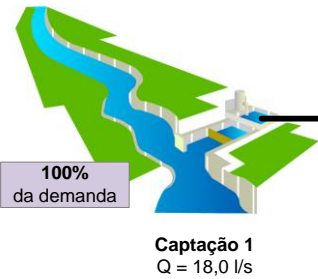


SITUAÇÃO



Rio Doce
 $Q_{95\%} = 257.741,0 \text{ l/s}$



Ribeirão Traíra
 $Q_{95\%} = 2.869,7 \text{ l/s}$



AAB 1A
DN = ND
38,1 m



EEAB 1A
P = 6 cv (1+1)
Q = 18,0 l/s
AMT = 12,3 mca

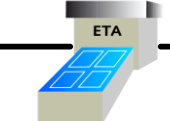
AAB 1B
DN = ND
ND

EEAB 1B
P = 40 cv (1+1)
Q = 18,0 l/s
AMT = 52 mca

AAB 1C
DN = 200 mm DeF^oF^o
7.580 m

EEAB 1C
(Submersa)

AAB 1D
DN = ND
ND



RAP 1
205 m³



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO ALPERCATÁ	
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 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 Código Fonte COPASA Município: Alpercatá Estado: MG Data: 05/2018 ENGE CORPS Grupo TYP SA	