



LEGENDA:

TIPOLOGIAS DE ÁREAS A INTEGRAR A REN BRUTA:

Zonas costeiras

- Estuário e zona húmida adjacente
- Faixa de proteção do estuário
- Sapais

Zonas ribeirinhas, águas interiores e áreas de infiltração máxima ou de apanhamento

- Leito do curso de água a céu aberto, a classificar como REN
- Leito do curso de água coberto, a classificar como REN
- Zonas ameaçadas pelas cheias
- Lagoa
- Margem da lagoa
- Faixa de proteção da lagoa
- Albufeira
- Margem da albufeira
- Faixa de proteção da albufeira
- Cabeceiras das linhas de água
- Áreas de máxima infiltração
- Insua

Zonas declivosas

- Áreas com riscos de erosão

OUTRAS ÁREAS:

- Reserva Natural do Estuário do Tejo
- Paul

Domínio Hídrico

- Leito do curso de água a céu aberto, apenas sujeito a servidão de domínio hídrico
- Leito do curso de água coberto, apenas sujeito a servidão de domínio hídrico

Rede de Canal

- Canal a céu aberto
- Canal coberto
- Conduto de água elevada

Elementos de Base:

- Limite de concelho
- Limite de freguesias
- Curvas de nível
- Autoestrada
- Outras vias de comunicação
- Construções em geral

O presente mapa cartográfico foi elaborado com base nos dados cartográficos oficiais do IGN - Serviço Cartográfico Nacional, Modelo de Referência Geodésico de Portugal Continental e Escala 1:50 000.
 O plano e sistema de projeção cartográfica e o sistema de coordenadas geográficas utilizados são os definidos no Decreto-Lei n.º 118/2001 de 22 de Maio, alterado pelo Decreto-Lei n.º 102/2002 de 10 de Junho, com 50% de subordinação para o sistema de referência geodésica europeia.
 O sistema de referência geodésica europeia utilizado é o ETRS89.
 O sistema de projeção cartográfica utilizado é o PT83 / Datum de Lisboa.
 O sistema de coordenadas geográficas utilizado é o WGS84.
 O sistema de coordenadas locais utilizado é o Lisboa.
 O sistema de coordenadas locais utilizado é o Lisboa.
 O sistema de coordenadas locais utilizado é o Lisboa.
 O sistema de coordenadas locais utilizado é o Lisboa.