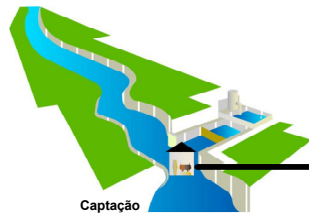


Rio Umbrurana
Q_{95%} = ND



Captação Flutuante
P = 75 cv (1+0)
Q = ND
AMT = ND

AAB 1
DN = 100 F°F°
230 m

ETA Convencional
Q = 5 l/s

+ Q = 3 l/s
Q = 8 l/s

RAP 1
100 m³



BERTÓPOLIS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO BERTÓPOLIS PROPOSTO		Nº
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 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: BERTÓPOLIS Estado: MINAS GERAIS Data: JUN/09		Nº 0000
				ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		Código Fonte COPASA