
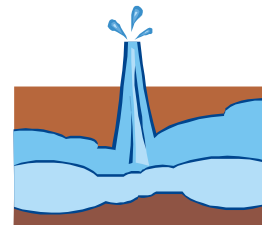


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL

 CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
PRODEEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS

*PROJETO CADASTRO
DE FONTES DE
ABASTECIMENTO POR
ÁGUA SUBTERRÂNEA*

PARAÍBA



*DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO
DE SANTA TERESINHA*

Outubro/2005



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de
Desenvolvimento Energético

Ministério de
Minas e Energia



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
Silas Rondeau Cavalcante Silva
Ministro de Estado

SECRETARIA EXECUTIVA
Nelson José Hubner Moreira
Secretário Executivo

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO
Márcio Pereira Zimmermam
Secretário

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Cláudio Scliar
Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS
Aurélio Pavão
Diretor

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E
MUNICÍPIOS
PRODEEM
Luiz Carlos Vieira
Diretor

Serviço Geológico do Brasil – CPRM

Agamenon Sérgio Lucas Dantas
Diretor-Presidente

José Ribeiro Mendes
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Ávaro Rogério Alencar Silva
Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho
Diretor de Relações Institucionais e
Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho
Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa
Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa
Superintendente Regional de Salvador

José Wilson de Castro Temáteo
Superintendente Regional de Recife

Hébio Pereira
Superintendente Regional de Belo Horizonte

Darlan Filgueira Maciel
Chefe da Residência de Fortaleza

Francisco Batista Teixeira
Chefe da Residência Especial de Teresina

Ministério de Minas e Energia
Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético
Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral
Programa Luz Para Todos
Programa de Desenvolvimento Energético dos Estados e Municípios - PRODEEM
Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

**PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR
ÁGUA SUBTERRÂNEA
ESTADO DE PARÁBA**

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Breno Augusto Beltrão
Franklin de Moraes
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
Luiz Carlos de Souza Junior
Vanildo Almeida Mendes

Recife
Setembro/2005

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emílio C. de Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

COORDENAÇÃO REGIONAL

Jaime Quintas dos S. Colares - REFO
Francisco C. Lages C. Filho - RESTE
João Alfredo C. L. Neves - SUREG-RE
João de Castro Mascarenhas - SUREG-RE
José Alberto Ribeiro - REFO
José Carlos da Silva - SUREG-RE
Luiz Fernando C. Bomfim - SUREG-SA
Oderson A. de Souza Filho - REFO

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

SUREG-RE

Ari Teixeira de Oliveira
Breno Augusto Beltrão
Cícero Alves Ferreira
Cristiano de Andrade Amaral
Dunaldson Eliezer G. A. da Rocha
Franklin de Moraes
Frederico José Campelo de Souza
Jardo Caetano dos Santos
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
José Wilson de Castro Temoteo
Luiz Carlos de Souza Júnior
Manoel Julio da Trindade G. Galvão
Saulo de Tarso Monteiro Pires
Sérgio Monthezuma Santoianni Guerra
Simeones Néri Pereira
Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho
Vanildo Almeida Mendes

SUREG-SA

Edmilson de Souza Rosas
Edvaldo Lima Mota
Hermínio Brasil Vilaverde Lopes
João Cardoso Ribeiro M. Filho
José Cláudio Viegas
Luis Henrique Monteiro Pereira
Pedro Antônio de Almeida Couto
Vânia Passos Borges

SUREG-BH

Angélica Garcia Soares
Eduardo Jorge Machado Simões
Ely Soares de Oliveira
Haroldo Santos Viana
Reynaldo Murilo D. Alves de Brito

REFO

Ángelo Trévia Vieira
Felicíssimo Melo
Francisco Alves Pessoa
Jáder Parente Filho
José Roberto de Carvalho Gomes
Liano Silva Veríssimo
Luiz da Silva Coelho
Robério Bão de Aguiar

RESTE

Antonio Reinaldo Soares Filho
Carlos Antônio Luz
Cipriano Gomes Oliveira
Heinz Alfredo Trein
Ney Gonzaga de Souza

EM DESTAQUE

Almir Araújo Pacheco - SUREG-BE
Ana Cláudia Vieiro - SUREG-PA
Bráulio Robério Caye - SUREG-PA
Carlos J. B. Aguiar - SUREG-MA
Geraldo de B. Pimentel - SUREG-PA
Paulo Pontes Araújo - SUREG-BE
Tomás Edson Vasconcelos - SUREG-GO

RECENSEADORES

Acácio Ferreira Júnior
Adriana de Jesus Felipe
Aleron Faliéri Suarez
Almir Gomes Freire - CPRM
Ângela Aparecida Pezzuti
Antonio Celso R. de Melo - CPRM
Antonio Edilson Pereira de Souza
Antonio Jean Fontenele Menezes
Antonio Manoel Marciano Souza
Antonio Marques Honorato
Armando Arruda C. Filho - CPRM
Carlos A. Gões de Almeida - CPRM
Celso Viana Marciel
Cícero René de Souza Barbosa
Cláudio Marcio Fonseca Vilhena
Claudionor de Figueiredo
Cleiton Pierre da Silva Viana
Cristiano Alves da Silva
Edivaldo Fateicha - CPRM
Eduardo Benevides de Freitas
Eduardo Fortes Cristóstomos
Eliomar Coutinho Barreto
Emanuel de Almeida Leão
Emerson Garret Menor
Emicles Pereira C. de Souza
Érika Pecconnick Ventura
Erval Manoel Linden - CPRM
Ewerton Torres de Melo
Fábio de Andrade Lima
Fábio de Souza Pereira
Fábio Luiz Santos Faria
Francisco Augusto A. Lima
Francisco Edson Alves Rodrigues
Francisco Ivanir Medeiros da Silva
Francisco José Vasconcelos Souza
Francisco Lima Aguiar Junior
Francisco Pereira da Silva - CPRM
Frederico Antonio Araújo Menezes
Geancarlo da Costa Viana
Genivaldo Ferreira de Araújo
Gustavo Lira Meyer
Haroldo Brito de Sá
Henrique Cristiano C. Alencar
Jamile de Souza Ferreira
Jaqueline Almeida de Souza
Jefté Rocha Holanda
João Carlos Fernandes Cunha
João Luis Alves da Silva
Joelza de Lima Enães
Jorge Hamilton Quidute Goes
José Carlos Lopes - CPRM
Joselito Santiago Lima
Josemar Moura Bezerril Junior
Julio Vale de Oliveira
Kênia Nogueira Diógenes
Marcos Aurélio C. de Gás Filho
Matheus Medeiros Mendes Carneiro
Michel Pinheiro Rocha
Narcelya da Silva Araújo
Nicácia Débora da Silva
Oscar Rodrigues Acioly Júnior
Paula Francinete da Silveira Baia
Paulo Eduardo Melo Costa
Paulo Fernando Rodrigues Galindo
Pedro Hermano Barreto Magalhães
Raimundo Correa da Silva Neto
Ramiro Francisco Bezerra Santos
Raul Frota Gonçalves

Saulo Moreira de Andrade - CPRM
Sérvulo Fernandez Cunha
Thiago de Menezes Freire
Valdirene Carneiro Albuquerque
Vicente Calixto Duarte Neto - CPRM
Vilmar Souza Leal - CPRM
Wagner Ricardo R. de Alkimim
Walter Lopes de Moraes Junior

TEXTO

ORGANIZAÇÃO

Breno Augusto Beltrão
Franklin de Moraes
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
Luiz Carlos de Souza Júnior
Vanildo Almeida Mendes

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO E DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

Breno Augusto Beltrão
João de Castro Mascarenhas
Luiz Carlos de Souza Júnior
Thiago Albuquerque Souza

ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

Breno Augusto Beltrão
Liliane Assunção Serra Ramos Campos
Maria Lúcia Acioly Beltrão
Thiago Albuquerque Souza

FIGURAS ILUSTRATIVAS

Aloizio da Silva Leal
Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino
Jaqueline Pontes de Lima
Núbia Chaves Guerra
Waldir Duarte Costa Filho

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

Carolina Barbosa de Lima
Maria Carolina da Motta Agra
Robson de Carlo Silva

BANCO DE DADOS

Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima
Ricardo César Bustillos Villafan

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administração

Ervildo da Silva Mendonça

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

Aline Oliveira de Lima
Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino
Jaqueline Pontes de Lima
Miviam Gracielle de Melo Rodrigues

SUPORTE TÉCNICO DE EDITORAÇÃO

Claudio Scheid
José Pessoa Veiga Junior
Manoel Júlio da T. Gomes Galvão

ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviço Geológico do Brasil

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea. Diagnóstico do município de Santa Terezinha, estado da Paraíba/ Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior, Franklin de Moraes, Vanildo Almeida Mendes, Jorge Luiz Fortunato de Miranda. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

10 p. + anexos

" Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, estado da Paraíba

1. Hidrogeologia - Paraíba - Cadastros. 2. Água subterrânea - Paraíba - Cadastros. I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltrão, Breno Augusto org. III. Souza Júnior, Luiz Carlos de org. IV. Moraes, Franklin de. org. V. Mendes, Vanildo Almeida org. VI. Miranda, Jorge Luiz Fortunato de org. VII. Tulo.

CDD 551.49098133

APRESENTAÇÃO

A CPRM – Serviço Geológico do Brasil, cuja missão é gerar e difundir conhecimento geológico e hidrológico básico para o desenvolvimento sustentável do Brasil, desenvolve no Nordeste brasileiro, para o Ministério de Minas e Energia, ações visando o aumento da oferta hídrica, que estão inseridas no Programa de Água Subterrânea para a Região Nordeste, em sintonia com os programas do governo federal.

Executado por intermédio da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial, desde o início o programa é orientado para uma filosofia de trabalho participativa e interdisciplinar e, atualmente, para fomentar ações direcionadas para inclusão social e redução das desigualdades sociais, priorizando ações integradas com outras instituições, visando assegurar a ampliação dos recursos naturais e, em particular, dos recursos hídricos subterrâneos, de forma compatível com as demandas da região nordestina.

É neste contexto que está sendo executado o Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, localizado no semi-árido do Nordeste, que engloba os estados do Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, norte de Minas Gerais e do Espírito Santo. Embora com múltiplas finalidades, este projeto visa atender diretamente as necessidades do PRODEEM, no que se refere à indicação de poços tubulares em condições de receber sistemas de bombeamento por energia solar.

Assim, esta contribuição técnica de significado alcance social do Ministério de Minas e Energia, em parceria com a Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral e com o Serviço Geológico do Brasil, servirá para dar suporte aos programas de desenvolvimento da região, com informações consistentes e atualizadas e, sobretudo, dará subsídios ao Programa Fome Zero, no tocante às ações efetivas para o abastecimento público e ao combate à fome das comunidades sertanejas do semi-árido nordestino.

José Ribeiro Mendes
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
CPRM – Serviço Geológico do Brasil

APRESENTAÇÃO

1. INTRODUÇÃO	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA	2
4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO	2
4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	3
4.3 - ASPECTOS FÍSIOGRÁFICOS	3
4.4 - GEOLOGIA	4
5. ÁGUAS SUPERFICIAIS	4
6. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	5
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	9
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	10

ANEXOS

- 1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO**
- 2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA**
- 3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM**

1. INTRODUÇÃO

O Polígono das Secas apresenta um regime pluviométrico marcado por extrema irregularidade de chuvas, no tempo e no espaço. Nesse cenário, a escassez de água constitui um forte entrave ao desenvolvimento socioeconômico e, até mesmo, à subsistência da população. A ocorrência cíclica das secas e seus efeitos catastróficos são por demais conhecidos e remontam aos primórdios da história do Brasil.

Esse quadro de escassez poderia ser modificado em determinadas regiões, através de uma gestão integrada dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Entretanto, a carência de estudos de abrangência regional, fundamentais para a avaliação da ocorrência e da potencialidade desses recursos, reduz substancialmente as possibilidades de seu manejo, inviabilizando uma gestão eficiente. Além disso, as decisões sobre a implementação de ações de convivência com a seca exigem o conhecimento básico sobre a localização, caracterização e disponibilidade das fontes de água superficiais e subterrâneas.

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número, quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, que se encontram desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de serem solucionados com ações corretivas de baixo custo.

Para suprir as necessidades das instituições e demais segmentos da sociedade atuantes na região nordestina, no atendimento à população quanto à garantia de oferta hídrica, principalmente nos momentos críticos de estiagem, a CPRM está executando o **Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea** em consonância com as diretrizes do Governo Federal e dos propósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os poços tubulares, poços escavados representativos e fontes naturais, em uma área de 722.000 km² da região Nordeste do Brasil, excetuando-se as áreas urbanas das regiões metropolitanas.

2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A área de abrangência do projeto de cadastramento (figura 1) estende-se pelos estados do Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.



Figura 1 – Área de abrangência do Projeto

3. METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização desse projeto teve como base a experiência da CPRM nos projetos de cadastramento de poços dos estados do Ceará e Sergipe, executados com sucesso em 1998 e 2001, respectivamente.

Os trabalhos de campo foram executados por microrregião, com áreas variando de 15.000 a 25.000 km². Cada área foi levantada por uma equipe coordenada por dois técnicos da CPRM e composta, em média, de seis recenseadores, na maioria estudantes de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia, selecionados e treinados pela CPRM.

O trabalho contemplou o cadastramento das fontes de abastecimento por água subterrânea (poços tubulares, poços escavados e fontes naturais), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do GPS (*Global Positioning System*) e obtenção de todas as informações possíveis de serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente à Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza - Ceará para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados. Esses dados, devidamente consistidos e tratados, permitiram a elaboração de um mapa de pontos d'água, para cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando um fácil manuseio e uma compreensão acessível aos diferentes usuários.

Na elaboração dos mapas de pontos d'água, foram utilizados como base cartográfica, os mapas municipais estatísticos em formato digital do IBGE (Censo 2000), elaborados a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG – escala 1:100.000, sobre os quais foram colocados os dados referentes aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados. Os trabalhos de arte final e impressão dos mapas foram realizados com o aplicativo *CorelDraw*. A base estadual com os limites municipais foi cedida pelo IBGE.

Há municípios em que ocorrem alguns casos de poços plotados fora dos limites do mapa municipal. Tais casos ocorrem devido à imprecisão nos traçados desses limites, seja pela pequena escala do mapa fonte utilizado no banco de dados (1:250.000), seja por problemas ainda existentes na cartografia estadual, ou talvez devido a informações incorretas prestadas aos recenseadores ou, simplesmente, erro na obtenção das coordenadas.

Além desse produto impresso, todas as informações coligidas estão disponíveis em meio digital, através de um CD ROM, permitindo a sua contínua atualização.

4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Santa Terezinha**, está localizado na região Oeste do Estado da Paraíba, limitando-se com Catingueira a Oeste, ao sul Mãe d'Água, a Leste e a Norte Patos. Ocupa uma área de 303,1km², inserida nas folhas Piancó (SB.24-Z-C-III) e Patos (SB.24-Z-A-II), escala 1:100.000, editadas pelo MINTER/SUDENE em 1972. Os limites do município podem ser observados no Mapa de Recursos Minerais do Estado da Paraíba, na escala 1:500.000, resultante do convênio CPRM/CDRM, publicado em 2002. A sede municipal apresenta uma altitude de 308m e coordenadas geográficas de 37° 27' 07" longitude oeste e 07° 06' 57" de latitude sul.

O acesso a partir de João Pessoa é feito através da BR-230 até a cidade de Patos, onde segue-se pela BR-361, percorrendo-se 20 km até a sede municipal, a qual dista cerca de 319,2 km da capital (vide fig.1).

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

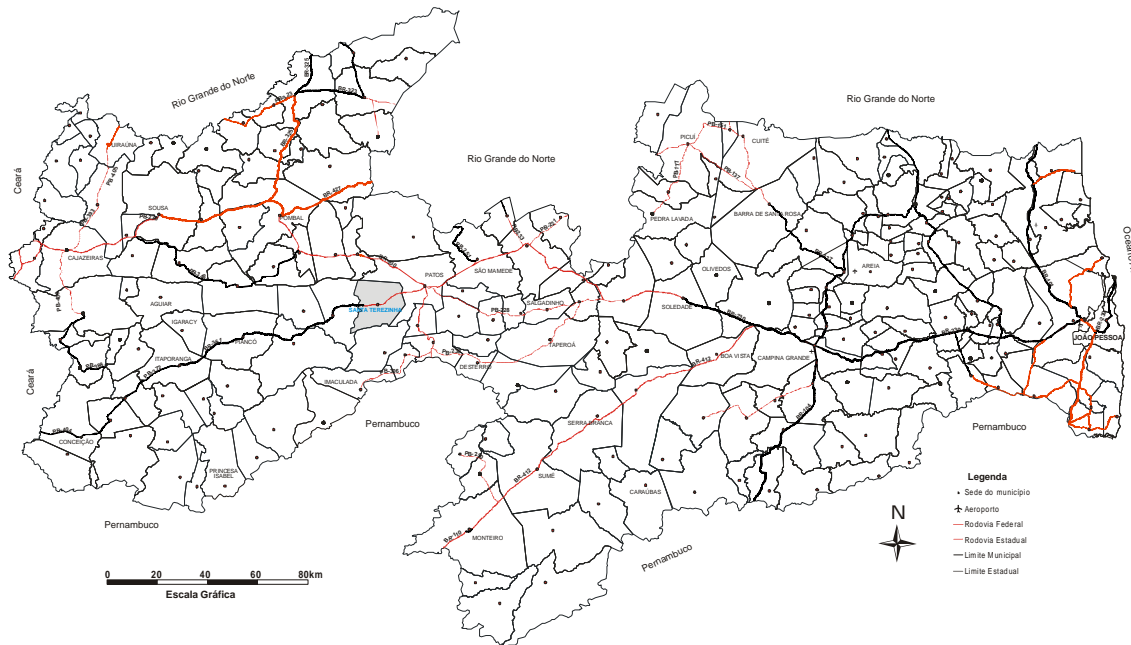


Figura 2 – Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioeconômicos

O município foi criado pela lei nº 2.677 de 22 de Dezembro de 1961 e instalado em no dia 28 daquele mês e ano. De acordo com último censo do IBGE, a comunidade possui uma população de 4.728 habitantes, dos quais 2.399 são homens e 2.329 mulheres. O número de alfabetizados com idade igual ou superior a 10 anos é de 2.557 o que corresponde a uma taxa de alfabetização de 67,5%. A cidade contém cerca de 1.027 domicílios particulares, destes um total de 617 possuem sistema de esgotamento sanitário, 409 são atendidos pelo sistema estadual de abastecimento de água e outros 375 com coleta de lixo. No setor de saúde o serviço é prestado por 01 hospital e 02 unidades ambulatoriais. A educação conta com o concurso de 26 estabelecimentos de ensino fundamental. A agricultura e a pecuária constituem as principais atividades econômicas da comunidade. O total de empresas atuantes com CNPJ são em número de 31.

4.3 - Aspectos Fisiográficos

Em termos climatológicos o município acha-se inserido no denominado “Polígono das Secas”, constituindo um tipo semi-árido quente e seco, segundo a classificação de Koppen (1956). As temperaturas são elevadas durante o dia, amenizando a noite, com variações anuais dentro de um intervalo 23 a 30° C, com ocasionais picos mais elevados, principalmente durante a estação seca. O regime pluviométrico, além de baixo é irregular com médias anuais em torno de 871,1mm/ano, com mínimas e máximas de 339,6 e 1521,8 mm/ano respectivamente. Devido às oscilações dos fatores climáticos, podem ocorrer variações com valores para cima ou para baixo do intervalo referenciado. No geral caracteriza-se pela presença de apenas 02 estações: a seca que constitui o verão, cujo clímax é de Setembro a Dezembro e a chuvosa denominada pelo sertanejo de inverno.

A vegetação é de pequeno porte, típica de caatinga xerofítica, onde se destaca a presença de cactáceas, arbustos e árvores de pequeno a médio porte.

Os solos são resultantes da desagregação e decomposição das rochas cristalinas do embasamento, sendo em sua maioria do tipo Podzólico Vermelho-Amarelo de composição arenosa-argilosa, tendo-se localmente latossolos e porções restritas de solos de aluvião.

A rede de drenagem é do tipo intermitente e seu padrão predominantemente dentrítico. Devido à existência de fraturas geológicas mostra variações para retangular e angular. Os riachos e demais cursos d’água que drenam a área, inclusive o maior deles denominado de Riacho da Cruz, constituem afluentes da Bacia do Rio Piranhas.

O relevo acha-se incluso na denominada “Planície Sertaneja”, a qual constitui um extenso pediplano arrasado, onde localmente se destacam elevações residuais alongadas e alinhadas com o “trend” da estrutura geológica regional.

4.4 - Geologia

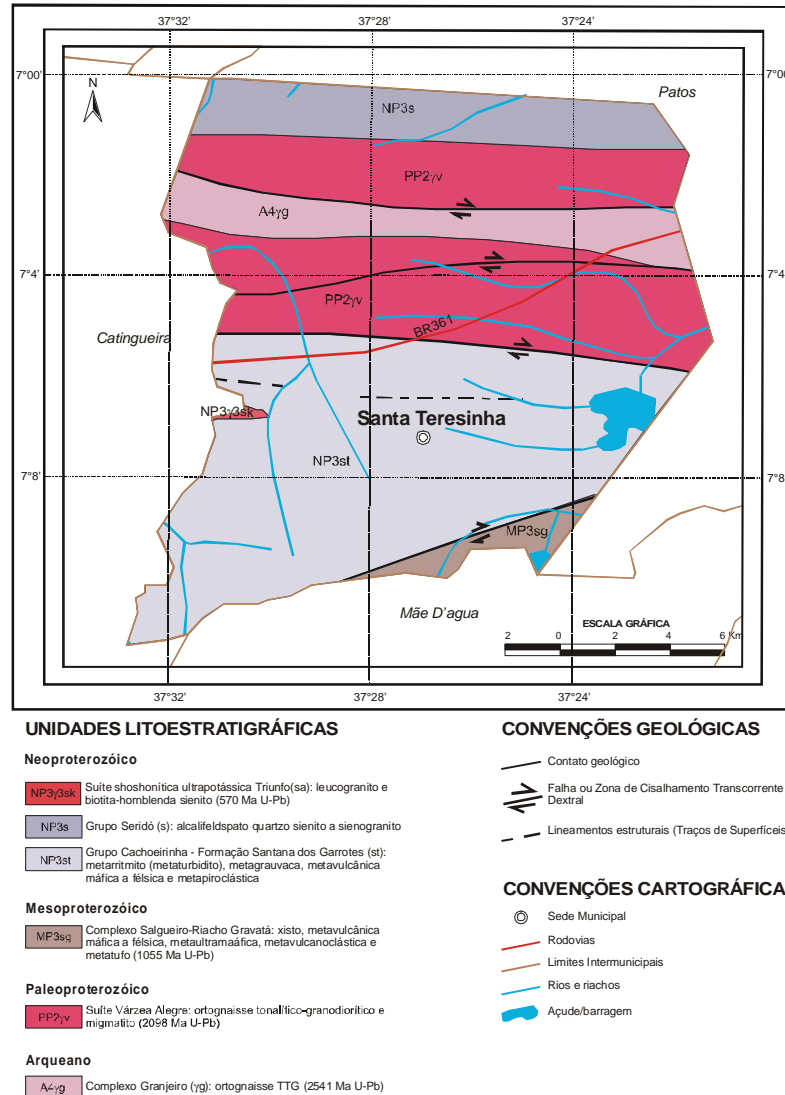


Figura 3 – Mapa Geológico

5. ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município de **Santa Terezinha** encontra-se inserido nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Piranhas, sub-bacia do Rio Espinharas.

Seus principais tributários são os riachos: da Cachoeira, Queimados, Várzea Alegre, da Goiabeira, São Gonçalo, São José da Urtiga, Serra da Urtiga, Frangola e Cipó além dos córregos: Cabaceiras, Cupiras, dos Cavalos e Cabaceiras.

Os principais corpos de acumulação são os açudes: Capoeira (53.450.000m³) e da Urtiga, além da lagoa de Dentro.

Todos os cursos d'água têm regime de escoamento intermitente e o padrão de drenagem é o dendrítico.

6. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 147 pontos d'água, sendo 01 fonte natural, 01 poço amazonas, 03 poços escavados e 142 poços tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

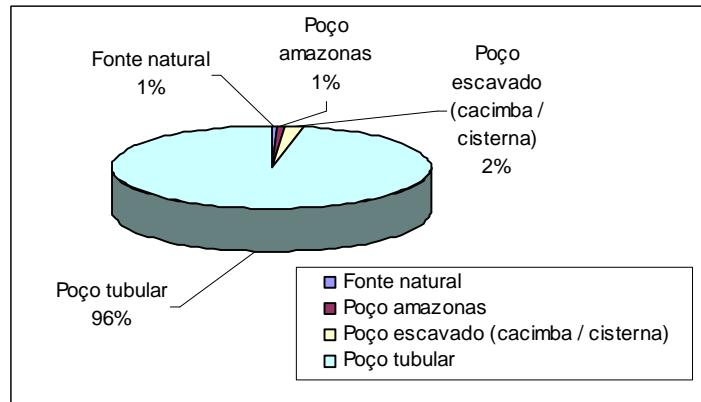


Fig.6.1 –Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação à propriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e, particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 15 pontos d'água em terrenos públicos, 130 em terrenos particulares e 71 pontos não tiveram a propriedade definida.

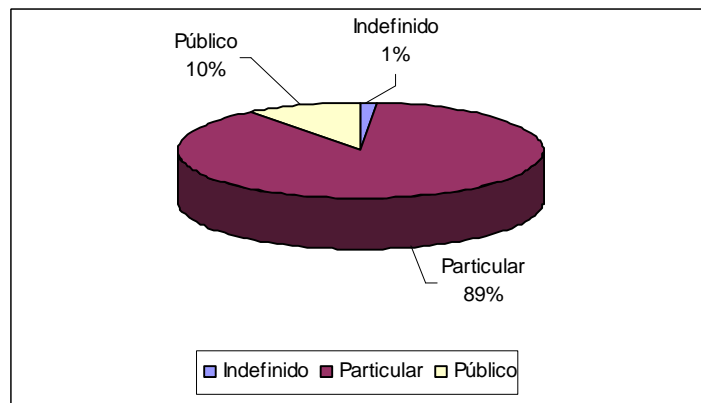


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina a água, os pontos cadastrados foram classificados em: comunitários, quando atendem a várias famílias e, particulares, quando atendem apenas ao seu proprietário. A fig.6.3 mostra que 50 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 26 ao atendimento particular e 71 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

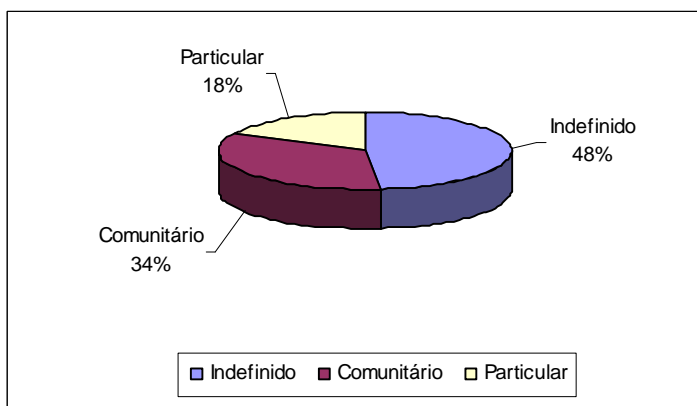


Fig.6.3 –Finalidade do abastecimento dos poços.

Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: *poços em operação*, *paralisados*, *não instalados* e *abandonados*. Os *poços em operação* são aqueles que funcionavam normalmente. Os *paralisados* estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados à manutenção ou quebra de equipamentos. Os *não instalados* representam aqueles poços que foram perfurados, tiveram um resultado positivo, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os *abandonados*, que incluem poços secos e poços obstruídos, representam os poços que não apresentam possibilidade de produção.

A situação dessas obras, levando-se em conta seu caráter público ou particular, é apresentada em números absolutos no quadro 6.1 e em termos percentuais na fig.6.4.

Quadro 6.1 –Situação dos poços cadastrados conforme a finalidade do uso

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	42	4	4	-
Particular	-	19	2	5	-
Indefinido	11	27	21	12	-
Total	11	88	27	21	-

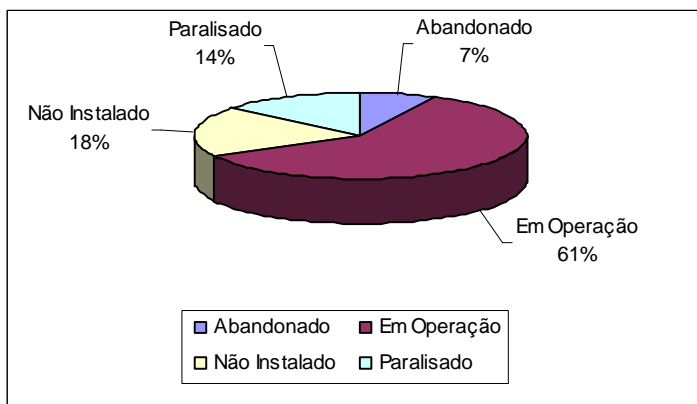


Fig.6.4 –Situação dos poços cadastrados

Em relação ao uso da água, 35% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 30% são utilizados para o uso doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral); 04% para agricultura; 03% para outros usos e 28% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

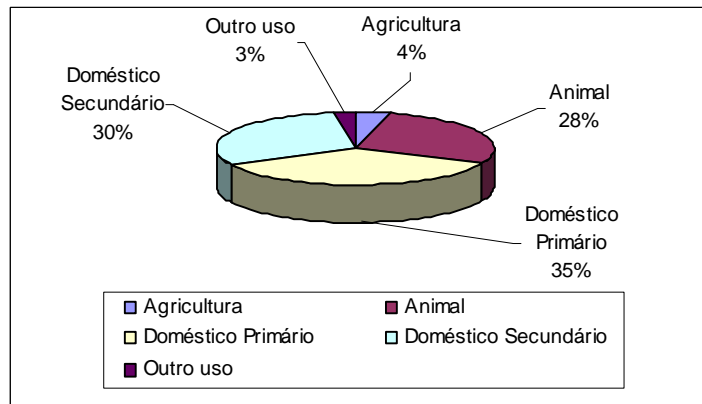


Fig.6.5 –Uso da água

A fig.6.6 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços inativos (paralisados e não instalados) que são passíveis de entrar em funcionamento.

Verificou-se a existência de 44 poços particulares e 03 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 87 poços que estão em operação.

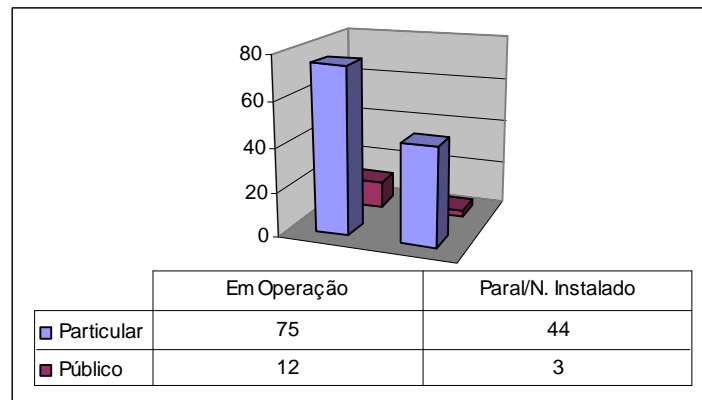


Fig.6.6 –Relação entre poços em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 76 poços utilizam energia elétrica, sendo 65 particulares e 11 públicos, enquanto 19 poços utilizam outras formas de energia, sendo 18 particulares e 01 público.

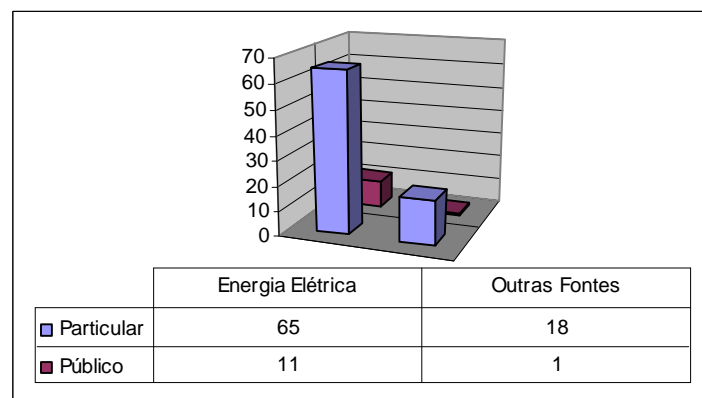


Fig. 6.7 –Tipo de energia utilizada no bombeamento d' água

6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação à qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade elétrica, que é a capacidade de uma substância conduzir a corrente elétrica estando diretamente ligada ao teor de sais dissolvidos sob a forma de íons.

Na maioria das águas subterrâneas naturais, a condutividade elétrica multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sólidos totais dissolvidos (STD) na água. Para as águas subterrâneas analisadas, a condutividade elétrica multiplicada pelo fator 0,65 fornece o teor de sólidos dissolvidos.

Conforme a Portaria nº 1.469/FUNASA, que estabelece os padrões de potabilidade da água para consumo humano, o valor máximo permitido para os sólidos dissolvidos (STD) é 1000 mg/l. Teores elevados deste parâmetro indicam que a água tem sabor desagradável, podendo causar problemas digestivos, principalmente nas crianças, e danifica as redes de distribuição.

Para efeito de classificação das águas dos pontos cadastrados no município, foram considerados os seguintes intervalos de STD (Sólidos Totais Dissolvidos):

0 a 500 mg/l	água doce
501 a 1.500 mg/l	água salobra
> 1.500 mg/l	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras de 97 pontos d'água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 269,10 e 2769,00 mg/l, com valor médio de 879,49 mg/l. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salobra em 79% dos pontos amostrados.

Quadro 6.2 – Qualidade das águas subterrâneas no município conforme a situação do poço

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	13	-	2	-	15
Salobra	67	4	5	-	76
Salina	5	1	-	-	6
Total	85	5	7	0	97

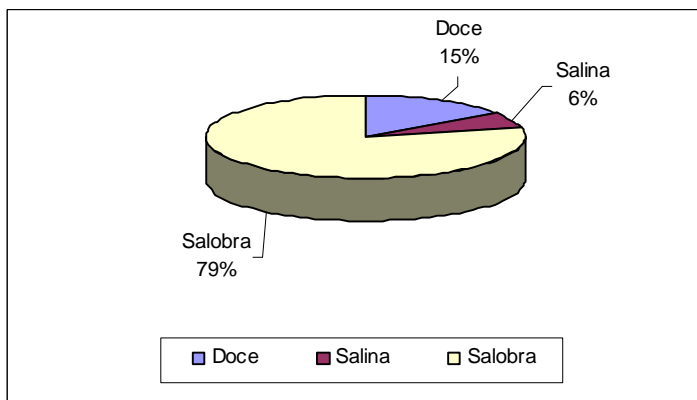


Fig. 6.8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A análise dos dados referentes ao cadastramento de pontos d'água executado no município permitiu estabelecer as seguintes conclusões:

- A situação atual dos poços tubulares existentes no município é apresentada no quadro 7.1 a seguir:

Quadro 7.1 – Situação atual dos poços cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	-	12 (80%)	2 (13%)	1 (7%)	-	15 (10%)
Particular	11 (8%)	75 (58%)	24 (18%)	20 (15%)	-	130 (88%)
Indefinido	-	1 (50%)	1 (50%)	-	-	2 (1%)
Total	11 (7%)	88 (60%)	27 (18%)	21 (14%)	-	147 (100%)

- Os 147 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 142 poços tubulares, 01 fonte natural, 01 poço amazonas e 03 poços escavados, sendo que 88 encontram-se em operação e 11 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 49 pontos restantes incluem os *não instalados* e os *paralisados*, por motivos os mais diversos. Estes poços representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, após uma análise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de análise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitas análises em 97 amostras d'água, tendo 15 apresentado água doce e, 82, águas salobras ou salinas, evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos poços comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos à saúde existentes.
- Poços paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização.
- Deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos poços, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por fazer a comunicação à Prefeitura Municipal, em caso de problemas mais graves, para que sejam tomadas ou articuladas as medidas cabíveis.
- Importante chamar a atenção para o lançamento inadequado dos rejeitos dos dessalinizadores (geralmente direto no solo). É necessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptor adequado, evitando a poluição do aquífero e a salinização do solo.
- Todos os poços devem ser submetidos a manutenção periódica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada. Por manutenção periódica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do poço e sua manutenção e limpeza, além de limpeza do poço como um todo, possibilitando a recuperação ou manutenção das suas vazões originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, possíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção, etc. O que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população beneficiária do poço.
- Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático, provocada pela queda acidental de pequenos animais e/ou pela introdução de corpos estranhos, especialmente os colocados por crianças, um fato muito comum nas áreas visitadas.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANUÁRIO MINERAL BRASILEIRO, 2000. Brasília: DNPM, v.29, 2000. 401p.

BRASIL. MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA. Secretaria de Minas e Metalurgia; CPRM – Serviço Geológico do Brasil [CD ROM] **Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil, Sistema de Informações Geográficas – SIG**. Mapas na escala 1:2.500.000. Brasília: CPRM, 2001. Disponível em 04 CD's

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Geografia do Brasil. Região Nordeste**. Rio de Janeiro: SERGRAF, 1977. Disponível em 1 CD.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Mapas Base dos municípios do Estado da Paraíba**. Escalas variadas. Inédito.

RODRIGUES E SILVA, Fernando Barreto; SANTOS, José Carlos Pereira dos; SILVA, Ademar Barros da et al [CD ROM] **Zoneamento Agroecológico do Nordeste do Brasil: diagnóstico e prognóstico**. Recife: Embrapa Solos. Petrolina: Semi-Árido, 2000. Disponível em 1 CD

ANEXO 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha – Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CO103	SÍTIO JATOBÁ	065744,0	370354,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2769
CO104	SÍTIO QUEIMADAS	065745,7	370234,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1196
CO105	SÍTIO ESTANUA QUEIMADAS	065757,5	370229,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1475,5
CO238	SÍTIO PÉDE SERRA	071109,2	372720,2	Poço escavado	Particular			Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Agricultura,	269,1
CO244	SÍTIO SÃO LUIZ	070935,2	372817,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário,	
CO260	SITIO CALOETO	070935,7	372923,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Agricultura,	1553,5
CO272	SITIO BONFIM	070955,2	372834,0	Poço amazonas	Particular			Em Operação	Bomba centrífuga		Doméstico Primário, Animal, Agricultura,	
CO288	SÍTIO TUBARÃO	070755,2	372740,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	674,7
CP103	SITIO LAJEDO I	070248,6	372119,9	Poço tubular	Particular	40		Não Instalado	Não equipado	Trifásica	,	770,9
CP104	SÍTIO LAJEDO II	070255,3	372115,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1218,1
CP105	SITIO LAJEDO II	070258,0	372117,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado	Trifásica	,	763,75
DW038	SEDE	070502,7	372628,7	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	993,2
DW039	SEDE	070457,6	372630,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	746,85
DW040	SEDE	070452,3	372630,9	Poço tubular	Particular			Paralisado		Monofásica	,	
DW041	SEDE	070501,9	372622,2	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	780
DW042	SITIO BARAÚNAS	070224,7	372319,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	810,55
DW043	VÁRZEA REDONDA	070118,8	372517,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	711,1
DW044	QUIXABÁ	070113,8	372533,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	810,55
DW045	VÁRZEA REDONDA	070107,4	372542,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	820,3
DW046	SITIO QUIXABA	070142,8	372617,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	1083,55
DW047	SITIO CAHOEIRA	070009,8	372824,7	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1041,3
DW048	SITIO CACHOEIRINHA	070000,8	372833,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	589,55
DW049	SITIO CACHOEIRA	070000,3	372844,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	438,1
DW050	SITIO PITOMBEIRA	070346,6	372546,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	622,7
DW051	SÍTIO PITOMBEIRA	070345,4	372549,7	Poço tubular	Particular	35		Não Instalado	Não equipado		,	583,05

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DW052	SÍTIO NOVA CACHOEIRA	070334,0	372521,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, GRANJA,	716,95
DW053	SÍTIO NOVA CACHOEIRA	070331,8	372521,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		,	1142,7
DW054	SÍTIO NOVA CACHOEIRA	070326,8	372519,5	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW055	SÍTIO NOVA CACHOEIRA	070357,8	372526,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Animal, GRANJA,	676
DW056	SÍTIO TIRADAS	070405,5	372527,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	767,65
DW057	SÍTIO PITOMBEIRA	070349,8	372554,5	Poço tubular	Particular	30		Abandonado	Não equipado		,	
DW058	FAZ. TAMANDUÁ	070143,4	372419,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	642,2
DW059	FAZENDA TAMANDUÁ	070143,4	372418,7	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
DW060	FAZENDA TAMANDUÁ	070208,0	372425,4	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
DW061	FAZ. TAMANDUÁ	070206,9	372427,2	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
DW062	FAZENDA	070206,9	372432,5	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
DW063	FAZENDA TAMANDUÁ	070138,1	372439,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	467,35
DW064	FAZENDA TAMANDUÁ	070125,6	372357,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	813,15
DW065	FAZENDA TAMANDUÁ	070129,3	372338,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	806,65
DW066	FAZENDA TAMANDUÁ	070123,0	372335,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	2112,5
DW067	FAZ. TAMANDUÁ	070048,8	372319,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1214,85
DW068	FAZENDA TAMANDUÁ	070025,9	372225,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Indústria/Comércio, CURRAL,	1144,65
DW069	FAZENDA TAMANDUÁ	070021,7	372231,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	CARRO PIPA, TRATOR,	
DW070	FAZENDA TAMANDUÁ	070020,5	372226,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		,	
DW071	FAZENDA TAMANDUÁ	070038,1	372410,5	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	1833
DW072	FAZENDA TAMANDUÁ	070058,8	372413,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Indústria/Comércio,	1283,1
DW073	FAZENDA TAMANDUÁ	070106,5	372410,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		,	
DW074	FAZENDA TAMANDUÁ	070058,1	372406,8	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW076	FAZENDA TAMANDUÁ	070102,0	372251,1	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
DW077	FAZENDA TAMANDUÁ	070059,1	372245,9	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW078	FAZENDA TAMANDUÁ	070057,0	372238,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	882,05
DW079	FAZENDA TAMANDUÁ	070125,3	372235,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	2509

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DW080	FAZ. TAMANDUÁ	070122,4	372226,9	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado			1122,55
DW137	SÍTIO SANTANA	070414,2	373021,7	Poço tubular	Particular	32		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Animal, Agricultura,	451,1
DW141	SÍTIO SÃO GONÇALO	070443,4	372434,8	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado			
DW142	SÍTIO GROSSOS	070445,2	372437,9	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	657,15
DW143	SÍTIO GROSSO	070433,3	372523,8	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	619,45
DW144	SÍTIO GROSSOS	070439,0	372454,3	Poço tubular	Particular	50		Não Instalado	Não equipado			
DW145	SÃO MATEUS	070427,0	372510,6	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado			
DW146	SÃO GONÇALO	070412,1	372458,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	864,5
DW161	FAZENDA TAMANDUÁ	070143,6	372219,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DW162	FAZENDA TAMANDUÁ	070134,3	372323,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	971,75
DW163	FAZENDA TAMANDUÁ	070133,0	372327,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado			
DW164	FAZENDA TAMANDUÁ	070120,6	372325,7	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado			
DW165	SÃO GONÇALO	070411,2	372454,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	690,3
DW166	SÃO GONÇALO	070428,4	372438,7	Poço escavado	Particular	9,5		Em Operação	Bomba centrífuga		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	369,85
DW167	SÍTIO TIRADA	070411,3	372555,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	769,6
DW168	SÍTIO CABAÇAS	070432,8	372646,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	523,9
DW169	SÍTIO CABAÇAS	070413,2	372644,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	512,85
DW170	SÍTIO CABAÇA DE CIMA	070524,6	372724,7	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado			
DW171	SÍTIO CABAÇA	070454,9	372721,1	Poço tubular	Particular	60		Abandonado	Não equipado			
DW641	SÍTIO SÃO JOSÉ	070510,8	372610,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DW642	SÍTIO SÃO JOSÉ	070446,8	372547,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	651,95
DW643	SÍTIO SÃO JOSÉ	070503,7	372537,5	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	455
DW644	SÍTIO SÃO JOÃO	070506,5	372545,7	Poço tubular	Particular	36		Não Instalado	Não equipado			
DW645	SÍTIO SÃO JOSÉ	070506,1	372531,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	476,45
DW646	SÍTIO GROSSOS	070431,9	372535,3	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
DW647	GIQUIRI	070627,7	372819,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado			
DW648	MARACUJÁ	070503,7	373042,0	Poço tubular	Particular	31		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	518,7
DW649	MARACUJÁ	070459,5	373043,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário,	484,25

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DW651	SÍTIO SANTANA	070417,0	372948,4	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	672,1
DW652	LAMEIRÃO	070337,0	372926,9	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
DW653	LAMEIRÃO	070321,9	372919,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1038,7
DW654	LAMEIRÃO	070308,8	372911,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1006,85
DW655	SANTANA	070353,9	372953,9	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
DW656	SATANA	070332,2	372954,6	Poço tubular				Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
DW657	SITIO SANTANA	070342,3	372957,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	765,05
DW658	SANTANA	070333,7	373009,5	Poço tubular	Público	48		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	772,2
DW659	QUEIMADAS	070325,8	372954,5	Poço tubular	Público	48		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1062,1
DW660	QUEIMADAS	070304,3	372958,8	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	
DW661	SÍTIO LAMEIRÃO	070152,9	372923,3	Poço tubular	Particular	39		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1220,7
DW662	SÍTIO LAMEIRÃO	070153,8	372332,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1298,05
DW663	SÍTIO LAMEIRÃO	070256,0	372818,2	Poço tubular	Particular			Em Operação		Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	869,05
DW664	LAMEIRÃO	070312,7	372842,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1151,15
DW743	SÃO JOSE	070518,3	372349,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
DW744	SITIO SÃO JOSÉ	070545,6	372339,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	,	1044,55
DW745	SITIO SÃO JOSE	070551,3	372359,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		,	728
DW746	SITIO URTIGA	070555,3	372313,6	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW747	SITIO URTIGA	070544,2	372248,2	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW748	SITIO URTIGA	070535,4	372153,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário,	388,05
DW749	SITIO URTIGA	070532,7	372140,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DW750	SITIO URTIGA	070543,0	372126,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário,	1047,15
DW754	SITIO URTIGA	070719,0	372141,4	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
DW755	SITIO URTIGA	070626,9	372223,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário,	
DW756	SÃO PEDRO	070510,1	372230,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
DW757	SÃO PEDRO	070452,3	372225,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	878,15
DW758	PASSAGEM DE MADRE	070440,6	372220,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1294,15

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DW759	URTIGA DE BAIXO	070526,7	372122,0	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	495,95
DW760	FAZENDA SÃO JOSE	070433,2	372237,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1300
DW761	FAZENDA SÃO JOSE	070435,4	372237,8	Poço escavado	Particular			Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	565,5
DW762	SÍTIO BOI RAPOSA	070408,8	372302,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DW763	SÍTIO BOI RAPOSA	070408,0	372307,5	Fonte natural	Particular			Em Operação			Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	345,15
DW764	FAZENDA MARIA LUIZA	070408,9	372329,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1010,1
DW765	SÃO MATEUS	070347,0	372403,9	Poço tubular				Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	469,95
DW767	RIACHO DO CIPÓ	070817,1	372613,3	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1001
DW768	CALDEIRÃO	070906,7	372540,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	560,3
DW769	VARZEA DAS OVELHAS	070905,5	372515,4	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW770	CALDEIRÃO	070900,2	372509,5	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	277,55
DW771	RIACHO DO CIPÓ	070824,4	372539,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	691,6
DW772	RIACHO DO CIPÓ	070832,3	372513,0	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW773	SÍTIO SANTO ESTÊVÃO	070855,1	372413,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	884,65
DW774	MESQUITA	070904,4	372328,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1859
DW775	SANTO ESTÊVÃO	070605,3	372345,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
DW776	SÃO GONÇALO	070418,6	372428,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1449,5
DW777	SÍTIO SÃO GONÇALO	070416,7	372429,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	1166,75
DW778	SÍTIO SÃO GONÇALO	070417,7	372425,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1384,5
DW779	ANGICO TORTO	070425,7	372405,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	,	898,3
DW780	SÍTIO LAGEDO	070248,4	372119,8	Poço tubular	Público	46		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	710,45
DW781	SÍTIO LAJEDO	070239,0	372133,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	840,45
DW782	SANTA MARIA	070225,6	372156,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	596,7
DW783	SÃO MATEUS	070306,4	372340,5	Poço tubular	Particular	52		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	707,85
DW784	SÍTIO CAGADO	070512,3	372704,0	Poço tubular	Público	42		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	728

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Terezinha
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DW786	SERROTE BRANCO	070745,4	373111,2	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Bomba injetora		,	
DW787	SÍTIO CACHOEIRINHA	070601,3	372949,7	Poço tubular	Público	44		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	495,3
DW788	CACHOEIRINHA	070617,4	372946,7	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW789	CACHOEIRINHA	070627,5	372950,0	Poço tubular	Particular	48		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	412,1
DW790	FAZENDA SÃO LUIS	070651,1	372908,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		Doméstico Primário,	
DW791	GOIABEIRA	070524,6	372922,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	554,45
DW792	FAZENDA GOIABEIRAS	070518,1	372922,4	Poço tubular	Particular			Paralisado		Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
DW793	GOIABEIRA	070527,0	372913,8	Poço tubular	Particular			Em Operação		Monofásica	,	548,6
DW794	GOIABEIRA	070530,7	372913,5	Poço tubular	Particular	46		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
DW795	GOIABEIRA	070540,6	372856,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	520
DW796	POÇO REDONDO	070556,4	372905,4	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
DW797	POÇO REDONDO	070555,3	372903,0	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DW798	POÇO REDONDO	070508,9	372706,3	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
DW799	SÃO JOSÉ	070504,9	372619,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	798,85
DW800	SÍTIO SÃO JOSÉ	070510,7	372610,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	929,5

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA