

Legenda

ADMINISTRAÇÃO DO TERRITÓRIO	REDE SECUNDÁRIA DE REGA
FRONTEIRA DE PAROQUIAL	HIRANTE
CONCELHOS	VÁLVULA DE REGOAMENTO
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO EMPREENDIMENTO DE FINS MÚLTIPLOS DE AQUELHA LOCALIDADES	VENTOIRA
SEDE DE DISTRITO	DESCARSA DE FUNDO
SEDE DE CONCELHO	DERIVAÇÃO
SEDE DE FREGUESIA	CONDUITA
VIAS DE COMUNICAÇÃO	CONDUITA GRAVÍTICA
REDE RODOVIÁRIA	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
ITINERÁRIOS PRINCIPAIS E COMPLEMENTARES	CAUDAL TOTAL (m³/s)
ESTRADAS NACIONAIS	NÚMERO DE BOCAS
OUTRAS ESTRADAS CAMINHOS	COTA
ALTIMETRIA	REGADIO
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 50 M	BLOCO DE REFERÊNCIA
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 10 M	OUTROS BLOCOS
REDE PRIMÁRIA	UNIDADES DE REGA
EXISTENTE	HIROGRAFIA
PROECTADA	LIMITE DE BACIA HIROGRÁFICA
EM CONSTRUÇÃO	CONDAMENTO DE BARRAGENS
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA	ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS DO BLOCO DE REFERÊNCIA
CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO (m³/s)	OUTRAS ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS EXISTENTES (NÃO EPMA)

Características do Projecto

- ✓ O BLOCO 2 POSSUI UMA ÁREA EQUIPADA DE CERCA DE 1020 HA, E SITUAR-SE NA PARTE OESTE DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO MONTE NOVO, SENDO DELIMITADO A NORTE PELO BLOCO 4, A SUL PELO BLOCO 1, E A ESTE PELO BLOCO 3.
- ✓ ESTE BLOCO, COM PRÉDIOS DE PEQUENA DIMENSÃO, DESENVOLVE-SE NA ENCOSTA DAS BACIAS DA RIBEIRA DA AZAMBUJA E DE S. MANIÇOS, COM COTAS VARIÁVEIS ENTRE OS 165 M E OS 220 M.
- ✓ A ORIGEM DA ÁGUA PARA A REGA DO BLOCO É O RESERVATÓRIO R2, O QUAL É ALIMENTADO PELO SISTEMA ADUTOR PRIMÁRIO COM ORIGEM NA ALBUFERA DO LOUREIRO.
- ✓ AS UNIDADES DE REGA ESTÃO SERVIDAS POR UMA REDE COLECTIVA DE REGA EM PRESSÃO E POR UMA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA QUE GARANTE UM NÍVEL PIEZOMÉTRICO MÍNIMO NO INÍCIO DO SISTEMA USUAL A (25%).
- ✓ PARA O FORNECIMENTO DE ÁGUA AOS REGANTES ESTÃO INSTALADOS 175 HIRANTES COM CAUDALS VARIÁVEIS ENTRE 15 M³/S E 140 M³/S, EXCEPTUANDO UM ÚNICO HIRANTE COM UM CAUDAL DE 310 M³/S.

Enquadramento

