



APÊNDICE 7.7.3-1

Cadastro de Poços Tubulares do SIAGAS

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT - 01		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Mun de Altamira		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Torc Engenharia		
UTM (Norte/Sul):	9648465		
UTM (Leste/Oeste):	368670		
Latitude (GGMMSS):	031047		
Longitude (GGMMSS):	521055		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	27/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
27/09/2005	0	140	
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	12	304,8
18	140	10	254
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	130	Diabasio penatecaua	
130	140	Formacao maecuru	
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Maecuru	Topo (m):	120	
	Base (m):	140	
	Captação:	Única	
	Condição:	Confinado	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m3/h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
20/03/2005	Não	60	24
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
80	0,2		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		4	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT - 02		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Serafim Vancerlading		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Cêramica Santa Clara		
UTM (Norte/Sul):	9646831		
UTM (Leste/Oeste):	362839		
Latitude (GGMMSS):	031140		
Longitude (GGMMSS):	521404		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	27/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
10/08/2002	0	140	ÁLVARO-ALTAMIRA
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	38	18	457,2
38	95	12	304,8
95	140	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	140	Diabasio penatecaua	
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	140	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste
20/08/2002	Não	32	24
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		1,5	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT - 03		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Roberto José de Oliveira		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Colinas Loteamento Morada do Forte		
UTM (Norte/Sul):	9646683		
UTM (Leste/Oeste):	368086		
Latitude (GGMMSS):	031145		
Longitude (GGMMSS):	521114		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	27/09/2005		
Situação:	Abandonado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
04/03/2005	0	142	POÇOS BRASIL
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	40	18	457,2
40	95	12	304,8
95	142	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	142	Diabasio penatecaua	
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	142	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
15/08/2005	Não	23	24
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		5,5	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT- 04		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Fabio		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Fazenda Padrão Km - 13		
UTM (Norte/Sul):	9648200		
UTM (Leste/Oeste):	378734		
Latitude (GGMMSS):	031056		
Longitude (GGMMSS):	520529		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	26/09/2005		
Situação:	Parado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
12/07/2005	0	217	ÁLVARO-ALTAMIRA
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	24	609,6
18	40	15	381
40	217	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	192	Diabasio penatecaua	
192	217	Formacao maecuru	
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	192	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Total	
Aquífero: Rocha sedimentar	Topo (m):	192	
	Base (m):	217	
	Captação:	Única	
	Condição:	Confinado	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
20/07/2005	Não	50	24
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m3/h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		5	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT- 05		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Sec de Obras		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Centro		
UTM (Norte/Sul):	9645112		
UTM (Leste/Oeste):	364168		
Latitude (GGMMSS):	031236		
Longitude (GGMMSS):	521321		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriti e Paru		
Situação			
Data:	26/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
26/05/2000	0	15	
Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	15	10	254
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	15	Aluviões	
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Aluvionar	Topo (m):	0	
	Base (m):	15	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
20/10/2000	Não	6	12
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
8	7,5		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		15	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT -- 06		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Mun de Altamira		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Parque de Exposição Municipal		
UTM (Norte/Sul):	9648096		
UTM (Leste/Oeste):	368270		
Latitude (GGMMSS):	031059		
Longitude (GGMMSS):	521108		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	27/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
27/01/1998	0	115	SR ALVARO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	15	12	304,8
15	36	10	254
36	90	10	254
90	115	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	115	Diabasio penatecaua	
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	115	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m3/h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste
04/02/1998	Não	65	12
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m3/h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
80	0,153		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		2,3	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT - 07		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Rod Br- 230 / Km- 15		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Ecopalma		
UTM (Norte/Sul):	9648784		
UTM (Leste/Oeste):	379474		
Latitude (GMMSS):	031037		
Longitude (GMMSS):	520505		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	26/09/2005		
Situação:	Parado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
20/09/1998	0	204	
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	15	381
18	42	12	304,8
42	135	10	254
135	182	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	182	Diabasio penatecaua	
182	204	Formacao maecuru	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	182	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Total	
Aquífero: Rocha sedimentar	Topo (m):	182	
	Base (m):	204	
	Captação:	Única	
	Condição:	Confinado	
	Penetração:	Parcial	
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT - 08		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Igreja Católica		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Comunidade Santa Ana		
UTM (Norte/Sul):	9647569		
UTM (Leste/Oeste):	363795		
Latitude (GGMMSS):	031116		
Longitude (GGMMSS):	521333		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	28/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
14/04/2002	0	138	ÁLVARO-ALTAMIRA
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	15	12	304,8
15	90	8	203,2
90	138	6	152,4
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	138	Diabasio penatecaua	
Aquífero no Ponto			
Aqüífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	138	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Total	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste
30/04/2002	Não	27	12
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
40	0,692		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		9	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT- 09		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Dr Gilberto Melo		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:			
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Posto Arco Iris		
UTM (Norte/Sul):	9648649		
UTM (Leste/Oeste):	368454		
Latitude (GMMSS):	031041		
Longitude (GMMSS):	521102		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri		
Situação			
Data:	27/09/2005		
Situação:	Parado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
06/05/2005 - PERCUSSÃO	0	197	SR ALVARO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	15	381
18	44	12	304,8
44	130	6	152,4
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	180	Diabasio penatecaua	
180	197	Formacao maecuru	
Aquífero no Ponto			
Aqüífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	180	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Total	
Aqüífero: Rocha sedimentar	Topo (m):	180	
	Base (m):	197	
	Captação:	Única	
	Condição:	Confinado	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando			
Vazão (m3/h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste
04/09/2005	Não	65	12
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m3/h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m3/h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m2/s):	Vazão Após Estabilização (m3/h):	Tipo do Teste:
		2	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT - 10		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Igreja Catolica		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:			
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Comunidade Santa Ana		
UTM (Norte/Sul):	9647661		
UTM (Leste/Oeste):	364010		
Latitude (GGMSS):	031113		
Longitude (GGMSS):	521326		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iri e Paru		
Situação			
Data:	27/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
27/08/2002	0	146	ÁLVARO-ALTAMIRA
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	15	12	304,8
15	85	8	203,2
85	146	6	152,4
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	138	Diabasio penatecaua	
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	
27/08/2002	0	146	
Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	
Aquífero no Ponto			
Aquífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	146	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
10/12/2002	Não	65	12
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
77	0,75		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		9	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO ALT - 11		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Mun de Altamira		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:			
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Agroviola Vale Piauiense		
UTM (Norte/Sul):	9638700		
UTM (Leste/Oeste):	345623		
Latitude (GMMSS):	031604		
Longitude (GMMSS):	522322		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	27/09/2005		
Situação:	Parado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
10/03/2003	0	156	ÁLVARO-ALTAMIRA
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	15	381
18	95	8	203,2
95	146	6	152,4
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	156	Diabasio penatecaua	
Aquífero no Ponto			
Aqüífero: Rocha cristalina	Topo (m):	0	
	Base (m):	156	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste
23/10/2003	Não	60	12
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		3	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 01		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Fazenda Libe		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico/animal		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Fazenda Libe		
UTM (Norte/Sul):	9677227		
UTM (Leste/Oeste):	386393		
Latitude (GMMSS):	025511		
Longitude (GMMSS):	520120		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data: 05/10/1998	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
Método: Rotativo	0	30	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	22	6	152,4
22	30	4	101,6
Feição Geomorfológica			
Descrição:	Planalto		
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	30	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	30	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 02		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento urbano		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Secretaria de Educação Municipal		
UTM (Norte/Sul):	9680668		
UTM (Leste/Oeste):	387439		
Latitude (GGMSS):	025319		
Longitude (GGMSS):	520046		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data: 10/02/1998	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
Método: Rotativo	0	61	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	8	203,2
18	61	6	152,4
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	61	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	61	
	Captação:	Única	
	Condição:	Confinado	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 03		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Centro de Saúde Especial		
UTM (Norte/Sul):	9680760		
UTM (Leste/Oeste):	387562		
Latitude (GGMMSS):	025316		
Longitude (GGMMSS):	520042		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
21/09/2005	0	18	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	18	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	18	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 04		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento urbano		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Escola Mun. Aliança P/Progresso		
UTM (Norte/Sul):	9681098		
UTM (Leste/Oeste):	387593		
Latitude (GMMSS):	025305		
Longitude (GMMSS):	520041		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
10/6/2002	0	18	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	18	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	18	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:	21/9/2005		
Nível da Água (m):	10		
Nível Medido Bombeando (S/N)?	S		
Vazão (m ³ /h):	10		
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 05		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento urbano		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Área de Captação		
UTM (Norte/Sul):	9681221		
UTM (Leste/Oeste):	387532		
Latitude (GMMSS):	025301		
Longitude (GMMSS):	520043		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Bombeando		
Perfuração			
Data: 21/03/2000	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
Método:	0	22	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	22	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	22	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	22	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:	21/9/2005		
Nível da Água (m):	6		
Nível Medido Bombeando (S/N)?	S		
Vazão (m ³ /h):	20		
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
10/08/2004	Não	6	6
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
10			
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
			Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 06		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Área de Captação		
UTM (Norte/Sul):	9680422		
UTM (Leste/Oeste):	387439		
Latitude (GMMSS):	025327		
Longitude (GMMSS):	520046		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
01/10/2000	0	24	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	24	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	24	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	24	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
02/03/2000	Não	8	6
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
10	2,5		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		5	rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba centrífuga		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 07		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento urbano		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Comunidade N. Senhora da Aparecida		
UTM (Norte/Sul):	9680914		
UTM (Leste/Oeste):	387685		
Latitude (GGMMSS):	025311		
Longitude (GGMMSS):	520038		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
21/09/2005	0	24	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	24	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	24	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	24	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:	24/2/2006		
Nível da Água (m):	6		
Nível Medido Bombeando (S/N)?	S		
Vazão (m ³ /h):	3		
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
21/09/2005	Não	8	6
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
10	1,5		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		3	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 08		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:			
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Escola Municipal E.F.Pe. Eurico Krautler		
UTM (Norte/Sul):	9669079		
UTM (Leste/Oeste):	375594		
Latitude (GGMMSS):	025936		
Longitude (GGMMSS):	520710		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
15/08/2002	0	24	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	24	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	24	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
21/09/2005	Não	6	6
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
9	1		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		3	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas:			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 09		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:			
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:			
UTM (Norte/Sul):	9680944		
UTM (Leste/Oeste):	387809		
Latitude (GGMMSS):	025310		
Longitude (GGMMSS):	520034		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
21/09/2005	0	24	JOSÉ REINALDO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	24	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	24	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
(S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
21/09/2005	Não	8	6
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
12	1,25		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		5	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba centrífuga		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 10		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Correios		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Correios		
UTM (Norte/Sul):	9681067		
UTM (Leste/Oeste):	387501		
Latitude (GMMSS):	025306		
Longitude (GMMSS):	520044		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
21/09/2005	0	24	JOSÉ REINALDO
Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	24	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	24	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	24	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
21/09/2005	Não	10	6
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
12	2,5		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		5	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Bomba centrífuga		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO VX - 11		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Rosaldo Macedo da Silva		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento doméstico		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Vitória do Xingu		
UTM (Norte/Sul):	9680852		
UTM (Leste/Oeste):	387378		
Latitude (GGMMSS):	025313		
Longitude (GGMMSS):	520048		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	21/09/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data: 21/09/2005	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
Método: rotativo	0	18	LORIVAL FURTADO
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	18	8	203,2
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	18	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	18	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
21/09/2005	Não	6	6
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
8	5		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		10	Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO SJP - 01		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura de Senador José Porfírio		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento urbano		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Centro		
UTM (Norte/Sul):	9713746		
UTM (Leste/Oeste):	394205		
Latitude (GMMSS):	23522		
Longitude (GMMSS):	515706		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	23/9/2005		
Situação:	Parado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
23/3/1996	0	120	KATAOKA
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	24	17	431,8
24	90	15	381
90	120	12	304,8
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	120	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	120	
	Captação:	Única	
	Condição:	Confinado	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
23/3/1996	Não	12,5	24
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
			Rebaixamento
Método:	Unidade:		
	Air-lift		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO SJP - 02		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura de Senador José Porfírio		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento urbano		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Senador José Porfírio		
UTM (Norte/Sul):	9713746		
UTM (Leste/Oeste):	394236		
Latitude (GGMSS):	23522		
Longitude (GGMSS):	515705		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:			
Situação:			
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero:	Topo (m):		
	Base (m):		
	Captação:		
	Condição:		
	Penetração:		
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			

Dados Gerais			
Nome:	POÇO SJP - 05		
Data da Instalação:			
Proprietário:	Prefeitura de Senador José Porfírio		
Natureza do Ponto:	Poço tubular		
Uso da Água:	Abastecimento múltiplo		
Cota do Terreno (m):			
Localização			
Localidade:	Senador José Porfírio		
UTM (Norte/Sul):	9714176		
UTM (Leste/Oeste):	394668		
Latitude (GMMSS):	23508		
Longitude (GMMSS):	515651		
Bacia Hidrográfica:	Rio Amazonas		
Subbacia Hidrográfica:	18 - Rios Amazonas, Xingu, Iriri e Paru		
Situação			
Data:	23/9/2005		
Situação:	Equipado		
Perfuração			
Data:	Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Perfurador:
23/9/2005	0	35	
Diâmetro			
De (m):	Até (m):	Polegadas:	Milímetros:
0	35	6	152,4
Feição Geomorfológica			
Descrição:			
Formação Geológica			
Profundidade Inicial (m):	Profundidade Final (m):	Tipo de Formação:	
0	35	Formação Alter do Chão	
Aqüífero no Ponto			
Aqüífero: Alter do Chão	Topo (m):	0	
	Base (m):	35	
	Captação:	Única	
	Condição:	Livre	
	Penetração:	Parcial	
Nível da Água			
Data:			
Nível da Água (m):			
Nível Medido Bombeando (S/N)?			
Vazão (m ³ /h):			
Teste de Bombeamento			
Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
Nível Dinâmico (m):	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coeficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
Método:	Unidade:		
Análises Químicas			
Amostra:			
Data da Coleta:			
Condutividade Elétrica (µS/cm):			
Qualidade da Água (PT/CO)			
Sabor da Água:			
Qualidade da Água (Odor):			
Temperatura (C°):			
Turbidez:			
Sólidos Suspensos (mg/l):			
Sólidos Sedimentáveis (mg/l):			
Aspecto Natural:			