



**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) - LNL

**■** Áreas expostas a ruído ambiente exterior superior a 65 dB (A) - LDEN e 55 dB (A) - LNL

**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:**

Série Cartográfica Nacional:	Exatidão Posicional - Altimetria: EMQ ≤ 1,70 m	Escala: Cartografia 1:10 000
Ano: 2020	Exatidão Temática: igual a 95% na completude e classificação	Data de Homologação: N/A
Entidade Proprietária: Município de Borba	Entidade Produtora: Município, EM SA	Processo de Homologação: N/A
Estala: Cartografia 1:10 000 (SCN10K)	Data de Homologação: 24/01/2022, DGT	Sistema de Referência: ETRS89/PT-TM06
Processo de Homologação: 773	Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m	Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m
Sistema de Referência: ETRS89/PT-TM06	Resolução Espacial: 0,25 m	Ortorectificação: Ano: 2018
Exatidão Posicional - Planimetria: EMQ ≤ 1,50 m	Entidade Proprietária: Direção Geral do Território	Entidade Proprietária: Direção Geral do Território
	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 3**

Proposta de Plano

Planta de Ordenamento - Zonamento Acústico -

Perímetro Urbano de Santiago de Rio de Moinhos

Data: 04. dez. 2024

Escala: 1:5 000

Ficheiro: R\_PDM\_BOR\_FASE\_3\_P16B\_PU\_STRM\_Z\_ACU.mxd

Execução: Miguel Paixão / Mariana Amaral

Verificação / Aprovação: Manuel Lapão



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

