



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

- Referências Administrativas**
- Limite de Freguesia
- Rede Rodoviária**
- Estradas e Caminhos Municipais
 - Acessos Locais
 - Percursos Pedestres e Ecopistas
 - Rota do Montado - Trilhos Pedestres - Serra d'Ossa
- Referências Topográficas:**
- ▲ Vértices geodésicos
 - Curva de nível mestra
 - Curva de nível secundária
- Rede Hidrográfica**
- Linha de água
 - Plano de água

FONTE:	Exatidão Posicional - Altimetria: EMQ ≤ 1,70 m	Escala: Cartografia 1:10 000
Série Cartográfica Nacional:	Exatidão Temática: igual a 95% na completude e classificação	Data de Homologação: N/A
Ano: 2020	Entidade Proprietária: Município de Borba	Sistema de Referência: ETRS89/PT-TM06
Entidade Produtora: Município, EM SA	Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica = 2,3 m	Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m
Escala: Cartografia 1:10 000 (SCN10K)	Data de Homologação: 24/01/2022, DGT	Resolução Espacial: 0,25 m
Processo de Homologação: 773	Sistema de Referência: ETRS89/PT-TM06	Orto cartografia:
Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m	Entidade Proprietária: Direção Geral do Território	Ano: 2018
	Entidade Produtora: Infoportugal, SA	Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), DGT, versão 2023
		Vértices geodésicos, DGT, 2023.



REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE BORBA
 FASE 4 - VERSÃO FINAL DA PROPOSTA DO PLANO
 Planta de Ordenamento - Zonamento Acústico -
 Perímetro Urbano de Santiago de Rio de Moinhos
 Data: 05. jun. 2025
 Escala: 1:5 000
 Ficheiro: R_PDM_BOR_FASE 4_P16B_PU_STRM_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: 16B

