



MÉTODO DE CÁLCULO  
NMPB96 e XP S 31-133

- LEGENDA
- Edifícios
  - Rodovias
  - Área Industrial
  - Portas de Indústrias
  - Pontos Cotados
  - Limite de Sede de Concelho

- ESCALA DE CORES NORMALIZADA (NP 1730-2:1996)
- ≥ 30,0 dB(A)
  - ≥ 35,0 dB(A)
  - ≥ 40,0 dB(A)
  - ≥ 45,0 dB(A)
  - ≥ 50,0 dB(A)
  - ≥ 55,0 dB(A)
  - ≥ 60,0 dB(A)
  - ≥ 65,0 dB(A)
  - ≥ 70,0 dB(A)
  - ≥ 75,0 dB(A)
  - ≥ 80,0 dB(A)
  - ≥ 85,0 dB(A)

ELABORADO POR  
**dBLab**  
 Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda

CLIENTE  
 Associação de Municípios do Distrito de Évora

TÍTULO  
 Mapa de Ruído do Período Diurno da Sede do Concelho de Reguengos de Monsaraz

CARTA  
 A3.4.1

ESCALA	ALTURA DE CÁLCULO
1:5000	4 metros

DATA	REFERÊNCIA
Junho 2006	03_500_MPRD09

Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Relatório só pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando haja autorização expressa do dBLab.