

SITUAÇÃO

SÃO DOMINGOS DO NORTE

Córrego São Domingos



Captação
Q = 6,9 l/s

AAB
DN = 150 mm Mangote
10 m

EEAB
P = 5,0 cv (1 + 0)
Q = 6,9 l/s
AMT = ND

AAB
DN = 150 mm PVC
730 m

Córrego do Café

Q_{95%} = 88,7 l/s

100%
da demanda



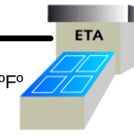
Captação 1
Q = 20,0 l/s

AAB 1A
(Canal de Concreto)
DN = ND
10 m

EEAB 1
P = 25,0 cv (2+1)
Q = 12,0 l/s
AMT = 40,0 m

AAB 1B
DN = 200 mm DeFºFº
270 mm

ETA Convencional
Q = 20 l/s



RAP 1
360 m³

SÃO DOMINGOS DO NORTE

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA PRODUTOR | TIPOS DE CAPTAÇÃO | SISTEMA ISOLADO SÃO DOMINGOS DO NORTE | |
|--|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| 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 Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente | Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa | Nº | 0000 |
| | | | Município: São Domingos do Norte | |
| | | | Estado: ES | |
| | | | Data: 05/2018 | Código Fonte: PREFEITURA |