



MÉTODO DE CÁLCULO  
 NMPB96 e XP S 31-133  
 Norma ISO 8297:1994

LEGENDA

- Edifícios
- Curvas de nível
- Rodovias
- Áreas industriais

ESCALA DE CORES NORMALIZADA  
 NP1730-2: 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



CLIENTE

**Associação de Municípios  
 da Lezíria do Tejo**

TÍTULO

**Mapa de Ruído do  
 Concelho de Benavente  
 Período Diurno**

CARTA

1.1

ESCALA	ALTURA DE CÁLCULO
--------	-------------------

1:100000	4 metros
----------	----------

DATA	REFERÊNCIA
------	------------

Maio 2005	03-547-MPRD-RNT10
-----------	-------------------