



**FUNDAÇÃO
PAULISTA**
EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA

**Relatório de Situação dos Recursos Hídricos
das Bacias dos Rios Aguapeí e Peixe
1997**

5º Volume

Anexo 4: BACIA DO RIO DO PEIXE - USUÁRIOS PÚBLICOS DE ÁGUA

CETEC - CENTRO TECNOLÓGICO DA FUNDAÇÃO PAULISTA

Av. Nicolau Zarvos, 1925 - CEP 16.400-000 - LINS - SP - Fone/Fax: (014) 522-2300 - E-mail: fppte@fppte.br
CGC 51.5665.727/0001-29 - Inscrição Estadual: isenta

Índice

Município	página
Adamantina (sede)	1
Adamantina (distrito Lagoa Seca)	4
Alfredo Marcondes	7
Bastos	10
Borá	14
Caiabu (sede)	17
Caiabu (distrito Lubatinga)	20
Emilianópolis	23
Flora Rica	27
Florida Paulista	30
Indiana	34
Inúbia Paulista	37
Irapuru	40
Junqueirópolis	43
Lutécia	46
Mariápolis (distrito Mourão)	49
Mariápolis (sede)	52
Marília	55
Martinópolis	59
Oriente	63
Oscar Bressane	67
Osvaldo Cruz (dist. Lagoa Azul)	70
Osvaldo Cruz (sede)	73
Ouro Verde	76
Piquerobi	79
Pracinha	82
Presidente Prudente (distrito Ameliópolis)	85
Presidente Prudente (distrito Eneida)	88
Presidente Prudente (dist. Florestado Sul)	91
Presidente Prudente (distrito Lubatinga)	94
Sagres	97
Santo Expedito	100

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: ADAMANTINA	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	: 29/04/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 521-1034
do	Endereço : Rua Rui Barbosa, 328	CEP	:
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido :	m³ / dia
População Abastecida :	37120	hab.:	100	% :	- Consumo per capita : l/hab.dia
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					10005
Sem medidor					
Obs:				Total	10005
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P11	7601,60	487,40	1985	300	SIM		NÃO		110	15	1650
P12	7600,80	487,05	1986	200	SIM		NÃO		18	16	288
P13	7602,50	487,75	1986	220	SIM		NÃO		70	16	1120
P14	7601,15	489,30	1986	220	SIM		NÃO		27	16	432
P15	7601,63	490,03	1987	250	SIM		NÃO		50	15	750
P16	7603,07	488,53	1986	246	SIM		NÃO		100	16	1600
P17	7599,75	492,50	1989	301	SIM		NÃO		50	16	800
P18	7600,00	493,00	1986	300	SIM		NÃO		100	15	1500
Obs.:								Total		8140	
								Capacidade Máxima		10500	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Reservatório, ponta de rede			Potável		2x Semana	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
T1 - principal	1958	550	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
R3	1958	1000	Semi-ent.	Concreto	Distribuição	BOM
R2; R1	1968	2000	Semi-ent.	Concreto	Reservação	BOM
T3	1997	200	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
T2		30	Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			106	PVC; fº	50-250		Não
Obs. :							

7 – SISTEMAS DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 9604	Extensão da rede : 74 (Km)
População servida :	(hab)	93	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Afl. Cór. Tocantins – 7601,43 NS; 490,98 EW Cór. Oriente – 7604,52 NS; 494,67 EW Cór. Lambari – 7603,48 NS; 495,57 EW	Lagoa tratam. Lagoa tratam. Lagoa tratam.	0,85 km 1,82 km 1,20 km
Obs. :			

8 - COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
28	Zona rural Lixo proveniente dos municípios de Adamantina, Junqueirópolis e Mariápolis	7600,40	488,13	Usina de reciclagem de lixo	0,15 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: ADAMANTINA	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: LAGOA SECA	Data	: 29/04/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 521-1034
do	Endereço : Rua Rui Barbosa, 328	CEP	:
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :			
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido :		m³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :		l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações						
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total	
Com medidor					49	
Sem medidor						
Obs:				Total	49	
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto						
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)					
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras	
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80		
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³	
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-	
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³	

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7623,20	496,50	1980	16	SIM		NÃO		4	15	60
Obs.:								Total		60	
								Capacidade Máxima		80	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
								Capacidade Máxima		
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Reservatório, ponta de rede			Potável		2x Semana	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1	1982	50	Apoiado	Fibro	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			0,5	PVC	50		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>		Nº de ligações :		Extensão da rede : (Km)	
População servida :		(hab)		%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E.		<input type="checkbox"/>	
Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento		Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água	
Obs. :					

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: ALFREDO MARCONDES	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : PM	Fone	: (018) 266-1211
do	Endereço : Rua Santa Maria, 500	CEP	: 19180-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :		600	m³ / dia;	Produzido :	690 m³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					953
Sem medidor					
Obs:				Total	953
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7577,00	460,10		240					28	14	392
P2	7579,65	456,40		180					14	15	210
Obs.:								Total		602	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque Nº	
De : P1 / R1	100	PVC	1979	198			12	BOM	01	
De :										

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
01			1		HAUP	N62/8	12		60		6	220

Obs. :

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------	-----	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------	--------------------------	-----	--------------------------

E T A	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : (m³/dia)
	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

5.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Ponta de rede	Clorada	Trimestral		boa

Obs.

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		350	Apoiado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

7 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			21,50	PVC; CA	50 - 200		
Obs. :							

8 - SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 826	Extensão da rede : 11,79 (Km)
População servida : (hab)		
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>	%
Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento
	Cór. Taquaruçu Montalvão – 7572,37 NS; 468,25 EW	Lagoa aeróbio
Distância a jusante Utilização da água		
Obs. : FOSSAS SEPTICAS INDIVIDUAL		

9 - COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
4	Zona rural –	7573,85	457,99	Nenhum	0,15 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: BASTOS	Bacia	: PEÍXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	: 08/04/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: --
do	Endereço : Rua 7 de Setembro, 75	CEP	: 17690-000
Sistema	Responsável : Moacir Marconato		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :		-	Fonte :		- SABESP
Volume médio diário consumido :		2848	m³ / dia;	Produzido :	3494 m³ / dia
População Abastecida :		2501 hab.;	-	100 % :	- Consumo per capita : l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor	-	-	-	-	4290
Sem medidor					-
Obs:				Total	4290
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P3	526,77	7574,96		200	SIM				48	6	288
P1	527,78	7574,67		250	SIM				60	6	360
P2	527,58	7574,45		230	SIM				60	6	360
Obs:								Total		1008	
								Capacidade Máxima		3360	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
		1890				
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			48,85				
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 4221	Extensão da rede : 46,50 (Km)
População servida :	(hab)	100	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Corr. da Fortuna ou da Sede	Lodo ativado por Aeração .	11,00 Km
	525,36 EW		
	7574,18 NS		
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
7,6	Zona Rural	7590,06	523,563	Us. De lixo, Consor. : Bastos, Parapuá, Iacri e Rinópolis .	0,10 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

8 – CONSIDERAÇÕES GERAIS



Estação de Tratamento de Esgoto de Bastos .

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: BORÁ	Bacia	: PEÍXE (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 05/03/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 367-1109
do	Endereço : Rua Adelaide de Souza Barreira	CEP	: 19740-000
Sistema	Responsável : Moacir Marconato		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :		-	Fonte :		- SABESP
Volume médio diário consumido :		93,52	m³ / dia;	Produzido :	102 m³ / dia
População Abastecida :		2501 hab.;	- 100 % :	Consumo per capita : l/hab.dia	
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor	155	21	2	15	193
Sem medidor					-
Obs:				Total	193
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
14	16,20	-	-	-	-
9	-	18,74	-	-	-
27	-	-	78,42	-	-
21	-	-	-	61,17	-
				-	-
				-	-
Obs.: Volume mínimo consumido 10 m³/h , valor R\$ 9,90					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
Obs:								Total			
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Cór. Borá	7537,00	547,20		X	X			4,20	8	101,50
Obs:							Total		101,50	
							Capacidade Máxima			

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque N ^o	
De : (minas) P/ R1	50	PVC	-	379	48,55	REC	5,50	BOM	01	
De :			-		-					
De :										

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
01			1	1	KSB	65/10	5,50	58,34	-	-	-	-
Obs. :												

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	-----	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------	-------------------------------------	-----	--------------------------

E	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
T	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : (m³/dia)
A	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

5.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Reservatório / rede	Potável	Mensal	CETESB	Boa
Obs.				

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1	19 70	50	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Unica	Malha	R1	3,5	PVC	50	-	NÃO
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 171	Extensão da rede : 3,20 (Km)
População servida : 714	(hab)	90	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
171,60	Afl. ME Cór. Borá - 7537,40 NS/ 546,80 EW	Lagoa estabiliza	0,50 km
Obs. :			

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
0, 3	Próximo ao trat.de esgoto	7537,50	547,00	-	0,10 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: CAIABU	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (014) 585-1114
Do	Endereço : RUA MOACIR MARANGONI S/N	CEP	: 19530-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido : m³ / dia	
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita : l/hab.dia	
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor	157	44			
Sem medidor	53	5			
Obs:				Total	
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras

3 – MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
N ^o Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
									P1	7565,65	475,60
P2	7565,80	475,35		185	Sim				18	6	108
Obs.:								Total		151	
								Capacidade Máxima		151	
3.2 - Captação Superficial											
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada			
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)	
Obs:								Total			
								Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .											

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**4 - ADUÇÃO**

4.1 - Adutora									
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque Nº

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
02			02		KSB	40-20	15	10		WEG	2	

Obs. :

5- TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim ☒ Não ☐ Cloração Simples ☒ Fluoretação ☐ ETA ☐

E T A	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : (m³/dia)
	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

5.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade

Obs.

6 – RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
Barão do Rio Branco	1947	580	Elevado	Concreto	Reservação	Bom
Vila Nakamura	1980	60	Elevado	Concreto	Reservação	Bom
Vila Bana	1980	60	Elevado	Metálico	Reservação	Bom

Obs. :

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
	Malha	Reservat.	16	fº, PVC	50 - 200		Sim
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações 2218	Extensão da rede 16 (Km)
População servida :		(hab)	%
Lançamento :	In natura <input checked="" type="checkbox"/>	E.T.E.	<input type="checkbox"/>

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Rio Lambari - 7589,45 NS; 611,08 EW Rib. Gavanheri - 75588,87 NS; 611,47 EW Rib. Gavanhari - 7589,73 NS; 611,60 EW	Nenhum Nenhum Nenhum	0,55

Obs. :

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo D'água
2,40	Terreno particular cedido				
	a Prefeitura	7589,60	610,15	Nenhum	0,90 km

10 – PARECER / CONCLUSÕES

A proprietária do terreno em troca da concessão para depósito, se utiliza da coleta de resíduos.

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: CAIABU	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: LUBATINGA	Data	
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (014) 585-1114
Do	Endereço : RUA MOACIR MARANGONI S/N	CEP	: 19530-000
Sistema	Responsável :		

2 – SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :			
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido :		m³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :		l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações						
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total	
Com medidor	78	44			89	
Sem medidor	11	2			46	
Obs:				Total	135	
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto						
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)					
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras	

3 – MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
P1	7577,15	478,33		267	Sim				(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
									9,5	14	133
Obs.:								Total		133	
								Capacidade Máxima		133	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Obs.									

5 – RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações	Extensão da rede (Km)
População servida :		(hab)	%
Lançamento : In natura <input checked="" type="checkbox"/>		E.T.E.	<input type="checkbox"/>
Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo D'água

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: EMILIÁPOLIS	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 30/04/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço : Rua Eziquiel Martins, 305	CEP	: 19320
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :		297	m³ / dia;	Produzido :	471 m³ / dia
População Abastecida :		3500 hab.:	100	% :	- Consumo per capita : l/hab.dia

2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					723
Sem medidor					
Obs:				Total	723

2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³

3 – MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7584,90	449,91		115,5	SIM		NÃO		20	16	320
Obs.:								Total		320	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Ponta de rede			Clorada		Semanal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		200	S. Enter.	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Baixa	Malha	R1	8	PVC; fº	50-150		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 479	Extensão da rede : 6 (Km)
População servida :	(hab)		%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>		

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Rib. Do Taquaruçu ou Sto Antonio – 7585,75 NS; 448,83 EW	Lagoa	1,65
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
	Zona rural Erosão urbana	7589,79	452,66	Nenhum	0,20 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

9 – CONSIDERAÇÕES GERAIS



***Lixão de Emilianópolis .
Disposição em local inadequado, a céu aberto, podendo contaminar o lençol freático .***

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: FLORA RICA	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 866-1165
do	Endereço :	CEP	: 17870-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :		282	m³ / dia;	Produzido :	306 m³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					558
Sem medidor					
Obs:				Total	558
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³
Obs.:					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P2	7602,90	460,98		200	SIM		NÃO		40	14	560
P5	7602,65	460,20	1989	180	SIM		NÃO		50	14	700
Obs.:									Total		1260

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise		Laboratório		Potabilidade
Ponta de rede			Potável		Semanal		SABESP		Boa
Obs.									

5 – RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1	1990	50	Apoiado	Fibro	Reservação	BOM
T1		120	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			4,7	PVC; FC	50-100		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 248	Extensão da rede : 3,80 (Km)
População servida :	(hab)		%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>		

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Aflu. Rib. Da Ilha ou do Perobal – 7609,07 NS; 460,27 EW	Lagoa aeróbia	1,00 km
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
6	Zona rural – Antiga estrada	7604,63	460,83	Nenhum	0,10 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: FLORIDA PAULISTA	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 29/04/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 541-1121
do	Endereço : Praça Presidente Kennedy, 358	CEP	: 17830-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :		m³ / dia;	Produzido :		m³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					2593
Sem medidor					
Obs:				Total	2593
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³
Obs.:					

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7609,32	481,76	1960	97	SIM		NÃO		12,6	16	201,60
P2	7609,22	481,53	1960	84	SIM		NÃO		9,60	15	144
P4	7609,42	481,32	1964	147	SIM		NÃO		12	16	192
P5	7609,23	481,69	1971	150	SIM		NÃO		25	14	350
P6	7609,96	482,65	1974	250	SIM		NÃO		12,5	16	200
P7	7609,08	481,97	1983	200	SIM		NÃO		20	15	300
P8	7610,80	483,15	1987	234	SIM		NÃO		20	15	300
P9	7609,30	483,00		249,5	SIM		NÃO		18	15	270
P10	7607,40	482,85	1990	280	SIM		NÃO		20	15	300
Obs.:								Total		2257,60	
								Capacidade Máxima		2994	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Ponta de rede			Potável		Semanal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1	1979	50	Apoiado	Fibro	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			3,9	PVC; FC	50-100		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 1993	Extensão da rede : 29,48 (Km)
População servida :	(hab)	%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>		

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Cór. Do Garbeloto – 7609,90 NS; 479,93 EW	Lagoa aeróbia	1,00 km
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
5-6	Zona rural	7608,73	483,73	Aterro sanitário controlado. Valas para aterro, disposição de lixo c/ aterro diário.	0,30 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

9 – CONSIDERAÇÕES GERAIS



***Lixão de Florida Paulista .
Disposição em local inadequado, a céu aberto, podendo contaminar o lençol freático .***

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: INDIANA	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 05/05/98
Administração	Órgão : PM SAE	Fone	:
do	Endereço : Rua capitão Whitaker, 407	CEP	: 19560-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :			m ³ / dia;	Produzido :	m ³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita:	l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					1208
Sem medidor					
Obs:				Total	1208
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
Obs. Taxa única de R\$ 2,55					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7547,33	474,85	1960	150	NÃO		SIM		15	12	180
P2	7547,35	474,73	1997	150	NÃO		SIM		12	12	216
P3	7547,45	474,70	1977	140	NÃO		SIM		10	12	120
P4	7547,70	474,10	1987	148	SIM		NÃO		30	12	360
P5	7547,55	473,10	1989	150					18		
Obs.:									Total		876
									Capacidade Máxima		1116

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. Não há captação superficial .										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora												
Interligação		Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque Nº		
De : R. ENT. / R EL.		150	fºfº	1957	1000	64	REC	43	REG.	1		
De :												
4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
1			1	1	KSB		54	64		ARNO	25	220
Obs.												

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
		:	Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
5.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Obs. NÃO SÃO FEITAS									

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1 R2	1957 1960	150 450	S, Enter. Elevado	Concreto Concreto	Acumulação Distribuição	Ruim BOM
Obs.						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
	Malha	Gravidade	15,5	PVC; CA ;fº	25-60		SIM
Obs.							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> N ^o de ligações : Extensão da rede : (Km)			
População servida : (hab) %			
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/> E.T.E. <input type="checkbox"/>			
Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento		Distância a jusante Utilização da água
Obs. FOSSA SÉPTICAS INDIVIDUAL			

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
2	Zona rural	7546,31	472,34	Nenhum Lixo domiciliar e entulhos Aterramento periódico	0,20 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: INÚBIA PAULISTA	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço : Rua Guaianases, 419	CEP	: 17760-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :	-
Volume médio diário consumido :	m ³ / dia;	Produzido : m ³ / dia
População Abastecida :	hab.; -	% : -Consumo per capita : l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações		
Tipo	Residencial	Comercial
Com medidor		
Sem medidor		
Obs:	Total	837
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto		
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)	
	Residencial	Comercial
10	9,90	19,80
	Industrial	Pública
	19,80	19,80
	Outras	

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P3	7592,60	504,45			SIM		NÃO	PART	21	16	336
P4	7592,75	504,08			SIM		NÃO	PART	11	16	176
Obs:								Total	512		
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. Não há captação superficial.										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque N ^o	
De : P4 P/ R3,R2	150	PVC		670		REC	11	BOM	01	
De :										

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
1			1		HAUP	N64/10	11				11	220
			1		HAUP	N63/10	21				22	220

Obs.

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------	-----	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------	-------------------------------------	-----	--------------------------

E	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
T	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : (m³/dia)
A	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

5.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Poço, reservatório e rede de distribuição	Potável	Semanal	SABESP	Boa

Obs.

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R2/R3 – Rua Guaianases,419		75 75	Apoiado Apoiado	Fibro Fibro	Distribuição Distribuição	BOM BOM
Obs.:						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Unica	Malha	R2/R3	13,587	PVC, CA	50-150		NÃO
Obs.							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 780	Extensão da rede : 11,164 (Km)
População servida :		(hab)	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Ribeirão dos Macacos – 7592,48 NS; 503,58 EW	Lagoa tratamento	5,57 km
Obs.			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
3	Zona rural, área de empréstimo da Prefeitura Ao lado da rodovia de acesso à cidade	7593,12	504,13	Lixo doméstico e entulhos sem nenhuma cobertura ou correção.	0.55 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: IRAPURU	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 16/04/98
Administração	Órgão : PM	Fone	: (018) 861-1122
do	Endereço : Rua Presidente Kennedy,	CEP	: 17880-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :				Fonte :	
Volume médio diário consumido :				m ³ / dia;	Produzido : 3156 m ³ / dia
População Abastecida :	7278	hab.:	100	% :	- Consumo per capita: l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					2202
Sem medidor					652
Obs:				Total	2854
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
Até 10	3,00	3,00	3,00		3,00
Acima de 10	+0,15/m³	+0,15/m³	+0,15/m³		+0,15/m³

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7614,47	463,76	1961	140	SIM		NÃO		22	18	396
P2	7614,28	463,62	1961	140	SIM		NÃO		35	18	630
P3	7614,20	463,70	1961	140	SIM		NÃO		40	14	560
P4	7614,30	463,76	1970	150	SIM		NÃO		35	14	490
P5	7615,83	463,22	1981	120	SIM		NÃO		18	20	360
P6	7615,53	463,50	1992	160	SIM		NÃO		40	18	720
Obs.:								Total		3156	
								Capacidade Máxima		3800	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. Não há captação superficial.										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque N.º	
De : EEAT / R1 De :	250	fºfº		1500	60	REC	60	BOM	1	

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
1			1	1	KSB KSB		60 60	60 60		ARNO ARNO	40 40	220 220

Obs.

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------	-----	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------	--------------------------	-----	--------------------------

E	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
T	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : (m³/dia)
A	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

5.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Pontas de rede	Clorada	Bimestral	Secret. Saúde	Boa

Obs.

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1 – Rua Petronilo Soares R1 – Rua Machado de Assis	1960 1960	70 1000	Apoiado S. Enter.	Concreto Concreto	Reunião Ac./ Distr.	BOM BOM
Obs.						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d' água
Única	Malha	Rec./Grav.	27,4	PVC; fºº	50-100		Sim
Obs.							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 2245	Extensão da rede : 25,5 (Km)
População servida : 5725	(hab)	72	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Cór. Do Patrinônio – 7614,22 NS; 463,05 EW Lagoa para oxi-redução – 7613,85 NS; 463,35 EW	Anaeróbia	5,50 km 5,00 km
Obs.			

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
2 t / dia	Zona rural	7617,98	461,47	Deposição de valas periodicamente aterrado.	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: JUNQUEIRÓPOLIS	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 07/05/98
Administração	Órgão : P.M.	Fone	:
do	Endereço : Av. Junqueira, 1396	CEP	: 17890-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :			m ³ / dia;	Produzido :	m ³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor	3203	233			3436
Sem medidor	1072	37			1109
Obs:				Total	4545
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7621,46	455,04		160	SIM				80	20	160
P2	7620,96	454,35		150	SIM				55	12	660
P3	7621,08	454,28		150	SIM				100	20	2000
P4	7620,90	454,88		140	SIM				40	12	480
P5	7621,06	455,50		160	SIM				60	18	1080
P6	7621,70	455,15		160	SIM				30	18	540
Obs.:								Total		4920	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Ponta de rede			Clorada		Trimestral	Adolf Lutzer		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		500	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
R2		55	Enterrado	Concreto	Acumulação	BOM
R4		100	Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
R5		60	Apoiado	Alvenaria	Distribuição	BOM
R6		400	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
	Malha	R1,4,5,6	60	PVC; fº, CA	19 - 100		Não
Obs. :							

7 - SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 3609	Extensão da rede : 55 (Km)
População servida : (hab)		%
Lançamento : In natura <input checked="" type="checkbox"/>	E.T.E.	<input type="checkbox"/>

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Cór. Ponte Seca – 7619,88NS; 455,95 EW Afl. Rib. Dos Caingangues – 7620,40NS; 453,60 EW NA Rib. Taquaruçu – 7622,15 NS; 455,95 EW NA Cór. Colibri – 7622,50 NS; 453,80 EW	Fossa filtro - inoperante-	1,65
Obs. :			

8 - COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
5 t /dia	Zona rural - Município de Adamantina	7600,40	488,13	Usina de reciclagem de lixo	0,20 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: LUTÉCIA	Bacia	: PEÍXE (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 16/03/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 368-1130
do	Endereço : Rua Francisco A. Rodrigues, 517	CEP	: 19740-000
Sistema	Responsável : Anmar dos Santos		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :		-	Fonte :		- SABESP
Volume médio diário consumido :		358	m³ / dia;	Produzido :	527 m³ / dia
População Abastecida :		2682	hab.: -	100	% : - Consumo per capita : l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor	632	69	2	28	731
Sem medidor					-
Obs:				Total	731
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
13,80	15,46	-	-	-	-
14	-	29,16	-	-	-
37	-	-	107,46	-	-
35	-	-	-	99,90	-
				-	-
				-	-
				-	-
Obs.: Volume mínimo consumido 10 m³/h , valor R\$ 9,90					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
Obs:								Total			
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Minas -Cór. Água Grande	7527,92	563,34		X	X			31	17	527
Obs:							Total		527	
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque Nº	
De : (minas) P/ REC 1	100	fºfº-FC	-	2353	75	REC	31	BOM	01	
De :			-		-					

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
01			1	1	KSB	65/10			-	WEG-30	-	220

Obs. :

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	-----	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------	-------------------------------------	-----	--------------------------

E	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
T	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : (m³/dia)
A	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

6.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Reservatório / rede	Potável	Mensal	CETESB	Boa
Obs.				

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
REL-1		100 50 50	Elevado Apoiado Apoiado	Concreto F.C. F.V.	Dist./acum. Dist./acum. Dist./acum.	BOM BOM BOM
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d' água
Unica	Malha	R1	9	PVC / FC	50	-	NÃO
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 424	Extensão da rede : 6,256 (Km)
População servida : 1654	(hab)	62	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
180	Cór. Boa Esperança - 7530,05 NS/ 562,40 EW	Fossa fito	10,50 km
Obs. :			

9 – COLETA E DISTRIBUIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
1,0				-	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: MARIÁPOLIS	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: Mourão	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 546-1214
do	Endereço : Rua Roberto Melchert, s/n	CEP	: 17810-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :			
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido :		m³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :		l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações						
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total	
Com medidor					46	
Sem medidor						
Obs:				Total	46	
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto						
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)					
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras	
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80		
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³	
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-	
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³	

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7598,20	481,50	1985	138	SIM		NÃO		8	12	96
Obs.:								Total		96	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Na rede			Potável		Semanal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1	1982	50	Apoiado	Fibro	Distrib.	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
		R1	1	PVC	50		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/>	Não <input checked="" type="checkbox"/>	Nº de ligações :	Extensão da rede : (Km)
População servida :	(hab)	%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>		
Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. : Fossas			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
	Zona rural – Adamantina	7600,40	488,13	Usina de reciclagem de lixo	0,15 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: MARIÁPOLIS	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 546-1214
do	Endereço : Rua Roberto Melchert, s/n	CEP	: 17810-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :		441	m³ / dia;	Produzido :	459 m³ / dia
População Abastecida :	4352 hab.:	100	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					888
Sem medidor					
Obs:				Total	888
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³

3 - MANANCIAIS

3.1 – Captação Subterrânea (Poços Tubulares)												
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada			
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)	
P1	7589,20	481,72	1975	200	SIM		NÃO		22	15	339	
P2	7589,55	490,15	1981	231,5	SIM		NÃO		16	15	240	
Obs.:								Total		579		
								Capacidade Máxima				

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Ponta de rede			Potável		Semanal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		200	Elevado	Concreto	Distrib.	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
		R1	11	PVC; fºfº	50-150		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>				Nº de ligações : 219		Extensão da rede : 4,5 (Km)	
População servida :				(hab)		%	
Lançamento :		In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento			Tipo de tratamento		Distância a jusante Utilização da água	
	Águas Floridas – 7589,77 NS; 480,08 EW			Fossa filtro		1,90 km	
Obs. :							

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
	Zona rural – Adamantina	7600,40	488,13	Usina de reciclagem de lixo	0,15 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: MARÍLIA	Bacia	: AGUAPEÍ (20)
Distrito	: SEDE	Data	
Administração	Órgão : DAEM	Fone	:
Do	Endereço : RUA SÃO LUIZ,	CEP	: 17500-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :				
Volume médio diário consumido :	m³ / dia;		Produzido :	m³ / dia	
População Abastecida :	hab.:	100	% :	- Consumo per capita :	L/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					49000
Sem medidor					
Obs:				Total	49000
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 5	1,57				
6 a 15	+0,31/m³				
16 a 30	+0,85/m³				
31 a 50	+1,14/m³				
51 a 100	+1,39/m³				
> 100	+1,59/m³				

3 – MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
P1	7539,46	604,15	1989	1234	Sim	1234	Não			20	
P2	7538,73	611,12	1991	1200	Sim	1200	Não		270	24	
P3	7548,91	606,36	1994		Sim		Não		250	20	
P4	7542,68	604,39			Sim		Não			20	
P5	7542,36	604,44	1989		Sim		Não			20	
P6	7542,40	605,04	1997	220	Sim	220	Não		10		
P7	7543,35	605,58	1997	220	Sim	220	Não		8		
P8	7540,65	610,02			Sim		Não		17	20	
P9	7540,63	604,79	1998	250	Sim	250	Não		11		
P10	7540,24	611,46	1998	260	Sim	260	Não		12		
P11	7539,01	609,96	1998	260	Sim	260	Não		7		
P12	7538,82	610,02	1998	260	Sim	260	Não		6		
Obs.:								Total			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Peixe Cascata	7532,68 7543,18	600,49 611,07		X X	X X			2400 180	24 24	
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input checked="" type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input checked="" type="checkbox"/>	Filtração	<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfecção	<input checked="" type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input checked="" type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório	Potabilidade		
Reservatório, ponta de rede			Potável		Trimestral	CETESB	Boa		
Obs.									

5 – RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações 48500	Extensão da rede (Km)
População servida :	(hab)		%
Lançamento : In natura <input checked="" type="checkbox"/>	E.T.E.	<input type="checkbox"/>	

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo D'água
	Lixão	7539,25	599,75	Cobertura Diária	0,5

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

9 – CONSIDERAÇÕES GERAIS



Córrego que recebe efluente do Jardim Itaipú . Lançamento incorreto de esgotos, poluindo as águas do córrego, prejudicando o ecossistema à jusante .

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: MARTINÓPOLIS	Bacia	: AGUAPEÍ (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 05/05/98
Administração	Órgão : PREFEITURA MUNICIPAL	Fone	:
do	Endereço : Av. Cel. João Gomes Martins	CEP	: 19500-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :		Fonte :			
Volume médio diário consumido :		m³ / dia;		Produzido : m³ / dia	
População Abastecida : hab.:		% :		- Consumo per capita : l/hab.dia	
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor		4105	548	18	4680
Sem medidor					
Obs:				Total	4680
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10					
11 a 20					
21 a 50					
Acima de 50					
Obs.:					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P2	7551,08	482,62							55	12	660
P3	7551,18	482,63							35	12	420
P4	7551,07	482,58							50	12	600
P5	7550,20	483,12							40	12	480
P7	7550,18	483,13							80	12	960
P8	7550,15	483,15							40	12	480
P6	7550,10	483,17							35	12	420
P10	7549,80	481,80							65	12	780
P11	7550,08	481,03							35	12	420
P12	7547,58	481,72							14	12	168
P13	7551,45	484,16							38	12	456
P14	7550,58	482,08							22.5	12	270
Obs.:								Total	6114		
								Capacidade Máxima	10190		

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Reservatório, ponta de rede					Trimestral			Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
Res. Central		500	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Res. Central		700	Enterrado	Concreto	Reservação	BOM
Parque Grevilhas		50	Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
Jardim Pioneiro		100	Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
Aeroporto		30	Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
Jardim Paulista		300	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Vila Alegre		700	Enterrado	Concreto	Reservação	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			81,2	PVC; fº	25-100		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 4582	Extensão da rede : 67,5 (Km)
População servida :	(hab)	100	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
5184	Cór. Do Capão Bonito– 7554,84 NS; 480,27 EW	Lagoa tratam.	3,30 km
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
15	Bacia do Paranapanema	7547,49	481,72	Usina de reciclagem de lixo	

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

9 – CONSIDERAÇÕES GERAIS



Lagoa de Tratamento de Esgoto de Martinópolis .

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: ORIENTE	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	: 11/03/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (014) 456-1180
do	Endereço :	CEP	: 17570-000
Sistema	Responsável : Gino		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte : -		
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido : 20807	m³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor Sem medidor					1161
Obs:				Total	1161
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
10	9,90	19,80	19,80	19,80	
Obs.:					

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P7	7548,80	594,65	1986	250	SIM		NÃO	DAEE	8	20	160
P8	7549,70	593,45	1992	250	SIM		NÃO	DAEE	8	20	160
P10			1994	241	SIM		NÃO	DAEE	10	20	200
P11			1994	241	SIM		NÃO	DAEE	14	20	280
Obs: P1,P2,P3,P4,P5,P6,P9 se encontram desativados									Total		
									Capacidade Máxima		
									800		

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Afl.Rib.Jatobá	7590,00	593,57				X		16	24	384
Obs:							Total		384	
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque Nº	
De : CR P/ REL1; 2	150	f.f.º		1800		REC	32,5	BOM	01	
De : RE1 P/ REL1	150	f.f.º		10		REC		BOM	02	
De : P10 P/ REL4	76	PVC		10		REC	10	BOM	03	
De : P11 P/ REL6	76	PVC				REC	13	BOM	04	

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
01			1	1	KSB	WK80/4	40			BUFALO	75	220
			1	1	WOR		80			WEG	10	220
					C							

Obs. : Sistema funcionam em caso emergencial.

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			

5.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Rede de distribuição, diversos.	Potável	Semanal	SABESP	Boa

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
RE1	1989	450	Semi-enter.	Alvenaria	Reservação	BOM
RE2	1950	250	Semi-enter.	Alvenaria	Reservação	BOM
REL1	1970	100	Elevado	Alvenaria	Distribuição	BOM
REL2			Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
RE3	1992	50	Elevado	Alvenaria	Distribuição	BOM
REL6	1995	100	Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
Obs. : Poço piscina jogando direto na central						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Unica	Malha		30	PVC; f.ºf.º	50 - 200		NÃO
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>				Nº de ligações : 1161		Extensão da rede : 24 (Km)	
População servida :				(hab)		%	
Lançamento : In natura <input checked="" type="checkbox"/>				E.T.E. <input type="checkbox"/>			
Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento			Tipo de tratamento		Distância a jusante Utilização da água	
	Nascente do Rib. Jatobá – 7550,32 NS; 593,20 EW					0,85 km	
Obs. :							

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
3,4	Ao lado rodovia SP294, Marília/Oriente	7606,46	552,31	Lixo sem nenhuma cobertura ou correção. População servindo dos restos.	0.15 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

10 – CONSIDERAÇÕES GERAIS



***Lixão de Oriente .
Disposição em local inadequado, a céu aberto, podendo contaminar o lençol freático .***

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: OSCAR BRESSANE	Bacia	: PEÍXE (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 05/03/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (014) 457-1167
do	Endereço : Rua Claudio Gibini, 115	CEP	: 19770-000
Sistema	Responsável : Anmar dos Santos		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :		-	Fonte :		- SABESP
Volume médio diário consumido :		373	m³ / dia;	Produzido :	426 m³ / dia
População Abastecida :		2501 hab.;	-	100 % :	- Consumo per capita : l/hab.dia

2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor	568	57	3	25	653
Sem medidor					-
Obs:				Total	653

2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
17	19,63	-	-	-	-
15	-	31,50	-	-	-
7	-	-	19,80	-	-
26	-	-	-	65,88	-
				-	-

Obs.:	Volume mínimo consumido 10 m³/h , valor R\$ 9,90
-------	--

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Loc al	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
Obs:								Total			
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
SNA, Cór Cutia Sítio V. Alegre	7532,40	572,87		X	X			35,5	12	426
Obs:							Total		426	
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conservação	Recalque Nº	
De : (minas) P/ R1 De :	100	F.C.	1984	715	45	REC	35,5	BOM	01	

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
01			1	1	HAUPT	Submersa	35	-	3,5	HAUPT	11	220

Obs. :

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	-----	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------	-------------------------------------	-----	--------------------------

E T A	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : (m³/dia)
	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

5.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Reservatório / rede	Potável	Mensal	CETESB	Boa
Obs.				

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1	19 84	115	Apoiado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
ALTA	Malha	R1	12,4	PVC; F.C.	50/75	-	NÃO
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 607	Extensão da rede : 8,7 (Km)
População servida : 2 379	(hab) 95	% <input type="text"/>
Lançamento : In natura <input checked="" type="checkbox"/>	E.T.E. <input type="text"/>	

Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
324	Córrego Saltinho - 7531,53 NS/574,07 EW	Desativado/F.F.	-
Obs. :			

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
3	Erosão próximo cemitério	7531,95	574,90	-	0,35 km
	Erosão próximo a estrada	7532,62	574,65	-	0,30 km
	Próximo estrada vicinal	7533,07	571,97	-	0,78 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: OSVALDO CRUZ	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: LAGOA AZUL	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 961-2235
do	Endereço : Av. Presidente Roosevelt, 948	CEP	: 17700-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido : m³ / dia	
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita : l/hab.dia	
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					32
Sem medidor					
Obs:				Total	32
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³

3 - MANANCIAS

3.1 – Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7599,83	517,30		150					6,50	9	58,50
Obs.:								Total	58,50		
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Barragem Cór. Negrinha	7582,45	511,10						396	17	6732
Obs:							Total		6732	
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque N ^o	
De : P1 / R1	200			460					01	
De :										

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N ^o	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz

Obs. :

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			

6.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Rua Floresta, s/n	Final	Semanal	SABESP	Não
Obs.				

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1 - Rua Floresta, s/n		50	Elevado	Fibro	Reservação	Boa
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			964				
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>		Nº de ligações :		Extensão da rede : (Km)	
População servida :		(hab)		%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E.		<input type="checkbox"/>	
Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento			Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. :					

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: OSVALDO CRUZ	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 961-2235
do	Endereço : Av. Presidente Roosevelt, 948	CEP	: 17700-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :			
Volume médio diário consumido :		4593	m³ / dia;	Produzido :	5573	m³ / dia
População Abastecida :		28919	hab.:	100	% :	- Consumo per capita : l/hab.dia

2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					8522
Sem medidor					
Obs:				Total	8522

2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³

Obs.:					
-------	--	--	--	--	--

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
Obs.:								Total			
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Barragem Cór. Negrinha	7582,45	511,10						396	17	6732
Obs:							Total		6732	
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora												
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque N ^o			
De : De :				9710								
4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N ^o	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
Obs. :												

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input checked="" type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		01/12/78	Remodelação :		Estado de Conservação :			
T	Capacidade Nominal :		104 (m³/h)	Período :		18 (h/dia)	Produção Total :		6012 (m³/dia)
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input checked="" type="checkbox"/>	Filtração	<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfecção		<input checked="" type="checkbox"/>
		: Decantação		<input checked="" type="checkbox"/>	Aeração	<input checked="" type="checkbox"/>			
5.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório	Potabilidade		
Captação Efluente ETA e ponta de rede			Bruta Final		Semanal Semanl	SABESP SABESP	Não Boa		
Obs.									

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
ETA		700	Enterrado	Alvenar.	Reservação	BOM
ETA		500	Enterrado	Alvenar.	Reservação	BOM
ETA		500	Apoiado	Alvenar.	Reservação	BOM
ETA		300	Elevado	Alvenar.	Reservação	BOM
Cemitério – Av. Roosevelt		700	Enterrado	Alvenar.	Reservação	BOM
Cemitério – Av. Roosevelt		250	Elevado	Alvenar.	Reservação	BOM
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			123,643	PVC; fºfº	50-250		Não
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>				Nº de ligações : 7890		Extensão da rede : 91,71 (Km)	
População servida :		27600		(hab)		92 %	
Lançamento :		In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento			Tipo de tratamento		Distância a jusante Utilização da água	
176	Cór. Do Watisburgo – 7587,75 NS; 511,40 EW			Lagoa de estabili Zação aeróbico e anaeróbico		6.30 km	
Obs. :							

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
20	Zona rural	7588,50	516,45	Usina de reciclagem de lixo	0,35 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: OURO VERDE	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	: 06/05/98
Administração	Órgão : PM	Fone	: (018) 872-1106
do	Endereço : Av São Paulo, 926	CEP	: 17920-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :		2459	m ³ / dia;	Produzido :	2459 m ³ / dia
População Abastecida :		hab.:	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					1854
Sem medidor					
Obs:				Total	1854
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
Obs.: Taxa única de R\$ 4,00					

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7623,48	427,98		160	NÃO				85	18	1530
P2	7623,47	427,96	1995	160	NÃO				70	12	840
P3	7624,12	427,14	1984	160	NÃO				85	12	1020
Obs.:								Total		3390	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora												
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque N.º			
De :												
4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
1			1		KSB	HORIZ.	76,6			GE	25	220
2			1		KSB	HORIZ.	76,6			GE	25	220
3			1		KSB	HORIZ.	190,6			GE	20	220
Obs. :												

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
5.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise		Laboratório		
Obs.									

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1	1969	104	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
R2		80	Apoiado	Metálico	Distribuição	BOM
R3		50	Elevado	Metálico	Distribuição	BOM
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
	Malha		30	PVC; CA	35-100		Não
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>	Nº de ligações :	Extensão da rede :	(Km)
População servida :	(hab)	E.T.E.	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>			
Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Solo - 7621,97 NS; 427,57 EW	Lagoa inoperante	
Obs. : FOSSA SÉPTICAS INDIVIDUAL			

9 – COLEATA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
3	Zona rural	7621,70	428,07	Nenhum Lixo domiciliar e entulhos	0,20 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: PIQUEROBI	Bacia	: AGUAPEI (20)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço :	CEP	: 19410-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :				
Volume médio diário consumido :	m ³ / dia; Produzido : m ³ / dia				
População Abastecida : 3270 hab.:	100 % : - Consumo per capita : l/hab.dia				
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					780
Sem medidor					
Obs:				Total	780
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³
Obs.:					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P2	7579,25	425,25			SIM		NÃO		27	16	432
P3	7579,50	426,30			SIM		NÃO		48	15	720
Obs.:									Total		1152
									Capacidade Máxima		

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E T A	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
	Unidades de Tratamento : Floculação		<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção		<input type="checkbox"/>	
	: Decantação		<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>				
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Reservatório, ponta de rede			Potável		Semanal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
		250				
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
			11	PVC; CA	50-150		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 488	Extensão da rede : 7,5 (Km)
População servida :	(hab)	%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>		

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
	Zona rural	7577,50	425,68	Nenhum Lixo recente ao lado da estrada vicinal	0,10 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: PRACINHA	Bacia	: PEIXE (20)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	: (018) 551-1777
do	Endereço : Av. Antonio Chavarelli, 1598	CEP	: 17790-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte : -		
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido : m³ / dia	
População Abastecida : hab.; -			% :	- Consumo per capita : l/hab.dia	
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					333
Sem medidor					
Obs:				Total	333
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
	5,50				
Obs.: Valor cobrado, tarifa popular, categoria residencial R\$ 2,75; 10% das residências					

3 - MANANCIAS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7582,92	491,36	1978	165	SIM		NÃO	PART.	12,8	17	217,60
Obs:								Total		217,60	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora												
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque Nº			
De : P1 P/ R1,R2	150	PVC		1200		REC	12,80	BOM	01			
De :												
4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq Nº	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
01			1		HAUP	N65/10					15	220
Obs. :												

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input checked="" type="checkbox"/>
E T A	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :	(m³/dia)		
	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
5.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise		Laboratório		Potabilidade
Rede de distribuição, diversos.			Potável		Semanal		SABESP		Boa
Obs.									

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1/R2 – Rua Saldanha Marinho Esquina c/Alameda Osvaldo Cruz		75 75	Apoiado Apoiado	Fibro Fibro	Distribuição Distribuição	BOM BOM
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Unica	Malha	R1/R2	6,107	PVC	50		NÃO
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações :	Extensão da rede : (Km)
População servida :	(hab)	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água

Obs. : **Não tem.**

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
	Zona urbana, área de empréstimo da Prefeitura	7583,26	490,60	Lixo doméstico e entulhos sem nenhuma cobertura ou correção.	0.30 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: PRESIDENTE PRUDENTE	Bacia	: P. Paranap. (20)
Distrito	: Ameliópolis	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço :	CEP	: 19010-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :				
Volume médio diário consumido :	m ³ / dia; Produzido : m ³ / dia				
População Abastecida :	hab.; % : - Consumo per capita : l/hab.dia				
2.1. - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					
Sem medidor					
Obs:					Total
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7590,00	469,10		202					10	14	140
Obs:								Total		140	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora												
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conservação	Recalque N ^o			
De :												
4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz
01			1	1	KSB	65/10	5,50	58,34	-	-	-	-
Obs. :												

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
6.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório	Potabilidade		
Reservatório			Potável		Mensal	CETESB	Boa		
Obs.									

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		50	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Única	Malha	R1		PVC	50		NÃO
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>		Nº de ligações :		Extensão da rede : (Km)	
População servida :		(hab)		%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E.		<input type="checkbox"/>	
Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento			Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. :					

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: PRESIDENTE PRUDENTE	Bacia	: P. Paranap. (20)
Distrito	: Eneida	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço :	CEP	: 19010-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :				
Volume médio diário consumido :	m ³ / dia; Produzido : m ³ / dia				
População Abastecida :	hab.; % : - Consumo per capita : l/hab.dia				
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					
Sem medidor					
Obs:					Total
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
Obs.:					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1				200					8	15	125
Obs:									Total		125
									Capacidade Máxima		

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. : Não há captação superficial .										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m ³ /h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m ³ /dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Reservatório			Potável		Mensal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		50	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Unica	Malha	R1		PVC	50		NÃO
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>		Nº de ligações :		Extensão da rede : (Km)	
População servida :		(hab)		%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E.		<input type="checkbox"/>	
Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento			Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. : FOSSAS SÉPTICAS INDIVIDUAL					

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: PRESIDENTE PRUDENTE	Bacia	: P. Paranap. (20)
Distrito	: Floresta do Sul	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço :	CEP	: 19010-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :				
Volume médio diário consumido :	m ³ / dia; Produzido : m ³ / dia				
População Abastecida :	hab.; % : - Consumo per capita : l/hab.dia				
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					
Sem medidor					
Obs:				Total	
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
Obs.:					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P2				222					25	8	200
Obs:									Total		200
									Capacidade Máxima		

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Reservatório			Potável		Mensal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		50	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Unica	Malha	R1		PVC	50		NÃO
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>		Nº de ligações :		Extensão da rede : (Km)	
População servida :		(hab)		%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>		E.T.E.		<input type="checkbox"/>	
Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento			Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
Obs. : FOSSAS SÉPTICAS INDIVIDUAL					

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: PRESIDENTE PRUDENTE	Bacia	: P. Paranap. (20)
Distrito	: Iubatinga	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço :	CEP	: 19010-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :				
Volume médio diário consumido :	m ³ / dia; Produzido : m ³ / dia				
População Abastecida :	hab.; % : - Consumo per capita : l/hab.dia				
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					
Sem medidor					
Obs:				Total	
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
Obs.:					

3 - MANANCIAIS

3.1 – Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7577,25	478.30		267					10	12	120
P2				217,5					28	12	336
Obs:								Total		456	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Reservatório			Potável		Mensal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		50	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Unica	Malha	R1		PVC	50		NÃO
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input type="checkbox"/>	Não <input checked="" type="checkbox"/>	Nº de ligações :	Extensão da rede :	(Km)
População servida :	(hab)		%	
Lançamento :	In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E.	<input type="checkbox"/>	
Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante	Utilização da água
Obs. : FOSSAS SÉPTICAS INDIVIDUAL				

8 – COLETA E DISTRIBUIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: SAGRES	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	: 16/04/98
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço : Rua Vereador Francisco Pereira, 263	CEP	: 17710-000
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :			Fonte :		
Volume médio diário consumido :			m³ / dia;	Produzido :	m³ / dia
População Abastecida :		hab.; -	% :	- Consumo per capita :	l/hab.dia
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					474
Sem medidor					
Obs:				Total	474
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m³/mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³
Obs.: A tarifa de esgoto é de 80% da água					

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7580,03	504,27			SIM		NÃO	PART.	10,70	14	149,80
P2	7580,08	504,15			SIM		NÃO	PART.	10,40	14	145,60
Obs:								Total		295,40	
								Capacidade Máxima			

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - ADUÇÃO

4.1 - Adutora										
Interligação	Ø (mm)	Material	Ano	Comp. (m)	Δ h (m)	Tipo	Vazão (m³/h)	Estado Conserv.	Recalque Nº	
De : P2 P/ R1	200	PVC		380		REC	10,40	BOM	1	
De :										

4.2 - Equipamentos de bombeamento												
Recalq N.º	NE (m)	ND (m)	Bomba				Vazão (m³/h)	H man. (m)	Prof. Instal.	Motor		
			Oper.	Reser	Marca	Modelo				Marca	HP	Voltz

Obs. :

5 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------	-----	--------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------	-------------------------------------	-----	--------------------------

E	Data de Implantação :	Remodelação :	Estado de Conservação :
T	Capacidade Nominal : (m³/h)	Período : (h/dia)	Produção Total : 3897 (m³/dia)
A	Unidades de Tratamento : Floculação <input type="checkbox"/>	Filtração <input type="checkbox"/>	Desinfecção <input type="checkbox"/>
	: Decantação <input type="checkbox"/>	Aeração <input type="checkbox"/>	

6.1 - Qualidade da água				
Local da coleta	Tipo de água	Data/análise	Laboratório	Potabilidade
Poço e rede de distribuição	Potável	Semanal	SABESP	Boa
Obs.				

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 - RESERVAÇÃO**

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m ³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1 – Rua Vereador Francisco Pereira, 263		100	Elevado	Concreto	Distribuição	Boa
Obs. :						

7 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
Alta	Malha	R1	7,549	PVC; CA	50 à 200		NÃO
Obs. :							

8 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 447	Extensão da rede : 9,032 (Km)
População servida : 2494	(hab)	94	%
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Volume médio (m ³ /dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Cór. Queixada – 7579,77 NS; 505,90 EW	Lagoa trat.	0,25 km
Obs. :			

9 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
1,5	Zona rural Próximos a estradas vicinais	7580,88 7581,70	503,77 503,95	Lixo sem nenhuma cobertura ou correção.	0.35 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Município	: SANTO EXPEDITO	Bacia	: PEIXE (21)
Distrito	: SEDE	Data	:
Administração	Órgão : SABESP	Fone	:
do	Endereço :	CEP	:
Sistema	Responsável :		

2 - SITUAÇÃO GLOBAL DO ABASTECIMENTO PÚBLICO DE ÁGUA

Nº de prédios não integrados a rede pública :	Fonte :				
Volume médio diário consumido :	363	m ³ / dia;	Produzido :	446	m ³ / dia
População Abastecida :	2310	hab.:	100	% :	- Consumo per capita : l/hab.dia
2.1 - Número de Ligações					
Tipo	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Total
Com medidor					656
Sem medidor					49
Obs:				Total	705
2.2 - Tarifa de Água e Esgoto					
Volume Consumido (m ³ /mês)	Custo (R \$)				
	Residencial	Comercial	Industrial	Pública	Outras
0 a 10	9,90	19,80	19,80	19,80	
11 a 20	+0,77/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+1,30/m³	+0,39/m³
21 a 50	+1,17/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	+2,18/m³	-
Acima de 50	+1,40/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+2,75/m³	+1,40/m³

3 - MANANCIAIS

3.1 - Captação Subterrânea (Poços Tubulares)											
Nº Local	Coord N/S	Coord E/W	Ano Perfur.	Profund. (m)	Prote. Sanit.	Reves (m)	Teor areia	Projeto Fiscaliz	Vazão Captada		
									(m ³ /h)	(h/dia)	(m ³ /dia)
P1	7583,32	459,63		230	SIM		NÃO		10	16	160
P2	7583,23	459,80		196,3	SIM		NÃO		20	15	300
Obs.:									Total		460
									Capacidade Máxima		

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.2 - Captação Superficial										
Tipo / Local	Coord. N/S	Coord. E/W	Proteção Sanitária		Estado Conservação			Vazão Captada		
			Defici.	Sufici.	Bom	Regular	Precário	(m³/h)	(h/dia)	(m³/dia)
Obs:							Total			
							Capacidade Máxima			
Obs. :										

4 - TRATAMENTO DA ÁGUA DISTRIBUIDA

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Cloração Simples	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretação	<input checked="" type="checkbox"/>	ETA	<input type="checkbox"/>
E	Data de Implantação :		Remodelação :		Estado de Conservação :				
T	Capacidade Nominal :		(m³/h)	Período :	(h/dia)	Produção Total :		(m³/dia)	
A	Unidades de Tratamento :		Floculação	<input type="checkbox"/>	Filtração	<input type="checkbox"/>	Desinfecção	<input type="checkbox"/>	
			: Decantação	<input type="checkbox"/>	Aeração	<input type="checkbox"/>			
4.1 - Qualidade da água									
Local da coleta			Tipo de água		Data/análise	Laboratório		Potabilidade	
Ponta de rede			Clorada		Semanal	SABESP		Boa	
Obs.									

5 - RESERVAÇÃO

Nome / Local	Ano construção	Capacidade (m³)	Tipo	Material	Finalidade	Estado Conservação
R1		250	Elevado	Concreto	Distribuição	BOM
Obs. :						

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**6 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

Zona de pressão	Tipo	Forma de alimentação	Extensão (Km)	Material	Diâmetro (mm)	Projeto Técnico	Falta d'água
	Malha	R1	16,7	PVC; fºfº	50-100		Não
Obs. :							

7 – SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

Existe : Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Nº de ligações : 384	Extensão da rede : 6,2 (Km)
População servida :	(hab)	%	
Lançamento : In natura <input type="checkbox"/>	E.T.E. <input checked="" type="checkbox"/>		

Volume médio (m³/dia)	Local do lançamento	Tipo de tratamento	Distância a jusante Utilização da água
	Afl. Rib. Sto Expedito – 7584,08 NS; 459,34 ew	Lagoa	1,65
Obs. :			

8 – COLETA E DISPOSIÇÃO DE LIXO

Peso médio (Ton/dia)	Local do Lançamento	Coord. N/S	Coord. E/W	Tipo de Tratamento	Dist. do Corpo d'água
4	Zona rural	7582,79	460,41	Nenhum	0,20 km

INSPEÇÃO E DIAGNÓSTICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

9 – CONSIDERAÇÕES GERAIS



***Lixão de Santo Expedito .
Disposição em local inadequado, a céu aberto, podendo contaminar o lençol freático .***