

Legenda

ADMINISTRAÇÃO DO TERRITÓRIO	REDE SECUNDÁRIA DE REGA
FRONTEIRA DE PORTUGAL	HIRANTE
CONCELHOS	VÁLVULA DE SECCIONAMENTO
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO ENVIRONMENTAL DE FINS MÚLTIPLOS DE AGRICULTURA	VENTOIA
LOCALIDADES	DESCARGA DE FUNDO
REDE DE DISTRITO	DERIVAÇÃO
REDE DE CONCELHO	CONDUITA
REDE DE FREGUESIA	CONDUITA GRAVÍTICA
VIAS DE COMUNICAÇÃO	ESTACIÃO ELEVATÓRIA
ITINERÁRIOS PRINCIPAIS E COMPLEMENTARES	DESCRIÇÃO DOS HIRANTES
ESTRADAS NACIONAIS	CAUDAL TOTAL (l/s)
OUTRAS ESTRADAS/CAMINHOS	NÚMERO DE BOCAS
ALTIMETRIA	COTA
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 50 M	BLOCO DE REFERÊNCIA
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 10 M	OUTROS BLOCOS
REDE PRIMÁRIA	UNIDADES DE REGA
EXISTENTE	HIROGRAFIA
PROJECTADA	LABE DE BACIA HIROGRÁFICA
EM CONSTRUÇÃO	CONDICIONAMENTO DE BARRAGENS
ESTACIÃO ELEVATÓRIA	ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS DO BLOCO DE REFERÊNCIA
CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO (l/s)	OUTRAS ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS
	ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS EXISTENTES (NÃO EFMA)

Características do Projecto

- ✓ O BLOCO 4.2 ESTÁ INTEGRADO NO BLOCO 4 E POSSUI UMA ÁREA EQUIPADA DE CERCA DE 781 HA.
- ✓ ESTE BLOCO É DIVIDIDO EM DUAS PARTES, UMA PARTE, LOCALIZADA A OESTE DO IP2, ALIMENTADA GRAVITICAMENTE A PARTIR DO RESERVATÓRIO R4.1, E TEM UMA ÁREA DE 663 HA. A FILTRAÇÃO É FEITA A JUSANTE DESTE RESERVATÓRIO. A OUTRA PARTE, LOCALIZADA DO LADO ESTE DO IP2, É ABASTECIDA DIRECTAMENTE A PARTIR DO CANAL DO LOUREIRO-MONTE NOVO, COM UMA ÁREA DE 128 HA.
- ✓ A MANCHA DE REGA BENEFICIADA PELO RESERVATÓRIO R4.2 TEM UM NÍVEL PIEZOMÉTRICO MÁXIMO NO INÍCIO DO SISTEMA IGUAL A (204), SENDO O CAUDAL MÁXIMO NA ORIGEM IGUAL A 698 L/S. A PARCELA QUE SERÁ ABASTECIDA DIRECTAMENTE A PARTIR DO CANAL, TERÁ UM NÍVEL PIEZOMÉTRICO DE 209,5 M E UM CAUDAL DE 128 L/S.
- ✓ PARA O FORNECIMENTO DE ÁGUAS REGANTES ESTÃO INSTALADOS 6 HIRANTES.

Enquadramento

