

Barragem Serrolândia (Rio Jaqueira)

$Q_{95\%} = 76,84 \text{ l/s}$



Captção Flutuante
P = ND (1+1)
Q = 24 l/s
AMT = ND

AAB 1
DN = 200 DeF°F°
300 m

Filtração
Q = 36,0 l/s

RAP 1
300 m³



SERROLÂNDIA

Açude do Serrote (Riacho Ichu)

$Q_{95\%} = 19,89 \text{ l/s}$



Captção Flutuante
P = ND (1+1)
Q = 10 l/s
AMT = ND

AAB 2
DN = 150 F°F°
232 m

SD 1
Q = 10,0 l/s

RAP 2
150 m³

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SERROLÂNDIA		Nº
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		SISTEMA ISOLADO SERROLÂNDIA Município: SERROLÂNDIA Estado: BAHIA Data: 10/07/2009		Nº 0000
						Código Fonte EMBASA