



Elementos Naturais
Área florestal
Áreas de protecção do solo
Áreas Ramsar
Planícies de inundação
Lavrás - Máxima extensão histórica
Lago, Curso de água permanente com largura superior a 10 metros
Curso de água temporária com largura superior a 10 metros
Linha de água permanente com largura inferior a 10 metros
Linha de água temporária com largura inferior a 10 metros
Área inundável
Poço
Poço com motor
Poço artesiano
Depósito ou tanque de água
Barragem
Cachoeira
Estrutura de árvores

Orografia
Linha mestra de 500 m (com altitude)
Linha mestra de 100 m (com altitude)
Linha normal de 25 m
Linha auxiliar de 5 m
Ponto cotejado com altitude e nome de referência
(Fonte: Carta de Altimetria 1:50.000, 1980)

Sombreamento do terreno

Localidades
Área urbanizada
SEDE MUNICIPAL
Sede Comunal
Povoação com centro formal
Localidade significativa
Kimbó
Assentamento perto de fazenda
Aldeia

Povoação (Área)

Infra-estruturas de mobilidade
Estrada inter-municipal principal
Estrada inter-municipal secundária
Estrada municipal principal
Estrada local
Caminho, Pista
Estrada urbana na zona formal
Estrada urbana na zona informal
Traçado de estrada histórica
Caminho de ferro

Limites
Limite Municipal
Limite Provincial
Limite Comunal (de «Ponto Administrativo» nos termos da Portaria nº 18.127-A de 1971)
Limite do Município de Cubal
Limite de Comuna (Ponto Administrativo) no Município do Cubal
Traço divergente entre o Limite Comunal nos termos da Portaria de 1971 e o Limite Comunal da administração efectiva com base na subdivisão do território em Povoações e na atribuição das Comunas
Limite aproximativo de Povoação
Limite duma folha do Plano à escala 1:50.000, 25.000 ou à escala 1:12.500

Escala gráfica
0 1 2 3 4 km

Sistemas de referência de coordenadas cartográficas
No representação cartográfica na escala 1:50.000 aplica-se o sistema de referência geodésica (Sistema Internacional), as coordenadas geográficas (latitudes e longitudes) são referidas ao Equador e ao Meridiano de Greenwich de 1974. O sistema de referência geodésica utilizado é o SIRD 74 (Sistema de Referência Geodésica de 1974) com o datum de referência geodésica de 1974. O sistema de referência geodésica utilizado é o SIRD 74 (Sistema de Referência Geodésica de 1974) com o datum de referência geodésica de 1974. O sistema de referência geodésica utilizado é o SIRD 74 (Sistema de Referência Geodésica de 1974) com o datum de referência geodésica de 1974.