

Quadro/Tabela Q/T – A.14.02

Estância de Atibaia – Plano Diretor 2006

SANEAMENTO BÁSICO – ESGOTAMENTO SANITÁRIO – SISTEMA CENTRO (LESTE)

Sub-Bacias	Dados de Atendimento/Técnicos				
	Áreas(ha)	Bacias de Drenagem	População(hab)	Áreas/Bairros Serviços de Referência	Encaminhamento dos Efluentes/Lançamento
03(F)	172,09	Figueira	(*)	- Alto Alvinópolis - Jd. Lago - Jd. Paulista - Pedra Grande - Piratininga	- CT(1) 300mm - PV(2) Jerônimo Camargo - prolongamento CT Itapetinga 500mm (Margem esquerda Piqueri) - lançamento R. Atibaia
04	1.193,44	Figueira Itapetinga Pintos	(*)	- Flamboyant - Maristela - San Fernando - Vila Giglio	- CT Figueira 250mm (lançamento Figueira) - CT Itapetinga 300mm (Figueira-Itapetinga a PV J.Camargo) - CT 500mil (PV J.Camargo a lançamento R. Atibaia-margem esquerda Piqueri) - EE(3) Vale Falmboyant
05	353,39	(*)	(*)	- Centro Histórico - Arredores	- CT J.Camargo 500mm - lançamento R. Atibaia
06	253,51	(*)	(*)	- Aclimação - Gardênia - Samambaia - Vila Santista	- CT 300mm - PV J.Camargo - CT J.Camargo 500mm - lançamento R. Atibaia
07	720,66	(*)	(*)	- Interlagos - Marracas - Pinheiros - Solaris	- EE 07 - LR(4) 150mm, 420m - CT (interligação a S/b5)
08	54,88	(*)	(*)	- Eliza - Guaxinduva - Laranja Azeda - Portal Montes	- EE 08 - LR 150mm - CT (interligação a S/b5)
09	651,15	(*)	(*)	- Estância Pq. - Garças - Maranguape - Pinheiros	- EE Bourbon - EE (Estoril) - a ETE(5) Estoril
10	483,80	(*)	(*)	-s/ocupação -faixa D.Pedro I	idem

Fonte: SAAE; STS Engenharia.

Notas:

- (1) CT = coletor tronco. (4) LR = linha de requalque.
 (2) PV = poço de visita. (5) ETE = estação de tratamento de esgotos.
 (3) EE = estação e/evatória. (*) Dados não constantes do plano setorial.