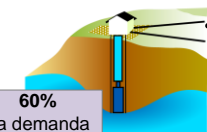


SITUAÇÃO



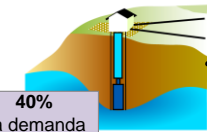
Aquífero Fraturado (Poço C-01)



60%
da demanda

Captação 1
Q = 5,0 l/s

Aquífero Fraturado (Poço C-02)



40%
da demanda

Captação 2
Q = 1,5 l/s

EEAB 1
P = 5,0 cv (1+1)
Q = 8,5 l/s
AMT = 21,8 mca

AAB 1A
DN = 100 mm PVC
1.356 m

AAB 1B
DN = ND
ND

AAB 2
DN = 100 mm PVC
857 m

ETA Nacip Raydan
Q = 10,0 l/s



REL 1
120 m³

NACIP RAYDAN

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SISTEMA ISOLADO NACIP RAYDAN	
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 Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Reserva Emergencial Alternativo Projetado Insuficiente	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Carro-pipa	Nº 0000 Código Fonte COPASA	Município: Nacip Raydan Estado: MG Data: 05/2018