

Legenda

ADMINISTRAÇÃO DO TERRITÓRIO	REDE SECUNDÁRIA DE REGA
FRONTEIRA DE PORTUGAL	• HIDRANTE
CONCELHOS	• VÁLVULA DE SECCIONAMENTO
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO EMPREENDIMENTO DE FINS MÚLTIPLOS DE ALOUEVA	• VENTOSA
LOCALIDADES	• DEBARRIA DE FUNDO
• SEDE DE DISTRITO	• DERIVAÇÃO
• SEDE DE CONCELHO	• CONDUITA
• SEDE DE FREGUESIA	• CONDUITA GRAVÍTICA
VIAS DE COMUNICAÇÃO	• ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
REDE FUNDIÁRIA	• CAUDAL TOTAL (l/s)
• FUNDIÁRIOS PRINCIPAIS E COMPLEMENTARES	• N.º DE BOCAS
• ESTRADAS NACIONAIS	• COTA
• OUTRAS ESTRADAS/CAMINHOS	REGADIO
ALTIMETRIA	• BLOCO DE REFERÊNCIA
• CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 50 M	• OUTROS BLOCOS
• CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 10 M	• UNIDADES DE REGA
REDE PRIMÁRIA	HIDROGRAFIA
• EXISTENTE	• LIMITE DE BACIA HIDROGRÁFICA
• PROJECTADA	• CORONAMENTO DE BARRAGENS
• EM CONSTRUÇÃO	• ALBUFERRAS/RESERVATÓRIOS DO BLOCO DE REFERÊNCIA
• ESTAÇÃO ELEVATÓRIA	• OUTRAS ALBUFERRAS/RESERVATÓRIOS
• CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO (l/s)	• ALBUFERRAS/RESERVATÓRIOS EXISTENTES (NÃO EFECTUA)

Características do Projecto

- ✓ O BLOCO 1.1 POSSUI UMA ÁREA EQUIPADA DE 2311 HA. ESTE SUB-BLOCO É BENEFICIADO GRAVITICAMENTE ENTRE AS COTAS DE TERRENO 215 M E 165 M, DESDE A CÂMARA DE FILTRAGEM ATÉ À RIBEIRA DA AZAMBUJA E GARANTIRÁ UM NÍVEL PIEZOMÉTRICO MÍNIMO NO INÍCIO DO SISTEMA IGUAL A (210.45).
- ✓ A ÁGUA PARA A ÁREA A BENEFICIAR POR ESTE BLOCO DE REGA É REGULARIZADA PELA BARRAGEM - R1, OBRAS CONSTRUÍDAS JUNTO À RIBEIRA DO FREIXO. O NPA DO RESERVATÓRIO R1 FOI COLOCADO À COTA 213,3 M.
- ✓ O CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO DO BLOCO 1.1 É DE 3.050 M³/S E BENEFICIA 23 UNIDADES DE REGA. A ESTRUTURA FUNDIÁRIA CARACTERIZA-SE PREDOMINANTEMENTE POR PRÉDIOS DE GRANDE DIMENSÃO (ÁREA SUPERIOR A 20 HA).
- ✓ PARA O FORNECIMENTO DE ÁGUA AOS REGANTES ESTÃO INSTALADOS 23 HIDRANTES, COM CAUDAIS VARIÁVEIS ENTRE 1,7 L/S E 434,5 L/S.

Enquadramento

