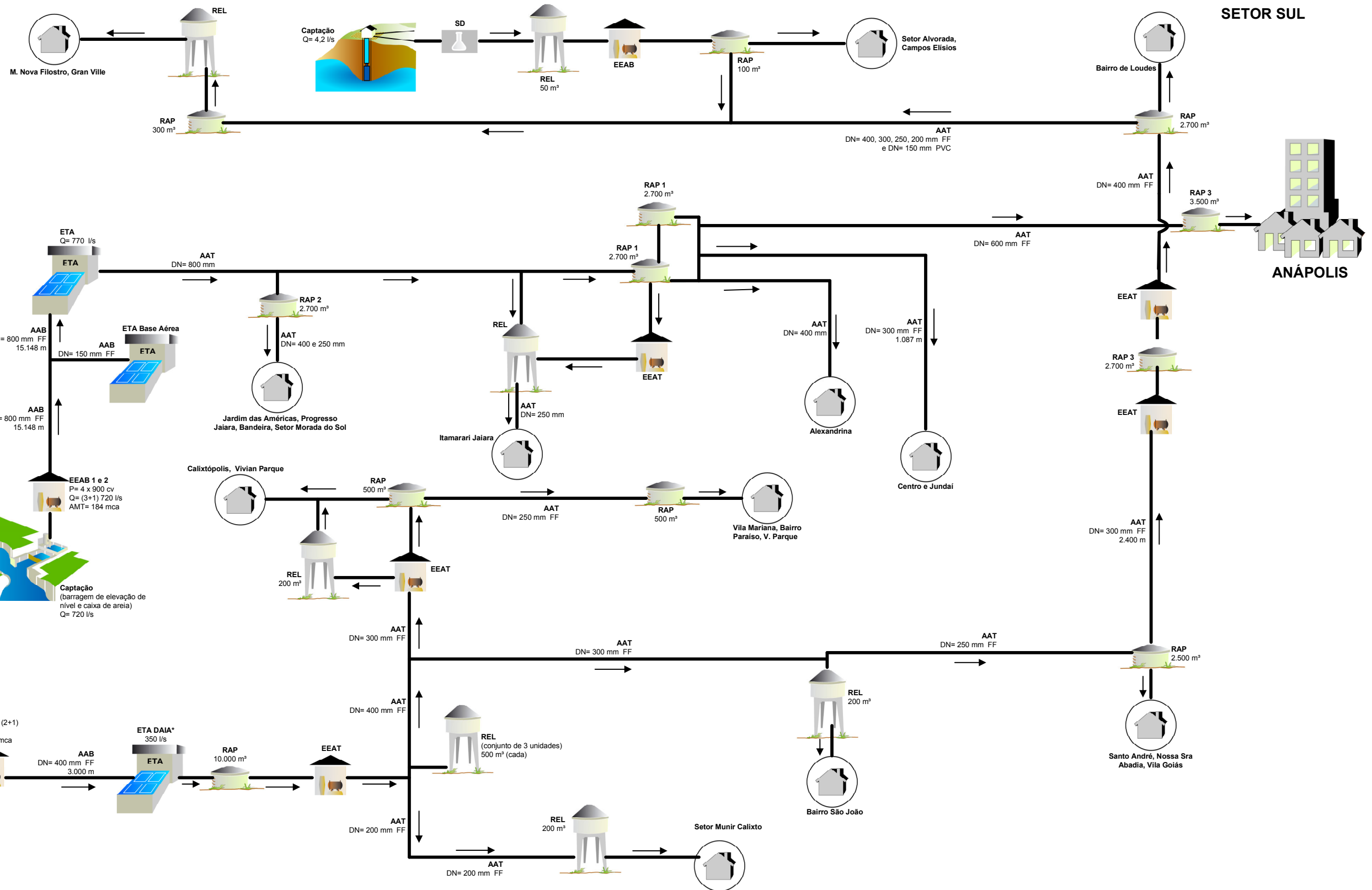


**6 Principais Sistemas**

1) Santo Antônio	1 poço	Q= 5 l/s
2) Bairro Santos Dumont	1 poço	Q= 3,15 l/s
3) São Vicente	2 poços	Q= 2,78 l/s
4) Setor Aeroporto	1 poço	Q= 0,66 l/s
5) Bairro da Lapa	2 poços	Q= 2,11 l/s
6) Flor de Liz	2 poços	Q= 7,77 l/s
<b>TOTAL</b>	<b>9 poços</b>	<b>Q= 21,47 l/s</b>



**POPULAÇÃO URBANA (hab)**

	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

**SISTEMA PRODUTOR**

	Adutora		Tratamento		Existente
	Estação Elevatória		Filtros		Projetado Atlas
	Estação de Tratamento de Água		Reservatório Apoiado		Em Obras
	Dessalinizador		Reservatório Elevado		

**TIPOS DE CAPTAÇÃO**

	Captação Fio d'Água/ Tomada Direta		Bateria de n poços
	Barragem/ Açude		Chafariz
	Poço		Carro-pipa

**SITUAÇÃO**

**SISTEMA ISOLADO DE ANÁPOLIS**

Município: Anápolis      Estado: Goiás      Data: jul/2008

Consórcio:

Nº 0000

Código

Fonte SANEAGO