

SITUAÇÃO

ALTO RIO NOVO

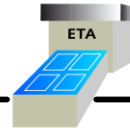
Córrego Rio Novo $Q_{95\%} = 68,2 \text{ l/s}$



50%
da demanda

Captação 1
 $Q = 11,5 \text{ l/s}$

ETA Convencional
 $Q = 11,7 \text{ l/s}$



EEAB 1
P = 30,0 cv (1+1)
Q = 14,0 l/s
AMT = ND

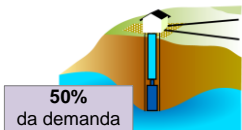
AAB 1
DN = 150 mm F°F°
1.070 m

EEAT 1

RAP 1
300 m³

ALTO RIO NOVO

Aquífero Fraturado (P1-Poço de Alto Rio Novo)



50%
da demanda

Captação 2
 $Q = 11,5 \text{ l/s}$

EEAB 2
P = 15,0 cv (1+0)
Q = 10,5 l/s
AMT = ND

AAB 2
DN = ND
ND

POPULAÇÃO URBANA (hab)		SISTEMA PRODUTOR			TIPOS DE CAPTAÇÃO		SISTEMA ISOLADO ALTO RIO NOVO		Nº
	De 50.000 a 250.000						Município: Alto Rio Novo		0000
	De 250.000 a 1.000.000						Estado: ES		Código
	Mais de 1.000.000						Data: 05/2018		Fonte
									CESAN
							Grupo TYP SA		