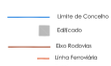
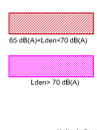
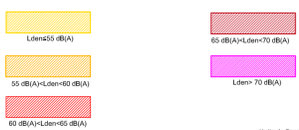


Simbologia

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: 10x10 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: 1:10000

Data: 23.10.2007



SONOMETRIA, LDA
Rua das Azeitonas, nº 22 - 8
1450-100 Cadornas de Rechão
2730-270 Barcelos
Teléfono: 21 426 48 00/7
Fax: 21 426 48 08
e-mail: sonometria@sonometria.pt
Web: http://www.sonometria.pt