

Riacho Morojozinho
 $Q_{95\%} = 18,38 \text{ l/s}$



Captação em Barragem de Nível
 $Q = \text{ND}$

AAB 3
 DN = 150 DeF°F°
 10 m



EEAB 2
 P = ND
 Q = ND
 AMT = ND

AAB 4
 DN = 150 DeF°F°
 1600 m



ETA Compacta
 $Q = 14,8 \text{ l/s}$



BUENOS AIRES

Riacho Pagi
 $Q_{95\%} = 2,81 \text{ l/s}$



Captação em Barragem de Nível
 $Q = 12,5 \text{ l/s}$

AAB 2
 DN = 150 DeF°F°
 1200 m



EEAB 1
 P = 50 cv
 Q = ND
 AMT = ND

AAB 1
 DN = 200 CA
 30 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BUENOS AIRES			Nº 0000
Bairro/Distrito/Povoado 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		Município: BUENOS AIRES	Estado: PERNAMBUCO	Data: JUN/09	Código
							Fonte COMPESA