

**Legenda Fontes de Ruído**

- Rota Rodoviária
- Rota 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

Parâmetros de Cálculo:

Método de Cálculo: 1-1 e método de solo

Método de Cálculo: 1-1

Curva de Referência: NBR 10151

Norma de Cálculo: 1-1

Norma de Cálculo: 1-1

Norma de Cálculo: 1-1

ESCALA DE CORES (dB(A))

- 55 - Limite 55
- 60 - Limite 60
- 65 - Limite 65
- 70 - Limite 70



Escala 1:10.000

Desenho 7 de 8

**Município da Amadora**

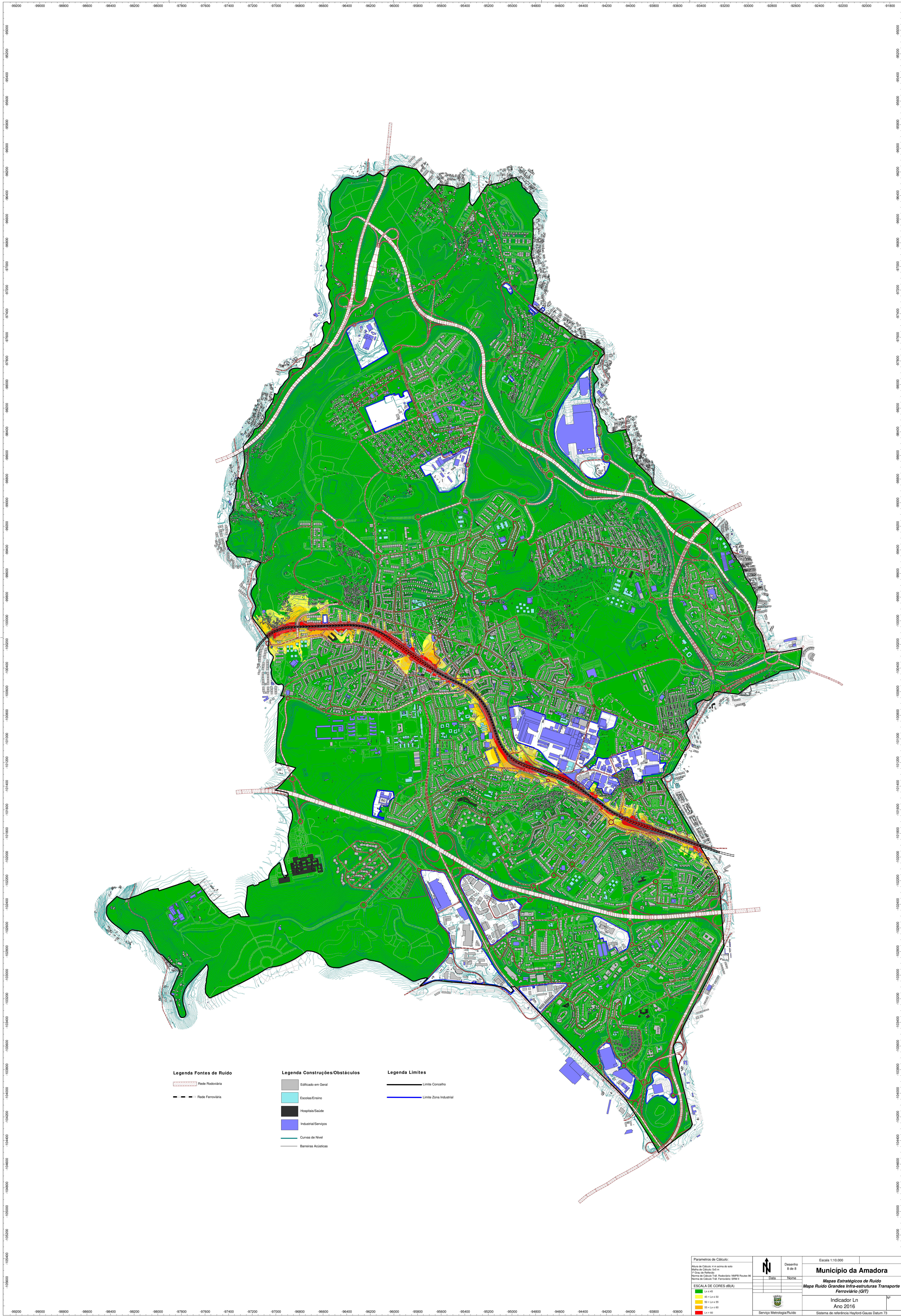
**Mapas Estratégicos de Ruído**

**Mapa Ruído Grandes Infra-estruturas Transportes Ferroviários (GTF)**

Indicador Lden

Ano 2016

Sistema de referência Hayford Gauss Datum 73



**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 Concelho
- Limite Zona Industrial

Parametros de Cálculo:  
 Método de Cálculo: 4 e 5 e 6 do anexo 3 do Regulamento (CE) nº 1831/2003  
 Método de Cálculo: 1831/2003  
 Método de Cálculo: 1831/2003  
 Método de Cálculo: 1831/2003  
 Método de Cálculo: 1831/2003

ESCALA DE CORES (dB(A))  
 <math>L\_{Aeq}</math> <math>L\_{Amax}</math>  
 <math>L\_{Aeq}</math> <math>L\_{Amax}</math>  
 <math>L\_{Aeq}</math> <math>L\_{Amax}</math>  
 <math>L\_{Aeq}</math> <math>L\_{Amax}</math>

Escala 1:10.000  
 Município da Amadora  
**Mapas Estratégicos de Ruído**  
**Mapa Ruído Grandes Infra-estruturas Transporte Ferroviário (GTF)**  
 Indicador Ln  
 Ano 2016  
 Serviço Meteorologia/Ruído