

Legenda

ADMINISTRAÇÃO DO TERRITÓRIO	REDE SECUNDÁRIA DE REGA
FRONTEIRA DE PORTUGAL	RIANTE
CONCELHOS	VÁLVULA DE SECCIONAMENTO
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO APROVEITAMENTO DE FIOS MÚLTIPLOS DE ALBUFEIRA	VENTOSA
LOCALIDADES	DESCARGA DE FLUÍDO
SÍMBOLO DE DISTRITO	DERIVAÇÃO
SÍMBOLO DE CONCELHO	CONDUITA
REDE DE FREGUESIA	CONDUITA GRÁFICA
VIAS DE COMUNICAÇÃO	ESTACIÃO ELEVATÓRIA
REDE FLORESTAL	DESCRIÇÃO DOS RIANTES
FINANÇAS PRINCIPAIS E COMPLEMENTARES	CAUDAL TOTAL (l/s)
ESTRADAS NACIONAIS	NÚMERO DE BOCAS
OUTRAS ESTRADAS CARRIÁVEIS	COTA
ALTIMETRIA	REGADILO
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 50 M	BLOCO DE REFERÊNCIA
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 10 M	OUTROS BLOCOS
REDE PRIMÁRIA	UNIDADES DE REGA
EXISTENTE	HI DROGRÁFIA
PROJETADA	UNITE DE BACIA HIDROGRÁFICA
EM CONSTRUÇÃO	CORONAMENTO DE BARRAGENS
ESTACIÃO ELEVATÓRIA	ALBUFEIRAS/RESERVATÓRIOS DO BLOCO DE REFERÊNCIA
CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO (l/s)	OUTRAS ALBUFEIRAS/RESERVATÓRIOS
	ALBUFEIRAS/RESERVATÓRIOS EXISTENTES (NO EFMA)

Características do Projecto

- ✓ O BLOCO 1.2 POSSUI UMA ÁREA EQUIPADA DE CERCA DE 630 HA E SITUA-SE NA PARTE SUDESTE DO APROVEITAMENTO HIDROGRÁFICO DO MONTE NOVO, SENDO DELIMITADO A ESTE PELO BLOCO 1.1.
- ✓ ESTE BLOCO, COM PRÉDIOS DE GRANDE DIMENSÃO, DESENVOLVE-SE, EM TERMOS ALTIMÉTRICOS NA ENCOSTA DA BACIA DA RIBEIRA DO FREIXO E DA RIBEIRA DA AZAMBUJA, COM COTAS VARIÁVEIS ENTRE OS 200M E OS 250M.
- ✓ A ORIGEM DA ÁGUA PARA A REGA DO BLOCO É O RESERVATÓRIO R1, O QUAL É ALIMENTADO PELO SISTEMA ADUTOR PRIMÁRIO COM ORIGEM NA ALBUFEIRA DO LOUREIRO.
- ✓ O CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO DO BLOCO 1.2 É DE 858 L/S E BENEFICIA 8 UNIDADES DE REGA, SERVIDAS POR UMA REDE COLECTIVA DE REGA EM PRESSÃO E POR UMA ESTACIÃO ELEVATÓRIA QUE GARANTE UM NÍVEL PIEZOMÉTRICO MÍNIMO NO INÍCIO DO SISTEMA IGUAL A (275).

Enquadramento

