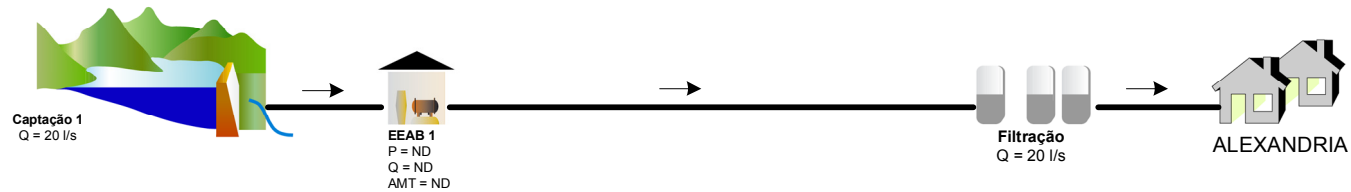


## Açude Bananeiras

Q<sub>95%</sub> = 6,45 l/s



| POPULAÇÃO URBANA (hab)   | SISTEMA PRODUTOR   | TIPOS DE CAPTAÇÃO   | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO ALEXANDRIA   |                             |                  | Nº 0000    |
|--|--|---|----------|--|-----------------------------|------------------|------------|
| <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>Adução</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: ALEXANDRIA  | Estado: RIO GRANDE DO NORTE | Data: 26/01/2009 | Código     |
|  |  |   |          | consórcio <b>ENGECORPS</b> <b>GEOAMBIENTE</b><br><small>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.</small> |                             |                  | Fonte SAAE |