****

**Requerimento de Homologação de Cartografia TopogrÁfica vetorial**

**Identificação**

Nome da Cartografia a Homologar:

{name}

Município(s) Afetado(s) pela Área Cartografada:

{county}

Tipo Cartografia:

Vetorial

Tipo de Produto:

{product\_type}

Temas Específicos:

{has\_themes}

Finalidade:

{purpose}

Relacionado com requerimento anterior:

{#related\_with}

{related\_with}

{/related\_with}

{^related\_with}

Sem relação a requerimentos antigos.

{/related\_with}

**Entidades Envolvidas**

Consórcio:

{is\_collective}

{#collective\_name}

Nome do Consórcio:

{collective\_name}

{/collective\_name}

Lista de Entidades:

{#producers}

{name}

{/producers}

Técnico Responsável:

{tech\_name}

Ordem profissional: {tech\_professional\_order}

Número da cédula profissional: {tech\_certificate}

Validade da cédula profissional: {tech\_certificate\_validaty}

**Detalhes de Fiscalização**

{#supervisor\_entity}

Entidade Responsável:

{supervisor\_entity}

Técnico Responsável:

{supervisor\_name}

Pertence a: {supervisor\_entity}

Ordem profissional: {supervisor\_order}

Número da cédula profissional: {supervisor\_certificate}

Validade da cédula profissional: {supervisor\_validaty}

Data de Aceitação pela Fiscalização:

{#supervisory\_date}

{supervisory\_date}

{/supervisory\_date}{^supervisory\_date}

Sem data

{/supervisory\_date}

{/supervisor\_entity}

{^supervisor\_entity}

Sem Fiscalização

{/supervisor\_entity}

**Proprietário da Cartografia**

{#applicant\_is\_owner}

Proprietário é o próprio requerente?

Sim

{/applicant\_is\_owner}{^applicant\_is\_owner}

Proprietário é o próprio requerente?

Não

Nome do Proprietário:

{owner\_name}

Email:

{owner\_email}

Contacto Telefónico:

{owner\_phone}

NIF:

{owner\_vat}

Morada:

{owner\_address}

Localidade:

{owner\_locality}

Código Postal:

{owner\_zipcode}

{/applicant\_is\_owner}

**Caracterização do Produto**

Tipo de Levantamento:

{acquisition\_type}

{#acquisition\_type\_custom}

Tipo de Levantamento (Outro):

{acquisition\_type\_custom}

{/acquisition\_type\_custom}

Sistema de Coordenadas:

{epsg}

Formato Dados/Versão:

{data\_type}

{#data\_type\_custom}

Formato Dados/Versão (Outro):

{data\_type\_custom}

{/data\_type\_custom}

Especificação Técnica:

{data\_specification}

{#data\_specification\_custom}

Especificação Técnica (Outro):

{data\_specification\_custom}

{/data\_specification\_custom}{#data\_specification\_version}

Versão da Especificação Técnica:

{data\_specification\_version}

{/data\_specification\_version}{#data\_structure}

Estrutura de Dados:

{data\_structure}

{/data\_structure}

**Datas Relevantes**

Data de Aquisição das Imagens:

{#flight\_date}

{flight\_date}

{/flight\_date}

{^flight\_date}

Sem data de aquisição.

{/flight\_date}

Data de Conclusão:

{#conclusion\_date}

{conclusion\_date}

{/conclusion\_date}

{^conclusion\_date}

Sem data de conclusão.

{/conclusion\_date}

Data de aceitação definitiva pela entidade proprietária:

{#accepted\_date}

{accepted\_date}

{/accepted\_date}

{^accepted\_date}

Sem data de aceitação.

{/accepted\_date}

**Exatidão Planimétrica**

Erro Médio Quadrático: {planimetric\_error} metros.

{planimetric\_point\_percent}% dos pontos com desvio menor do que {planimetric\_deviation}.

**Exatidão Altimétrica**

Erro Médio Quadrático: {altimetric\_error} metros.

{altimetric\_point\_percent}% dos pontos com desvio menor do que {altimetric\_deviation}.

**Completude**

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

{semantic\_completude}

Classificação (% admissível de erros de classificação):

{semantic\_classification}

Nº Máximo de Elementos que não respeitam a estrutura de dados na área avaliada:

{max\_semantic\_incoherent}

Nº Máximo de elementos duplicados na área avaliada:

{max\_semantic\_duplicates}

**Descontinuidades Lineares**

Nº Máximo de descontinuidades:

{max\_discontinuity\_number}

Nº Máximo de descontinuidades entre folhas:

{max\_discontinuity\_sheets}

**Incoerências 3D**

Elementos pontuais:

{pontual\_elements}

Elementos Lineares:

{linear\_elements}

**Observações**

{#observations}

{observations}

{/observations}

{^observations}

Sem observações.

{/observations}

Data: {today\_date}

Assinatura: