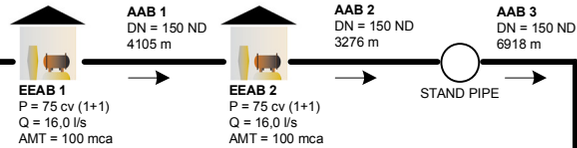


Córrego Santa Luzia

Q_{95%} = 27,57 l/s



Captação em Barragem de Nível 1
Q = 27,5 l/s



Córrego do Inglês

Q_{95%} = 1,42 l/s



Captação em Barragem de Nível 2
Q = 1,42 l/s

AAB 4
DN = 150 F°F°
5400 m

+ Q = 8 l/s
Q = 29 l/s

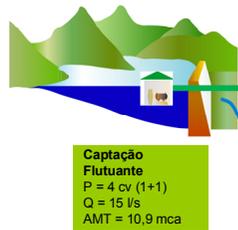
Filtração Direta Ascendente
Q = 21,0 l/s



BOA NOVA

Açude Divino

Q_{95%} = 360 l/s



Captação Flutuante
P = 4 cv (1+1)
Q = 15 l/s
AMT = 10,9 mca

AAB 1
DN = 150 PVC
200 m

ETA Convencional
Q = 15 l/s

EEAT 1
P = 40 cv (1+1)
Q = 15 l/s
AMT = 118,8 mca

AAT 1
DN = 150 PVC
10200 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BOA NOVA PROPOSTO	Nº 0000
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: BOA NOVA Estado: BAHIA Data: JUN/09	Código Fonte: EMBASA
				consórcio 	