ferroviária

Legenda Construções/Obstáculos

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

Legenda Limites

- Limite Conceito
- Limite Zona Industrial

Parâmetros de Cálculo: Método de Cálculo: 4 - método de soma Método de Correção: 5d - m Método de Correção: 1 - 10 dias de trabalho Método de Correção: 2 - 10 dias de trabalho Método de Correção: 3 - 10 dias de trabalho Método de Correção: 4 - 10 dias de trabalho		Escala 1:10.000 Desenho 2-08-B Data _____ Nome _____	
ESCALA DE CORES (dB(A)) 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75		Município da Amadora Mapas Estratégicos de Ruído Mapa de Ruído Global Indicador Ln Ano 2016	
Serviço Meteorologia/Ruído		Sistema de referência Hayford-Gauss Datum 73	