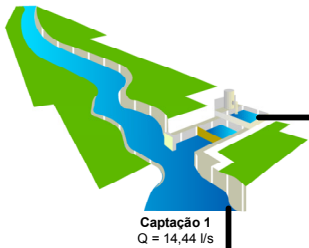


Nascente Capão de Barba

Q_{95%} = ND



Captação 1
Q = 14,44 l/s



AAB 1
DN = 110 PVC
2400 m



AAB 2
DN = 75 PVC
2400 m

RAP 1
60 m³



RAP 1
20 m³



AAB 3
DN = 75 PVC
50 m



AAB 4
DN = 50 PVC
50 m



AAB 5
DN = 50 PVC
50 m



AAB 6
DN = 50 PVC
50 m



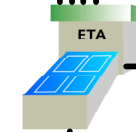
AAB 6
DN = 50 PVC
50 m



AAB 5
DN = 50 PVC
50 m



AAB 6
DN = 50 PVC
50 m



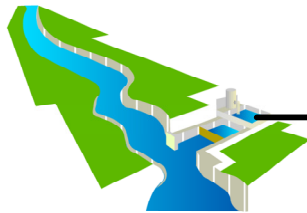
ETA Convencional
Q = 7,0 l/s



PRESIDENTE
KUBITSCHKEK

Nascente Mãe D'Água

Q_{95%} = ND



Captação 2
Q = 8,3 l/s



AAB 7
DN = 110 PVC
2000 m



RAP 3
50 m³



AAB 8
DN = 50 PVC
50 m

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SITUAÇÃO | SISTEMA ISOLADO PRESIDENTE KUBITSCHKEK PROPOSTO | | Nº | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|------------|------------------|---------|
| De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000 De 250.000 a 1.000.000 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: Presidente Kubitschek | Estado: MG | Data: 06/12/2010 | Nº 0000 |
| | | | | | | Fonte: ATLAS | |