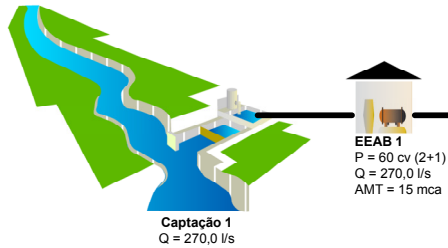
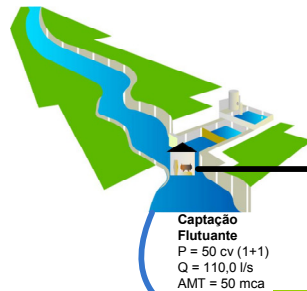


**Rio Mandu**  
 $Q_{95\%} = 3109,36 \text{ l/s}$

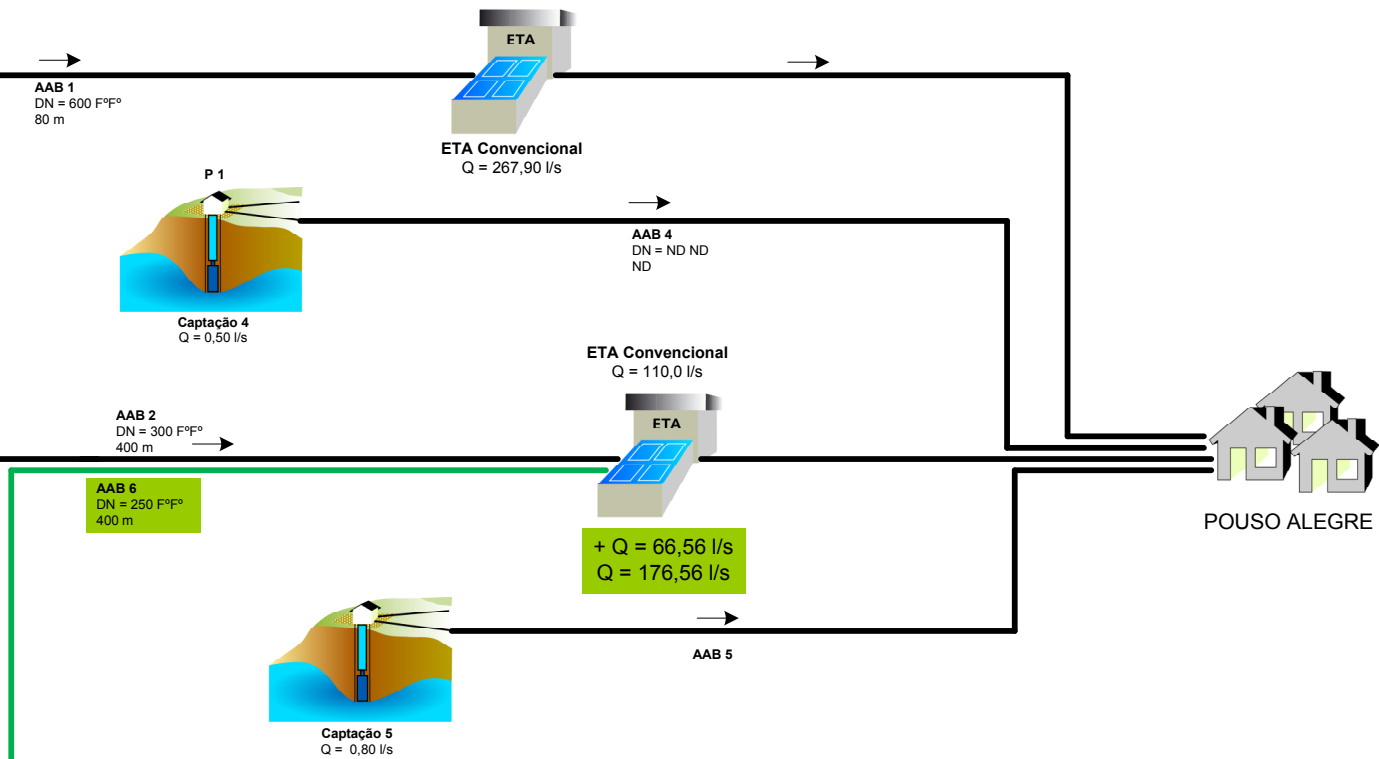


**Rio Sapucaí Mirim**  
 $Q_{95\%} = 15425,29 \text{ l/s}$



**Rio Sapucaí Miri,**  
 $Q_{95\%} = 15425,29 \text{ l/s}$

**Captação Flutuante**  
 $P = 75 \text{ cv}$   
 $Q = 66,56 \text{ l/s}$   
 $AMT = 49,18 \text{ mca}$



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO POUSO ALEGRE 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: Pouso Alegre Estado: MG Data: 10/12/2010			Nº 0000
				consórcio ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.			Fonte ATLAS