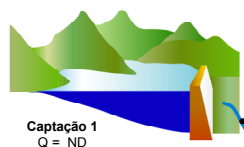


## Barragem do Córrego do Soberbo

Q<sub>95%</sub> = ND



Captação 1  
Q = ND

AAB 1  
DN = 300 F°F°  
1800 m

AAB 1  
DN = 315 PEAD  
180 m

AAB 1  
DN = 285 PEAD  
60 m

## Barragem do Rio São Francisco

Q<sub>95%</sub> = 312,53 l/s



Captação Flutuante  
P = 25 cv (1+0)  
Q = ND  
AMT = ND

AAB 3  
DN = 200 F°F°  
1100 m

AAB 2  
DN = 200 PVC/DeF°F°  
1100 m

EEAB 1  
P = 200 cv (2+1)  
Q = ND  
AMT = ND

AAB 4  
DN = 200 Aço  
980 m

EEAB 2  
P = 250 cv (2+1)  
Q = ND  
AMT = ND

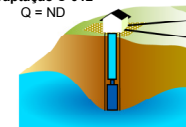
AAB 5  
DN = 200 Aço  
5340 m

AAB 5  
DN = ND

AAB 5  
DN = 250 Aço  
9291 m

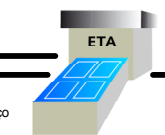
AAB 5  
DN = 250 Aço  
665 m

Captação C-012  
Q = ND



AAB 7  
DN = 100 PVC/DeF°F°  
530 m

AAB 7  
DN = 250 F°F°  
745 m



ETA Conventional  
Q = 50 l/s



PEDRA AZUL

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO PEDRA AZUL		Nº
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	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa	Existente Projetado Em Obras	Município: PEDRA AZUL Estado: MINAS GERAIS Data: 27/08/2009		0000 Código Fonte: COPASA
				consórcio		