

**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<sub>N</sub>  
 ■ Áreas expostas a ruído ambiente exterior superior a 65 dB (A) - LDEN e 55 dB (A) - L<sub>N</sub>  
**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

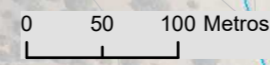
Ortografografia: Ano: 2018  
 Entidade Proprietária: Direção Geral do Território  
 Entidade Produtora: Infoportugal, SA  
 Escala: Cartografia 1:10 000  
 Data de Homologação: N/A  
 Processo de Homologação: N/A

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 4 - VERSÃO FINAL DA PROPOSTA DO PLANO  
 Planta de Ordenamento - Zonamento Acústico -  
 Perímetro Urbano de Orada  
 Data: 05. jun. 2025  
 Escala: 1:5 000  
 Ficheiro: R\_PDM\_BOR\_FASE 4\_P16C\_PU\_ORAD\_Z\_ACU.mxd  
 Execução: Miguel Paixão / Mariana Amaral / João Pereira  
 Verificação / Aprovação: Manuel Lapão



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
 Formato: A2 - 594x420  
 Planta nº: 16C