

ZONAMENTO ACÚSTICO

Zonas Sensíveis e Mistas

- Zs** Zonas Sensíveis
- ZM** Zonas Mistas

Conflito Acústico

- Áreas expostas a ruído ambiente exterior superior a 55 dB (A) - LDEN e 45 dB (A) - L_N
- Áreas expostas a ruído ambiente exterior superior a 65 dB (A) - LDEN e 55 dB (A) - L_N

OUTRAS REFERÊNCIAS

Perímetros Urbanos

- Limite de Perímetro Urbano

FONTE:

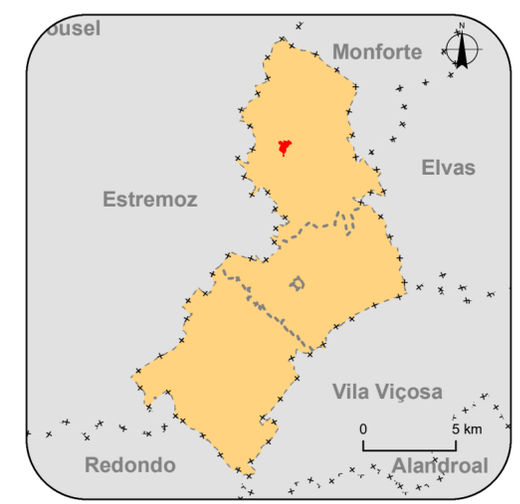
Série Cartográfica Nacional:
Ano: 2020
Entidade Proprietária: Município de Borba
Entidade Produtora: Município, EM SA
Escala: Cartografia 1:10 000 (SCN10k)
Data de Homologação: 24/01/2022, DGT
Processo de Homologação: 773
Sistema de Referência: ETRS89/PT-TM06
Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m
Exatidão Posicional - Altimetria: EMQ ≤ 1,70 m

Exatidão Temática: igual a 95% na completude e classificação
Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m
Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica - Resolução Espacial: 0,25 m
2,3 m

Ortografia:
Ano: 2018
Entidade Proprietária: Direção Geral do Território
Entidade Produtora: Infoportugal, SA
Escala: Cartografia 1:10 000
Data de Homologação: N/A
Processo de Homologação: N/A

Sistema de Referência: ETRS89/PT-TM06
Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m
Exatidão Posicional - Altimetria: EMQ ≤ 1,70 m

Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), DGT, versão 2023
Vértices geodésicos, DGT, 2023.



Referências Administrativas

- Limite de Freguesia

Rede Rodoviária

- Estradas e Caminhos Municipais
- Acessos Locais
- Acessos Locais Previstos

Referências Topográficas:

- Curva de nível mestra
- Curva de nível secundária
- Vértices geodésicos

Rede Hidrográfica

- Linha de água
- Plano de água



REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE BORBA

FASE 3

Proposta de Plano

Planta de Ordenamento - Zonamento Acústico - Perímetro Urbano de Orada

Data: 04. dez. 2024

Escala: 1:5 000

Ficheiro: R_PDM_BOR_FASE_3_P16C_PU_ORAD_Z_ACU.mxd

Execução: Miguel Paixão / Mariana Amaral

Verificação / Aprovação: Manuel Lapão



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89

Formato: A2 - 594x420

Planta nº: 16C

