

Legenda

ADMINISTRAÇÃO DO TERRITÓRIO	REDE SECUNDÁRIA DE REGA
FRONTEIRA DE PORTUGAL	✓ HIRANTE
CONCELHOS	✓ VÁLVULA DE SECCIONAMENTO
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO EMPREENDIMENTO DE FIM MÚLTIPLOS DE ALGUEVA	✓ VENTOSA
LOCALIDADES	✓ DERIVAÇÃO DE FLUIDO
SEDE DE DISTRITO	✓ DERIVAÇÃO
SEDE DE CONCELHO	✓ CONDUITA
SEDE DE FREGUESIA	✓ CONDUITA GRAFÍTICA
VIAS DE COMUNICAÇÃO	✓ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
REDE RODOVIÁRIA	✓ DESCRIÇÃO DOS HIRANTES
ITINERÁRIOS PRINCIPAIS E COMPLEMENTARES	○ CAUDAL TOTAL (m³/s)
ESTRADAS NACIONAIS	■ NÚMERO DE BOCAS
OUTRAS ESTRADAS/CAMINHOS	z COTA
ALTIMETRIA	○ BLOCO DE REFERÊNCIA
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 50 M	○ OUTROS BLOCOS
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 10 M	○ UNIDADES DE REGA
REDE FREGUESIA	REGA
EXISTENTE	○ LIMITE DE BACIA HIDROGRÁFICA
PROPOSTA	✓ CORONAMENTO DE BARRAGENS
EM CONSTRUÇÃO	✓ ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS DO BLOCO DE REFERÊNCIA
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA	✓ OUTRAS ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS
ORÇAL DE DIMENSIONAMENTO (m³/s)	✓ ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS EXISTENTES (NÃO EFM)

Características do Projecto

- ✓ O BLOCO 4A POSSUI UMA ÁREA TOTAL EQUIPADA DE 1275 HA, E SITUAR-SE NA PARTE NOROESTE DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO MONTE NOVO, SENDO DELIMITADO A SUL PELO BLOCO 4.1 E A ESTE PELO BLOCO 4.1 E ATRAVESSADO LONGITUDINALMENTE PELO IP12.
- ✓ A ORIGEM DE ÁGUA PARA A REGA É O RESERVATÓRIO RA.1. ESTE RESERVATÓRIO, COM UMA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO ÚTIL DE 60 DAM3 SEM ESCAVADO.
- ✓ ALÉM DO RESERVATÓRIO DE REGULARIZAÇÃO, AS INFRA-ESTRUTURAS DE REGA DO BLOCO 4A SÃO CONSTITUÍDAS POR UMA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E POR UMA REDE DE CONDUITAS, SENDO O CAUDAL MÁXIMO NA ORIGEM IGUAL A 1 647 L/S.
- ✓ O BLOCO 4A É OCUPADO MAJORITARIAMENTE POR PRÉDIOS DE MÉDIA/GRANDE DIMENSÃO, OCUPANDO CERCA DE 81% DA ÁREA OS 4 PRÉDIOS EXISTENTES COM MAIS DE 100 HA CADA. A ZONA DE PEQUENA PROPRIEDADE SITUAR-SE A SUL DA EN 18, JUNTO AO NÓ COM O IP12.
- ✓ PARA O FORNECIMENTO DE ÁGUA AOS REGANTES ESTÃO INSTALADOS 20 HIRANTES COM CAUDAIS VARIÁVEIS ENTRE 15 M³/H E 310 M³/H.

Enquadramento

