

Córrego São Vicente de Baixo

$Q_{95\%} = 35,66 \text{ l/s}$



AAB 2
DN = 100 F°F°
2600 m

AAB 1
DN = 140 PVC
2600 m

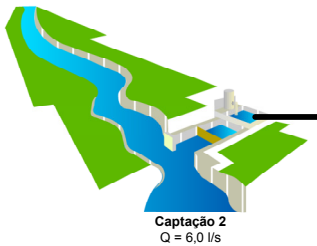


AAB 4
DN = 200 F°F°
300 m



Córrego São Caetano

$Q_{95\%} = 104,77 \text{ l/s}$



EEAB 1
P = 15 cv (1+0)
Q = 6,0 l/s
AMT = ND

AAB 3
DN = 150/200
1160 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO RIO NOVO DO SUL			Nº
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		Município: Rio Novo do Sul Estado: Espírito Santo Data: 01/04/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> cobrape			Fonte CESAN