

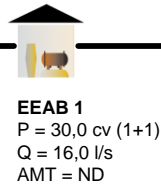
SITUAÇÃO



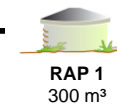
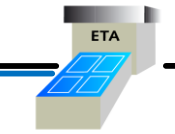
Córrego Valério Q_{95%} = 39,2 l/s



Captação 1
Q = 15,6 l/s



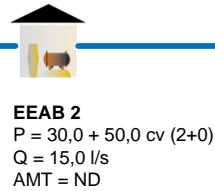
AAB 1
DN = 150 mm F°F°
600 m



Rio São José Q_{95%} = 3.533,4 l/s



Captação 2
Q = 15,0 l/s



AAB 2
DN = 150 mm F°F°
1.200 m

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO VILA VALÉRIO	
De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 5.000 a 50.000	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Elevado Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa	SISTEMA ISOLADO VILA VALÉRIO Nº 0000 Município: Vila Valério Estado: ES Data: 05/2018 	
			Código Fonte CESAN	