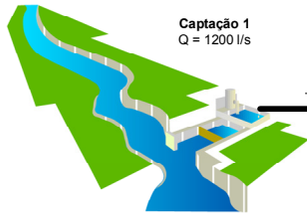


## Rio Atibaia Q<sub>transposição</sub> = 1200 l/s



Captação 1  
Q = 1200 l/s

EEAB 1  
P = 2550 cv (3+1)  
Q = 860 l/s  
AMT = 120 mca

AAB 1  
DN = 700 F°F°  
11000 m

AAB 2  
DN = 1200 F°F°  
11000 m

## Represa Jundiá Mirim

Q<sub>95%</sub> = 491 l/s



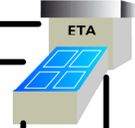
Captação 2  
Q = 2400 l/s

EEAB 2  
P = 5000 cv (4+1)  
Q = 2400 l/s  
AMT = 125 mca

AAB 3  
DN = 1000 F°F°  
4500 m

AAB 4  
DN = 600 F°F°  
4500 m

ETA Convencional  
Q = 2000 l/s



## Rio Moises

Q<sub>95%</sub> = 66 l/s



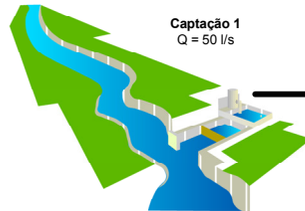
Captação 3  
Q = 50 l/s

EEAB 3  
P = 100 cv (1+0)  
Q = 40 l/s  
AMT = 100 mca

AAB 5  
DN = 250 Aço  
1400 m

## Córrego Simplício

Q<sub>95%</sub> = 59 l/s

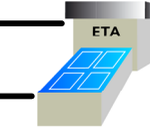


Captação 1  
Q = 50 l/s

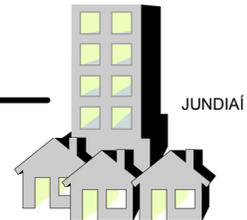
AAB 6  
DN = 250 Aço  
2100m

AAB 7  
DN = 200 PVC  
3100 m

AAB 8  
DN = 150 PVC  
3100 m



ETA Convencional  
Q = 50 l/s



JUNDIAÍ

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO JUNDIAÍ	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>Adutora</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>		<p>Município: JUNDIAÍ</p> <p>Estado: SÃO PAULO</p> <p>Consórcio:   </p>	<p>0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte: DAE</p>