

## Córrego São Vicente de Baixo

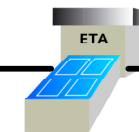
$Q_{95\%} = 35,66 \text{ l/s}$



**AAB 2**  
DN = 100 F°F°  
2600 m

**AAB 1**  
DN = 140 PVC  
2600 m

**ETA Convencional**  
Q = 10,0 l/s



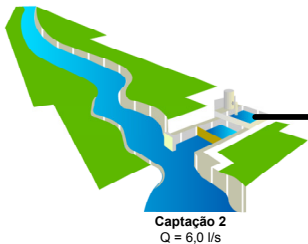
+ Q = 10,0 l/s  
Q = 20,0 l/s

**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 PROPOSTO			Nº
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</li> <li>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</li> <li>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aduтора</li> <li>Estação Elevatória</li> <li>Estação de Tratamento de Água</li> <li>Dessalinizador</li> <li>Tratamento</li> <li>Filtros</li> <li>Reservatório Apoiado</li> <li>Reservatório Elevado</li> <li>Existente</li> <li>Projetado</li> <li>Em Obras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captação Fio d'Água/Tomada Direta</li> <li>Barragem/ Açude</li> <li>Poço</li> <li>Bateria de n poços</li> <li>Chafariz</li> <li>Carro-pipa</li> </ul>		Município: Rio Novo do Sul	Estado: Espírito Santo	Data: 01/04/2010	Nº 0000
							Fonte: ATLAS