

## Homologação de Cartografia Topográfica Vetorial

### 1. Identificação do processo

Cartografia Topográfica Vetorial do Município de Borba à escala 1:10000 (CarTop2)

Referência: 2020-12-17-1530

TEMAS ESPECÍFICOS CARTOP

PDM

Município de Borba

### 2. Entidades envolvidas no processo

Proprietário

Município de Borba

Entidade que solicita a homologação:

Município, EM SA

Produtor da cartografia:

Município, EM SA

Responsável técnico (nome):

Maria Alexandra Maia

Ordem Profissional:

Ordem engenheiros

Cédula Profissional:

nº25059/08-10-2021

Entidade fiscalizadora (se aplicável):

n.a.

Responsável técnico (nome):

Ordem Profissional:

Cédula Profissional:

### 3. Caracterização do produto

Tipo de levantamento:	FOTOGRAMETRICO
Sistema de referência:	PT-TM06/ETRS89
Formato de dados/ versão:	PostgreSQL/PostGIS
Indicar qual o outro formato de dados/ versão (caso aplicável):	
Número de folhas:	0
Área(hectares):	14500
Estrutura dos dados:	
Data de voo (caso aplicável):	2018-08-30
Data de conclusão dos trabalhos de campo:	2020-10-15
Data de aceitação pela fiscalização (se esta ocorreu):	
Data de aceitação definitiva pela entidade proprietária:	

### 4. Características dos dados em conformidade com as especificações técnicas adotadas

Especificações Técnicas: CarTopNdD2

#### Conformidade posicional planimétrica

##### Exactidão planimétrica

Erro médio quadrático 1,5 metros

90 % dos pontos com desvio menor do que 2,3 metros

#### Conformidade posicional altimétrica

##### Exactidão altimétrica

Erro médio quadrático 1,7 metros

90 % dos pontos com desvio menor do que 2,75 metros

#### Conformidade semântica dos dados

Completude (% admissível de erros de omissão e comissão): 5

Classificação (% admissível de erros de classificação):

Nº máximo de elementos que não respeitam a estrutura de dados na área avaliada:

Nº máximo de elementos duplicados na área avaliada:

Descontinuidades lineares (objetos gráficos do tipo linha ou área) na área avaliada

Nº máximo de descontinuidades:

Nº máximo de descontinuidades entre folhas (se aplicável):

Nº máximo de incoerências nos dados 3D na área avaliada

Elementos pontuais:

Elementos lineares:

**5.Observações**

Temas contemplados: Unidades Administrativas; Toponímia, Altimetria, Hidrografia e Transportes.

Em, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Assinatura e carimbo)