

## Açude Pinga Q<sub>95%</sub> = 20 l/s



**Captação Flutuante**  
P = 20 cv (1+1)  
Q = 19,26 l/s  
AMT = 44,61 mca

**AAB**  
DN = 150 F°F°  
230 m

**AAB 1**  
DN = 150 F°F°  
4 m

**AAB 2**  
DN = 150 Def°F°  
1010 m

**Filtração**  
Q = 13,61 l/s

+ Q = 7 l/s  
Q = 20,61 l/s

**RAP 1**  
300 m³



ALCÂNTARAS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ALCÂNTARAS 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>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> </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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Existente</li> <li>Projetado</li> <li>Em Obras</li> </ul>	Município: ALCÂNTARAS	Estado: CEARÁ	Data JUN/09	Nº 0000
				consórcio <b>ENGECORPS</b> <b>GEOAMBIENTE</b> <small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small>		Código Fonte <b>CAGECE</b>	