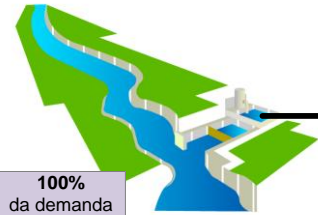


SITUAÇÃO



Ribeirão da Onça
 $Q_{95\%} = 372,7 \text{ l/s}$



100%
da demanda

Captação 1
 $Q = 10,0 \text{ l/s}$



AAB 1A
DN = 100 mm FºFº
23 m

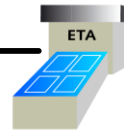


Caixa de Areia



AAB 1B
DN = 100 mm PVC
2.973 m

ETA Convencional
 $Q = 8,0 \text{ l/s}$



+ $Q = 2,0 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{final}} = 10,0 \text{ l/s}$



RAP 1
155 m³



COROACI

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO COROACI	
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 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	<p>Nº 0000</p> <p>Município: Coroaci Estado: MG Data: 05/2018</p>	<p>Código</p> <p>Fonte COPASA</p>