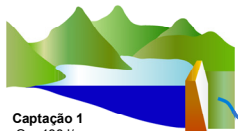


Açude Vaca Brava I Q_{95%} = 108 l/s

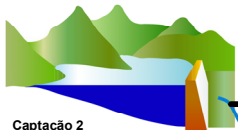


Captação 1
Q = 138 l/s

EEAB 1
P = 25 cv (1+0)
Q = ND
AMT = ND

AAB 1
DN = ND
ND

Açude Vaca Brava II Q_{95%} = ND



Captação 2
Q = ND

EEAB 2
P = 30 cv (1+0)
Q = 50 l/s
AMT = 75 mca

AAB 2
DN = ND
ND

AAB 3
DN = ND
ND

RAP 1
2000 m³

EEAB 3
P = 500 cv (2+1)
Q = 138,83 l/s
AMT = 150 mca

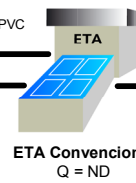
AAB 4
DN = ND
ND

AAB 5
DN = 200 PVC
7740 m

EEAB 4
P = 50 cv (1+0)
Q = 30,27 l/s
AMT = 75 mca

AAB 7
DN = 300 CA/PVC
1240 m

AAB 8
DN = ND
ND

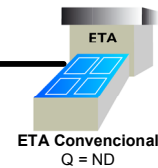
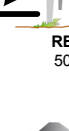


REL 1
1000 m³



EEAT 2
P = 20 cv (1+1)
Q = 31,7 l/s
AMT = 23 mca

REL 2
50 m³



EEAT 1
P = 10 cv (1+1)
Q = 11,11 l/s
AMT = 47 mca

REL 3
150 m³



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA INTEGRADO GUARIM – VACA BRAVA			Nº
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	Município: ESPERANÇA, REMÍGIO Estado: PARAÍBA Data: 15/05/2009			0000
				consórcio			Código
							Fonte
							CAGEPA