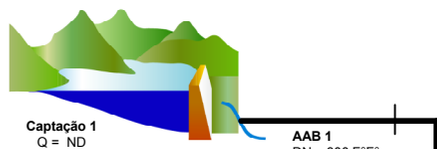


Barragem do Córrego do Soberbo

Q_{95%} = ND



AAB 1
DN = 315 PEAD
180 m

AAB 1
DN = 285 PEAD
60 m

Barragem do Rio São Francisco

Q_{95%} = 312,53 l/s



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

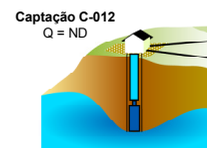
EEAB 2
P = 250 cv (2+1)
Q = ND
AMT = ND

AAB 5
DN = 200 Aço
5340 m

AAB 5
DN = ND

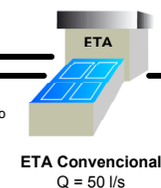
AAB 5
DN = 250 Aço
9291 m

AAB 5
DN = 250 Aço
665 m



AAB 7
DN = 100 PVC/DeF°F°
530 m

AAB 7
DN = 250 F°F°
745 m



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	SISTEMA ISOLADO PEDRA AZUL Município: PEDRA AZUL Estado: MINAS GERAIS Data: 27/08/2009		0000
				consórcio ENGECORPS GEOAMBIENTE Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		Código Fonte COPASA