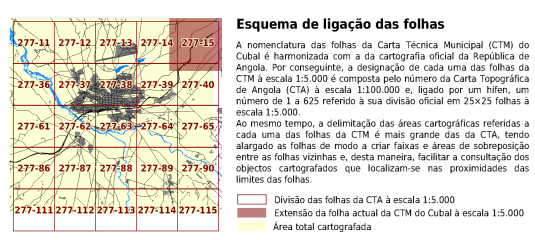


Carta Técnica Municipal

1:5.000

Edição: 2 Data do levantamento: 21 de Setembro de 2006 Data da restituição cartográfica: Novembro de 2010

Folha Nº 277-15



Esquema de ligação das folhas

A nomenclatura das folhas da Carta Técnica Municipal (CTM) do Cubal é harmonizada com a da cartografia oficial da República de Angola. Por conseguinte, a designação de cada uma das folhas da CTM à escala 1:5.000 é composta pelo número da Carta Topográfica de Angola (CTA) à escala 1:100.000 e, ligado por um hífen, um número de 1 a 625 referido à sua divisão oficial em 25×25 folhas à escala 1:5.000. Ao mesmo tempo, a delimitação das áreas cartográficas referidas a cada uma das folhas da CTM é mais grande das da CTA, tendo

alargado as folhas de modo a criar faixas e áreas de sobreposição entre as folhas vizinhas e, desta maneira, facilitar a consultação dos 277-86 277-87 277-88 277-89 277-90 objectos cartografados que localizam-se nas proximidades das limites das folhas.

Área total cartografada

A Carta Técnica Municipal (CTM) do Cubal é um produto especializado, que visa constituir a base cartográfica geral das actividades de gestão do território, nomeadamente das de planeamento. O seu conteúdo informativo e a sua representação gráfica são optimizados para fornecer uma descrição do território de tipo técnico, quer dizer, cada um dos objectos cartografados mantém a sua forma real, enquanto os eventuais símbolos e sinais convencionais são apenas acessórios e visam identificar e/ou qualificar os objectos, mas sem substituiflos na função da sua localização. Contrariamente às cartas topográficas de carácter genérico, a CTM do Cubal é um produto gerado por derivação automática dos bancos de dados territoriais que fazem parte do Sistema de Informação Geográfica local nomeado Infra-estrutura de Dados Territoriais Municipal ((DAT-M) do Cubal. Outro produto cartográfico que cria-se por geração automática dos dados da IDAT-M é a Carta Cadastral Municipal (CCM) do Cubal, sendo o Cadastro Fiscal Municipal integrado no IDAT-M. A fiscalização da conformidade dos serviços e produtos fornecidos às normativas da República de Angola é feita pela Rogosa Yoko, Lda. enquanto a realização técnica da HESC. As duas firmas formam o Consórcio Samayorgo, estabelecido por Acordo de Parceria a 28 de Janeiro de 2009 em Luanda. Os responsáveis técnicos são Markus Hedorfer, planeador territorial, e Donatella Schiuma, arquitecta.

Consórcio SAMAYONGO - Consórcio Internacional Luanda-Veneza - e-mail: info@samayongo.com - http://www.samayongo.com



Legenda

ROGOSTIO LIDA POR CONSTRUÇÃO CIVIL e Serviços

Morro Bento - Sector B, Quarteirão Nº 4, Casa Nº 2, Município da Samba - Luanda - Angola tel. +244-926-312071 - e-mail: info@rogosa-yoko.com - rogosa_yoko@hotmail.com http://www.rogosa-yoko.com

HESC serviços para o território - Planeamento Desenho Estudos Informação

Via Bissagola 16/B - 30173 Venezia-Mestre VE - Itália tel. +39-041-2668833 - fax +39-041-2668834 - e-mail: info@hesc.it - http://www.hesc.it

Edifício civil Edifício público Edifício CFB, aeroporto Produção ou serviços Edifício em construção ou destruído Área urbanizada Antiga fazenda Vegetação ribeirinha e similares Superfície aquática ———— Curso de água Limite de área agrícola Estrada pavimentada Estrada em terra melhorada com caminho bem definido Estrada em terra melhorada Estrada ou pista em fundo natural Estrada principal inter-municipal Estrada segundária inter-municipal Estrada principal municipal Estrada urbana Estrada local Caminho ----- Caminho de ferro Curva de nível de 25 metros Curva de nível de 5 metros



Na representação cartográfica na escala 1:2.000 aplicam-se, no âmbito do sistema métrico (Sistema Internacional), as seguintes relações: — 1 cm na carta corresponde a 20 m na realidade; 100 m na realidade correspondem a 5 cm na carta; — 1 km na realidade corresponde a 50 cm na carta. Ao contrário, no âmbito do sistema inglés, baseado sobre polegadas (in), pés (ft), jardas (yd) e milhas (mi), podemse aplicar as seguintes relações: — 1 in na carta corresponde a 166¾ ft na realidade;

 500 ft na realidade correspondem a 3 in na carta; — 1 mi na realidade corresponde a 31,68 in na carta.

Curva de nível de 1 metro

Sistemas de referência de

coordenadas cartográficas Como projecção cartográfica da CTM do Cubal utiliza-se um sistema de referência próprio, nomeado «Cubal», que é baseado numa projecção transversal de Mercator sobre o elipsóide de Clarke 1880/RGS orientado no Camacupa, com latitude da origem a 13° 2′ 30″ sul, longitude da origem a 14° 15′ 0″ leste e que não tem redução de escala (factor de escala na origem = 1). Ao contrário, as referências de coordenadas cartográficas imprimidas na carta referem-se, o primeiro (linhas pretas), ao sistema UTM (Transversal Universal de Mercator), fusão 33, hemisfério sul, orientado ao WGS84 (Sistema Geodésico Mundial de 1984) e, o segundo (linhas azuis), às coordenadas geográficas do elipsóide do

