



- ZONAMENTO ACÚSTICO**
- Zonas Sensíveis e Mistas**
- ZS Zonas Sensíveis
 - ZM Zonas Mistas
- Zonas Sensíveis e Mistas**
- 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 Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica = 2,3 m	Ortoreferenciada: 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 Resolução Espacial: 0,25 m Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), DGT, versão 2023 Vértices geodésicos, DGT, 2023.
---	--



- Referências Administrativas**
- Limite de Freguesia
- Rede rodoviária**
- Acessos Locais
- Estradas e Caminhos Municipais**
- Acessos Locais
- Referências Topográficas:**
- Vértices geodésicos
 - Curva de nível mestra
 - Curva de nível secundária
- 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 Barro Branco
Data: 04. dez. 2024
Escala: 1:5 000
Ficheiro: R_PDM_BOR_FASE_3_P16D_PU_BBRO_Z_ACU.mxd
Execução: Miguel Paixão / Mariana Amaral
Verificação / Aprovação: Manuel Lapão



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

