



### LEGENDA

#### Base Cartográfica

- Limites Administrativos - CAOP 2014
- Edificado
- Planimetria
- Curvas de Nivel
- Leito de Cursos de Água
- Pontos Cotados
- Toponímia

#### Classes do Indicador de Ruído Ln

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 30 - 35 dB(A) | 55 - 60 dB(A)  |
| 35 - 40 dB(A) | 60 - 65 dB(A)  |
| 40 - 45 dB(A) | 65 - 70 dB(A)  |
| 45 - 50 dB(A) | 70 - 75 dB(A)  |
| 50 - 55 dB(A) | 75 - 80 dB(A)  |
|               | 80 - 100 dB(A) |

**Identificação da Cartografia de Referência**  
Entidade Proprietária: Instituto Geográfico do Exército  
Entidade Produtora: Instituto Geográfico do Exército  
Data de Edição: Edição 3 de 2004  
Série Cartográfica Nacional: Carta Militar de Portugal 1:25000, Série M888  
Folhas: 297, 308, 309, 318, 319  
Sistema de Referência: Elipsóide de Hayford  
Datum: Datum 73  
Projeção Cartográfica: Gauss-Kruger  
Exatidão Posicional: menor ou igual a 5m em planimetria e altimetria  
Exatidão Temática: 90%  
(Art.7º do DR, 10/2009, de 29 de Maio)

Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: 7,56 m  
(Art.6º do DR, 10/2009, de 29 de Maio)

**Fonte**  
Elaborado por: Laboratório de Acústica (ESTG / Inst. Politécnico de Leiria),  
Outubro de 2009.  
Associação de Municípios da Alta Estremadura

297

298

308

309

318

319

TORRES NOVAS

PORTO DE MOS

OUREM

1:25000

Datum: Datum 73

Sistema de Projeção: Gauss-Kruger

Elipsóide de Referência: Hayford

MUNICÍPIO DA BATALHA

1ª Revisão do Plano Diretor Municipal

MAPA DE RUÍDO

Indicador de ruído noturno Ln

DESENHO

FOLHA

P - 7

297

Março | 2015

**BATALHA**  
Câmara Municipal

**GEOATRIBUTO**  
Associação de Municípios da Alta Estremadura

1102\_18.0.2015\_100001\_PDM011100002\_Batalha02\_297\_00001Carta\_Ruissommapa\_297\_000000\_01.mxd