

DESTAQUES

Ao longo das diferentes fases dos processos, instrução, licenciamento e telas finais, toda a informação CAD/vectorial deverá ser entregue, instruída com os elementos e critérios seguintes:

a) Geo-referenciada:

- a1) Em coordenadas planimétricas rectangulares, no sistema de projecção cartográfico do datum 73 (Hayford-Gauss D73);
- a2) O sistema de referência para as altitudes, será o datum do nível médio das águas do mar no marégrafo de Cascais, apoiado no constrangimento local;

Para efeito de geo-referenciação dos trabalhos o requerente poderá solicitar à Divisão de Informação Geográfica – DIG da Câmara Municipal de Portimão - CMP os pontos de apoio topográfico, existentes na rede local, de que necessitar;

b) Estruturada:

Os ficheiros digitais deverão conter elementos gráficos, apresentados de forma desagregada e estruturada por camadas, contendo todas as figuras poligonais devidamente fechadas *;

c) Suporte:

CD-ROM ;

d) Formato:

CAD - dxf, dwg ou dgn;

Imagem CAD – dwf ;

SIG - Shapefile.

* A estrutura e desagregação da informação a entregar deverá seguir, nomeadamente, a seguinte orientação:

O ficheiro deverá conter, nomeadamente, em diferentes camadas:

- 1) Quadricula gráfica com, pelo menos, dois pontos com indicação das respectivas coordenadas M e P;
- 2) Legenda, referindo, nomeadamente, título, escala, versão do desenho, data de execução, autor, norte cartográfico e sistema de coordenadas;
- 3) Linha poligonal fechada da parcela a destacar e respectiva área;
- 4) Implantação da edificação erigida ou a erigir conforme projecto aprovado (no interior do perímetro urbano);
 - 5.1) Confrontações com caminhos públicos (no interior do perímetro urbano);
 - 5.2) Confrontações com caminhos públicos ou privados (fora do perímetro urbano);