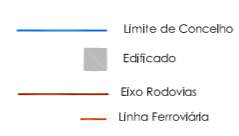
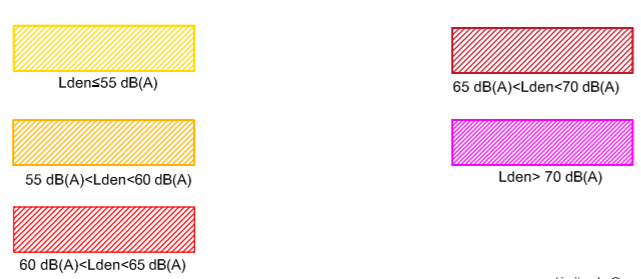


**Simbologia**

Escala de cores Normalizada  
NP 1730-2:1996



**Métodos de Previsão**

Técnica: CadnaA  
Modelo: Route96  
Técnica: Ferramentas  
SRM: I  
Software: Industrial  
ISO 9413  
Software de Cálculo:



CadnaA Versión 3.5.115

**Parâmetros de Cálculo**

Malha de Cálculo: 10\*10 metros  
Equidistância das Curvas de Nível: 5 metros  
Altura de Avaliação: 4 metros  
Dados das Reflexões: 1º Casem  
Compartimento Máximo Não Sonoro: 2 000 metros  
Condições Meteorológicas: Período Diurno: 50% favorável à propagação de ruído, Período Entardecer: 75% favorável à propagação de ruído, Período Noturno: 100% favorável à propagação de ruído

**Cliente**

Camãra Municipal Vila Nova de Foz Côa

**Projecto**

Mapa de Ruído à cota de 4 metros

**Fontes Sonoras Cartografadas**

-Tráfego Rodoviário  
-Tráfego Ferroviário  
-Fontes Industriais

Especialidade: Acústica  
Técnico Responsável: Eng.º João Pedro Silva  
Eng.º José Silva

**Título Desenho**

Mapa de Ruído PDM Vila Nova de Foz Côa

**Indicador**

Lden

**Escala**

Escala Gráfica: 1:1000  
Data: 23.10.2007



SONOMETRIA LDA  
Rua das Azeitonas, nº 22 - 8  
1250-070 Barcelos  
Teléfono: 21 426 48 00/7  
Fax: 21 426 48 08  
e-mail: sonometria@sonometria.pt  
Web: http://www.sonometria.pt