

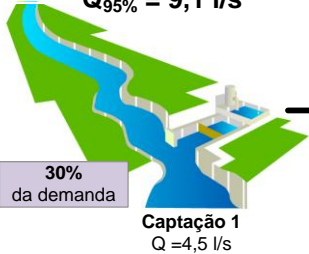
SITUAÇÃO

GOVERNADOR LINDENBERG



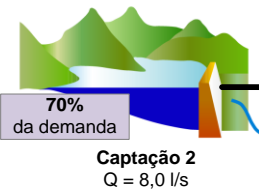
Córrego XV de Novembro

$Q_{95\%} = 9,1 \text{ l/s}$



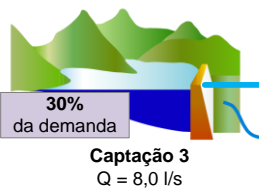
Represa XV de Novembro

$Q_{95\%} = 4,6 \text{ l/s}$

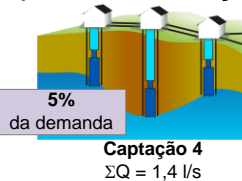


Lago Benicá

$Q_{95\%} = 7,2 \text{ l/s}$



Aquífero (Bateria de 3 Poços)



AAB 1
DN = 100 mm PVC
3.330 m

AAB 2A
DN = ND
2 m

EEAB 2
P = 5,0 cv (1+0)
Q = 8,0 l/s
AMT = ND

AAB 2B
DN = 100 mm PVC
1.860 m

AAB 3A
DN = 150 mm DeF^oF^o
725 m

Caixa de
Passagem

AAB 3B
DN = 200 mm DeF^oF^o
200 m

AAB 3C
DN = 200 mm
Cerâmica
333 m

EEAB 3
P = 10,5 cv (1+1)
Q = 11,0 l/s
AMT = 33,0 mca

AAB 3D
DN = 100 mm F^oF^o
90,2 m

ETA Governador
Lindenberg
Q = 11,0 l/s

RAP
400 m³

GOVERNADOR
LINDENBERG

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO GOVERNADOR LINDENBERG	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Filtros Simples Filtros Desinfecção Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente 	<ul style="list-style-type: none"> Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa 	Nº	0000
			Município: Governador Lindenberg	Código
			Estado: ES	Fonte
			Data: 05/2018	PREFEITURA