

Barragem Santana I

$Q_{95\%} = 0 \text{ l/s}$



AAB 1
DN = 250 F°F°
600 m

AAB 1
DN = 200 F°F°
1000 m

AAB 1
DN = 150 F°F°
4400 m

AAB 4
DN = ND
940 m

ETA Simplificado
 $Q = 39,8 \text{ l/s}$



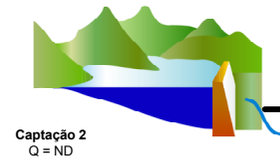
RAP 1
250 m³

RAP 2
400 m³

BREJO DA MADRE DE DEUS

Barragem Santana II

$Q_{95\%} = 0 \text{ l/s}$



AAB 2
DN = 200 F°F°
ND

EEAB 1
P = ND
Q = 23,48 l/s
AMT = ND

AAB 3
DN = 100 F°F°
572 m

AAB 3
DN = 150 F°F°
1064 m

PARA DISTRITOS DE
BARRA DE FARIAS E
FAZENDA NOVA

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BREJO DA MADRE DE DEUS		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: BREJO DA MADRE DE DEUS Estado: PERNAMBUCO Data: JUN/09		0000
				consórcio ENGECORPS GEOAMBIENTE Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		Fonte COMPESA