

Rebentão dos Ferros

Q_{95%} = ND



Captação 1
Q = 84,0 l/s

AAB 1
DN = 350 F°F°
1942,5 m

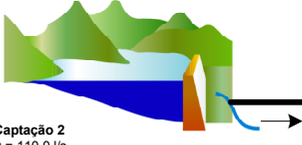


EEAB 1
P = 250 cv
Q = 140,0 l/s
AMT = 90 mca

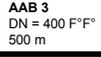
AAB 2
DN = 300 F°F°
11816,8 m

Lapa Grande

Q_{95%} = ND



Captação 2
Q = 110,0 l/s



AAB 3
DN = 400 F°F°
500 m

EEAB 2
P = 150 cv (3+1)
Q = ND
AMT = ND

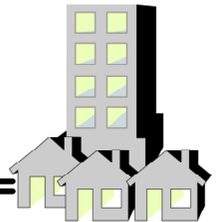


REL 1
300 m³

AAB 4
DN = 500 F°F°
10380 m



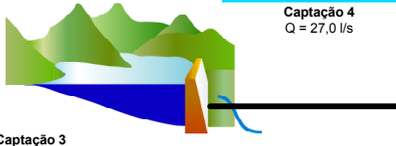
ETA Convencional
Morrinhos
Q = 250,0 l/s



MONTE CLAROS

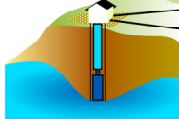
Pacuí

Q_{95%} = ND

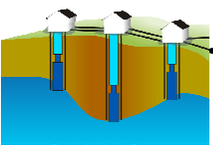


Captação 3
Q = 40,0 l/s

AAB 5
DN = 250 F°F°
9500 m



Captação 4
Q = 27,0 l/s



Bateria de 3 Poços
Pai João
ΣQ = 25,0 l/s



EEAB 3
P = 250 cv
Q = 90,0 l/s
AMT = 118,23 mca

Barragem Juramento

Q_{95%} = 617 l/s



Captação 5
Q = 2000,0 l/s

AAB 7
DN = 900 F°F°
ND

ETA Convencional
Verde Grande
Q = 1055,0 l/s



AAB 6
DN = 700 F°F°
4000 m

+ Q = 635,0 l/s
Q = 1690,0 l/s

Barragem Congonhas

Q_{100%} = 3730 l/s



Captação 6
Q = 2500,0 l/s

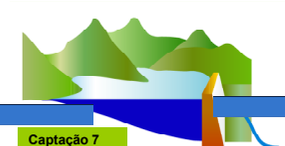
EEAB 4
P = 3250 cv (5+1)
Q = 2500,0 l/s
AMT = 80 mca

AAB 8
DN = 1000 AÇO
631 m

CANAL
DN = 1,37 X 1,80 m
9540 m

Barragem Terra Quebrada

Q_{95%} = ND



Captação 7
Q = 2000 l/s

TÚNEL
DN = 3,0 m
5700 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO MONTE CLAROS PROPOSTO	Nº
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa 		<p>Município: MONTE CLAROS Estado: MINAS GERAIS Data: 27/06/2009</p> <p>consórcio ENGECORPS GEO AMBIENTE</p>	<p>0000</p> <p>Código</p> <p>Fonte COPASA</p>