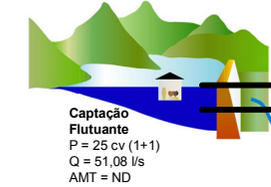


## Açude Lima Campos

$Q_{95\%} = 320 \text{ l/s}$



AAB 1  
DN = 250 PEAD  
100 m

AAB 2  
DN = 250 PEAD  
100 m

AAB 3  
DN = 300 F<sup>2</sup>F<sup>2</sup>  
240 m

REL 1  
70 m<sup>3</sup>

AAB 4  
DN = 300 PRFV  
11800 m

Filtração Lenta Ascendente

Q = 69,44 l/s  
**+ Q = 58 l/s**  
**Q = 127,44 l/s**

ICÓ

## Açude Lima Campos

$Q_{95\%} = 320 \text{ l/s}$



AAB  
DN = 300 PVC  
340 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ICÓ PROPOSTO		Nº
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	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		SISTEMA ISOLADO ICÓ PROPOSTO Município: ICÓ Estado: CEARÁ Data: JUN/09		Nº: 0000 Código: Fonte: SAAE