

LEGENDA

Base Cartográfica

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

Classes do Indicador de Ruído

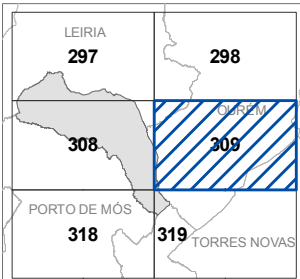
Ln

- | | |
|---------------|----------------|
| 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



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



BATALHA
Câmara Municipal

GEOATRIBUTO
SISTEMA DE GESTÃO DE TERRITÓRIO

DESENHO FOLHA
P - 7 309

Março | 2015

1102_188.0-0012_jmg00011_F00011100403_Batalha02_246_coverCarta_Ruissommap_cada_indicador_ruido