

Rio Paiaia
 $Q_{95\%} = 24,67 \text{ l/s}$



Captação Flutuante em Barragem de Nível 1
 P = ND
 Q = 16,1 l/s
 AMT = 14 mca

AAB 1
 DN = 150 Mang
 22 m

AAB 2
 DN = 150 F°F°STAND PIPE
 36 m

AAB 3
 DN = 150 F°F°
 191 m



EEAB 1
 P = ND
 Q = 18,3 l/s
 AMT = 144 mca

AAB 4
 DN = 150 F°F°
 80 m



AAB 5
 DN = 200 DeF°F°- 3.060 m
 DN = 200 FV- 2.100 m
 DN = 150 DeF°F°- 332 m

Riacho do Buraco
 $Q_{95\%} = 0,46 \text{ l/s}$



Captação Flutuante em Barragem de Nível 2
 P = ND
 Q = ND
 AMT = ND

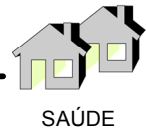
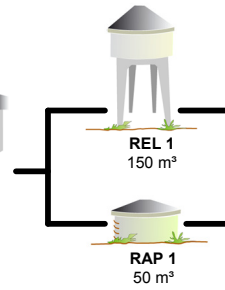
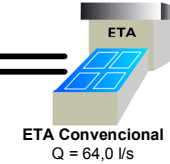
AAB 1
 DN = 100 F°F°
 2020 m

Rio Cardoso
 $Q_{95\%} = 1,22 \text{ l/s}$



Captação Flutuante em Barragem de Nível3
 P = ND
 Q = ND
 AMT = ND

AAB 1
 DN = 100/150 F°F°
 1430 m



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SAÚDE	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 Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		Município: SAÚDE Estado: BAHIA Data: 10/07/2009 consórcio ENGECORPS GEO AMBIENTE	0000 Código Fonte EMBASA