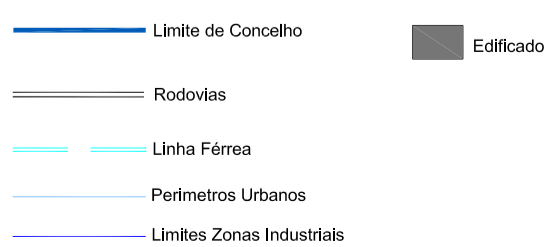


**Símbologia**

**Escala de cores Normalizada**



**Métodos de Previsão**

Trafego Rodovias  
 14dB(A)Receptor-Rd  
 Trafego Ferroviário  
 5dB(A)

Fontes Industriais  
 B0 14dB  
 Software de Cálculo



CadnaA Version 3.5.115

**Parametros de Cálculo**

Índice de cálculo  
 10/10 metros  
 Equilibrância das Curvas de Nível  
 10 metros  
 Altura de Avaliação  
 4 metros  
 Sistema das reflexões  
 1ª Ordem  
 Comprimento Máximo Razo 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**

Câmara Municipal de Canelas do Sal

**Projecto**

Mapa de Ruído à cota de 4 metros  
 -Trafego Rodoviário  
 -Trafego Ferroviário  
 -Fontes Industriais  
 Especificidade  
 Acústica

Técnico Responsável  
 Eng.º José Pedro Silva

**Título Desenho**

Mapa de Ruído Concelho Canelas do Sal

**Indicador**

Un

**Escala**

1/25.000

Data  
 19.11.2008



**SONOMETRIA, LDA**  
 Rua das Azeitonas nº 22 - 8  
 Urb. Colinas de Barcarena  
 2730-370 Barcarena  
 Telefone: 21 426 48 06/7  
 Fax: 21 426 48 08  
 e-mail: sonometria@sonometria.pt  
 Web: http://www.sonometria.pt