

LEGENDA

Base Cartográfica

- Limites Administrativos - CAOP 2014
- Edificado
- Planimetria
- Hidrografia
- Curvas de Nível
- Pontos Cotados
- Toponímia

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Condutas Adutoras

- Elevatórias Existentes
- Elevatórias Propostas
- Gravíticas Existentes
- Gravíticas a Remodelar
- Gravíticas Propostas

Reservatórios

- Elevados Existentes
- Elevados Propostos
- Apoiados Existentes
- Apoiados Proposto
- Furo de Captação Existente
- Furo de Captação Proposto
- Estação Elevatória e Reservatório
- Estação de Tratamento de Água

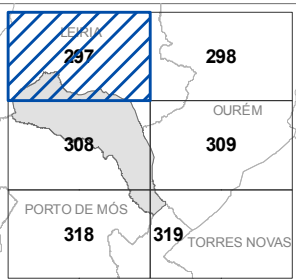
REDE DE DRENAGEM E TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS

Emissário

- Estação de Tratamento de Águas Residuais Desativada
- Estação de Tratamento de Águas Residuais Compacta Desativada
- Estação Elevatória
- Zonas a Dotar de Rede de Drenagem de Águas Residuais
- Perímetros Urbanos Propostos

Identificação da Cartografia de Referência
Entidade Proprietária: Instituto Geográfico do Exército
Entidade Produtora: Instituto Geográfico do Exército
Data de Edição: Edição 3 de 2004
Série Cartográfica Nacional: Carta Militar de Portugal 1:25000, Série M888
Folhas: 297, 308, 309, 318, 319
Sistema de Referência: Elipsóide de Hayford
Datum: Datum 73
Projeção Cartográfica: Gauss-Krüger
Exatidão Posicional: menor ou igual a 5m em planimetria e altimetria
Exatidão Temática: 90%
(Art.7º do DR. 10/2009, de 29 de Maio)

Precisão Posicional Nominal da Saída Gráfica: 7,56 m
(Art.6º do DR. 10/2009, de 29 de Maio)



1:25000

Datum: Datum 73
Sistema de Projeção: Gauss-Krüger
Elipsóide de Referência: Hayford

MUNICÍPIO DA BATALHA

1ª Revisão do Plano Diretor Municipal

CARTA DE INFRAESTRUTURAS URBANAS

Rede de Abastecimento de Água
Rede de Drenagem e Tratamento de Águas Residuais



DESENHO

FOLHA
P - 4 297

Abril | 2015