

**DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE
SANTA CRUZ DOSMILAGRES**

Março/2004

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

PIAUÍ



 **CPRM**
Serviço Geológico do Brasil

 **PRODEEM**
O Brasil se liga, o futuro acontece

Programa
LUZ
para todos

Secretaria de
MinaseMetalurgia

Secretaria de
Desenvolvimento Energético

Ministério de
Minase Energia


UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

Dilma Vana Rousseff

Ministra de Estado

SECRETARIA EXECUTIVA

Mauricio Tiomno Tolmasquim

Secretário

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO

André Ramon Silva Martins

Secretário Interino

SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA

Giles Carriconde Azevedo

Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS

João Nunes Ramis

Diretor

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS
PRODEEM

Paulo Augusto Leonelli

Diretor

Aroldo Borba
Gerente Técnico

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

Álvaro 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 Timóteo

Superintendente Regional de Recife

Hélio 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 Desenvolvimento Energético / Secretaria de Minas e Metalurgia
Programa Luz Para Todos
Programa de Desenvolvimento Energético de 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 DO PIAUÍ

***DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ
DOS MILAGRES***

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Robério Bôto de Aguiar
José Roberto de Carvalho Gomes

Fortaleza
Março/2004

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emílio C. Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO - ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti - DIHEXP

COORDENAÇÃO REGIONAL

Jaime Quintas dos S. Colares - REFO
José Alberto Ribeiro - REFO
Oderson A. de Souza Filho - REFO
Francisco C. Lages C. Filho - RESTE
João Alfredo da C. L. Neto - SUREG-RE
José Carlos da Silva - SUREG-RE
Luis Fernando C. Bonfim - SUREG-SA

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

REFO

Ângelo Trévia Vieira
Felicíssimo Melo
Francisco Alves Pessoa
Jader Parente Filho
José Roberto de Carvalho Gomes
Liano Silva Veríssimo
Luiz da Silva Coelho
Robério Bôto de Aguiar

RESTE

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

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
José Wilson de Castro Temóteo
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
Luiz Carlos de Souza Júnior
Manoel Júlio da Trindade G. Galvão
Saulo de Tarso Monteiro Pires
Sérgio Monthezuma S. Guerra
Simeones Neri Pereira
Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho
Vanildo Almeida Mendes

SUREG-SA

Edvaldo Lima Mota
Edmilson de Souza Rosa
Hermínio Brasil Vilaverde Lopes
João Cardoso Ribeiro M. Filho
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

EM DESTAQUE

Almir Araújo Pacheco - SUREG-BE
Ana Cláudia Vieira - SUREG-PA
Bráulio Robério Caye - SUREG-PA
Carlos J. B. Aguiar - SUREG-MA
Geraldo de B. Pimentel - SUREG-PA
José Cláudio Viegas C. - SUREG-SA
Paulo Pontes Araújo - SUREG-BE
Tomás E. Vasconcelos - SUREG-GO

RECENSEADORES

Acácio Ferreira Júnior
Adriana de Jesus Felipe
Álerson Faliéri Suarez
Almir Gomes Freire - CPRM
Ângela Aparecida Pezzuti
Antônio Celso R. de Melo - CPRM
Antônio Edílson Pereira de Souza
Antônio Jean Fontenele Menezes
Antônio Manoel Marciano Souza
Antônio Marques Honorato
Armando Arruda Câmara F. - CPRM
Carlos Alberto G. de Andrade - CPRM
Celso Viana Maciel
Cícero Renê de Souza Barbosa
Cláudio Márcio Fonseca Vilhen a
Claudionor de Figueiredo
Cleiton Pierre da Silva Viana
Cristiano Alves da Silva
Edivaldo Fateicha - CPRM
Eduardo Benevides de Freitas
Eduardo Fortes Crisóstomos
Eliomar Coutinho Barreto
Emanuelly de Almeida Leão
Emerson Garret Menor
Emicles Pereira C. de Souza
Érika Peconick Ventura
Ervál 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 Antônio Araújo Meneses
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
Jeffé Rocha Holanda
João Carlos Fernandes Cunha
João Luis Alves da Silva
Joelza de Lima Enéas
Jorge Hamilton Quidute Goes
José Carlos Lopes - CPRM
Joselito Santiago Lima
Josemar Moura Bezerril Junior
Julio Vale de Olivei ra
Kênia Nogueira Diógenes
Marcos Aurélio C. de Góis Filho
Mário Wardi Junior
Matheus Medeiros Mendes Carneiro
Maurício Vieira Rios - CPRM
Michel Pinheiro Rocha
Narcelya da Silva Araújo
Nicácia Débora da Silva
Oscar Rodrigues Aciolly 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
Rodrigo Araújo de Mesquita
Romero Amaral Medeiros Lima
Rosângela de Assis Nicolau
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

José Roberto de Carvalho Gomes
Robério Bôto de Aguiar

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

Localização e Aspectos Sócio-Econômicos

Homero Coelho Benevides
Raimundo Anunciato de Carvalho
Robério Bôto de Aguiar
Valderedo de Almeida Magno

Aspectos Fisiográficos e Geologia

Epifânio Gomes da Costa

Recursos Hídricos Superficiais

Francisco Tarcisio Braga Andrade
Robério Bôto de Aguiar

Recursos Hídricos Subterrâneos

Jose Roberto de Carvalho Gomes

DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

Liano Silva Veríssimo
Ricardo de Lima Brandão
Robério Bôto de Aguiar

ILUSTRAÇÕES

Ângelo Trévia Vieira
Francisco Vladimir Castro Oliveira
Iaponira Paiva Gomes
José Alberto Ribeiro
José Roberto de Carvalho Gomes
Liano Silva Veríssimo
Oderson Antônio de Souza Filho
Raimundo Anunciato de Carvalho
Ricardo de Lima Brandão
Sara Maria Pinotti Benvenuti

BANCO DE DADOS

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administração

Eriveldo da Silva Mendonça

Consistência

Janólfita Leda Rocha Holanda

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Execução

Antônio Celso Rodrigues de Melo
José Emilson Cavalcante
Selêucis Lopes Nogueira
Vicente Calixto Duarte Neto

A282	<p>Aguiar, Robério Bôto de Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea, estado do Piauí: diagnóstico do município de Santa Cruz dos Milagres / Organização do texto [por] Robério Bôto de Aguiar [e] José Roberto de Carvalho Gomes . — Fortaleza: CPRM - Serviço Geológico do Brasil, 2004.</p> <p>1. Hidrogeologia – Piauí - Cadastros. 2. Água subterrânea – Piauí - Cadastros. I. Gomes, José Roberto de Carvalho. II Título.</p> <p>CDD 551.49098122</p>
------	--

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 e Bahia, e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo.

Embora com múltiplas finalidades, este Projeto visa atender diretamente às 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 as Secretarias de Energia e de Minas e Metalurgia 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	2
4.1. LOCALIZAÇÃO	2
4.2. ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	2
4.3. ASPECTOS FISIAGRÁFICOS	3
4.4. GEOLOGIA	4
4.5. RECURSOS HÍDRICOS	4
4.5.1. Águas Superficiais	4
4.5.2. Águas Subterrâneas	5
5. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	5
6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	8
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	8
ANEXO 1 - PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
ANEXO 2 - MAPA DE PONTOS D'ÁGUA	

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 dessas fontes hídricas.

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, desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de ser 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 realizando o **Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea** em consonância com as diretrizes do Governo Federal e com os propósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo cadastrar todos os poços tubulares, poços amazonas representativos e fontes naturais em uma área, inicial, 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 e Bahia, e norte de Minas Gerais e Espírito Santo.



Figura 1 - Área de abrangência do Projeto

3 - METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização deste projeto teve como base a experiência da CPRM nos projetos de cadastramento de poços dos estados do Ceará e de 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 (poço tubular, poço escavado e fonte natural), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do *Global Positioning System* (GPS) e obtenção de todas as informações passíveis de ser coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade e uso da água, e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente ao Núcleo de Processamento de Dados da CPRM – Residência de Fortaleza, para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados que, devidamente consistido e tratado, possibilitou a elaboração de um mapa de pontos d'água de cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando fácil manuseio e compreensão acessível a 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 *ArcView*. 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 por problemas ainda existentes na cartografia municipal ou talvez devido a informações incorretas prestadas aos recenseadores.

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 CRUZ DOS MILAGRES

4.1 - Localização

O município está localizado na microrregião de Valença do Piauí (figura 2), compreendendo uma área irregular de 1.016 km², tendo limites com os municípios de São Miguel do Tapuio e Prata do Piauí a norte, a sul com Aroazes, Valença do Piauí e Elesbão, a oeste com São Feliz do Piauí e, a leste, com Aroazes e São Miguel do Tapuio.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 05°48'01" de latitude sul e 41°57'34" de longitude oeste de Greenwich e dista cerca de 181 Km de Teresina.

4.2 - Aspectos Socioeconômicos

Os dados socioeconômicos relativos ao município foram obtidos a partir de pesquisa nos *sites* do IBGE (www.ibge.gov.br) e do Governo do Estado do Piauí (www.pi.gov.br).

O município foi criado pela Lei Estadual nº 4.477, de 29/04/1992, sendo desmembrado do município de Aroazes. A população total, segundo o Censo 2000 do IBGE, é de 3.334 habitantes e uma densidade demográfica de 3,28 hab/km², onde 47,90% das pessoas estão na zona rural. Com relação a educação, 65,00% da população acima de 10 anos de idade é alfabetizada.

A sede do município dispõe de abastecimento de água, energia elétrica distribuída pela Companhia Energética do Piauí S/A - CEPISA, terminais telefônicos atendidos pela TELEMAR Norte Leste S/A, agência de correios e telégrafos e escola de ensino fundamental.

A agricultura praticada no município é baseada na produção sazonal de arroz, feijão, mandioca e milho.

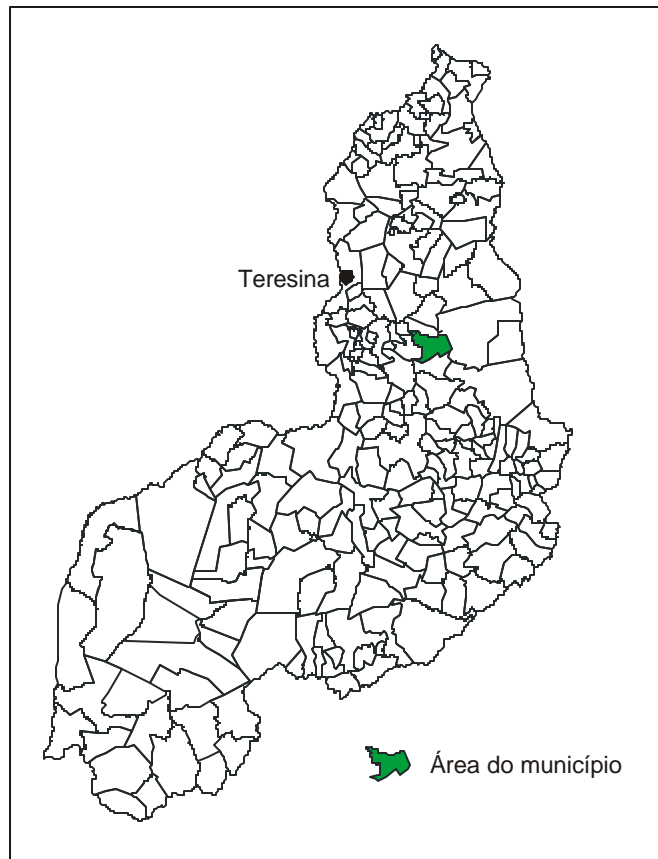


Figura 2 - Mapa de localização do município.

4.3 - Aspectos Fisiográficos

As condições climáticas do município de Santa Cruz dos Milagres (com altitude da sede a 160 m acima do nível do mar) apresentam temperaturas mínimas de 25°C e máximas de 35°C, com clima quente tropical. A precipitação pluviométrica média anual é definida no Regime Equatorial Marítimo, com isoietas anuais entre 800 a 1.400 mm, cerca de 5 a 6 meses como os mais chuvosos e período restante do ano de estação seca. Os meses de fevereiro, março e abril correspondem ao trimestre mais úmido da região. Estas informações foram obtidas a partir do Projeto Radam (1973), Perfil dos Municípios (IBGE – CEPRO, 1998) e Levantamento Exploratório- Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986).

Os solos da região são provenientes da alteração de arenitos, siltitos, folhelhos, lateritos e calcários. Compreendem solos litólicos, álicos e distróficos, de textura média, pouco desenvolvidos, rasos a muito rasos, fase pedregosa, com floresta caducifólia e/ou floresta sub-caducifólia/cerrado. Associados ocorrem solos podzólicos vermelho-amarelos, textura média a argilosa, fase pedregosa e não pedregosa, com misturas e transições vegetais de floresta sub-caducifólia e caatinga. Secundariamente, ocorrem areias quartzosas, que compreendem solos arenosos essencialmente quartzosos, profundos, drenados, desprovidos de minerais primários, de baixa fertilidade, com transições vegetais de fase caatinga hiperxerófila e/ou cerrado sub-caducifólio e floresta sub-caducifólia. Estas informações foram obtidas a partir do Projeto Sudeste do Piauí II (CPRM, 1973) e Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986).

As formas de relevo, compreendem, principalmente, superfícies tabulares reelaboradas (chapadas baixas), relevo plano com partes suavemente onduladas e altitudes variando de 150 a 300 metros; superfícies tabulares cimeiras (chapadas altas), com relevo plano, altitudes entre 400 a 500 metros, com grandes mesas recortadas e superfícies onduladas com relevo movimentado, encostas e prolongamentos residuais de chapadas, desníveis e encostas mais acentuadas de vales, elevações (serras, morros e colinas), com altitudes de 150 a 500 metros. Dados obtidos a partir do Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986) e Geografia do Brasil – Região Nordeste (IBGE, 1977).

4.4 - Geologia

Geologicamente, as unidades que ocorrem nos limites do município pertencem às coberturas sedimentares, assim relacionadas. Os sedimentos mais recentes pertencem aos Depósitos Colúvio - Eluviais representados por areia, argila, cascalho e laterito. A Formação Piauí reúne arenito, folhelho, siltito e calcário. Na seqüência destaca-se a Formação Potí englobando arenito, folhelho e siltito. A Formação Longá agrupa arenito, siltito, folhelho e calcário. Na base do pacote repousa a Formação Cabeças com arenito, conglomerado e siltito (figura 3).

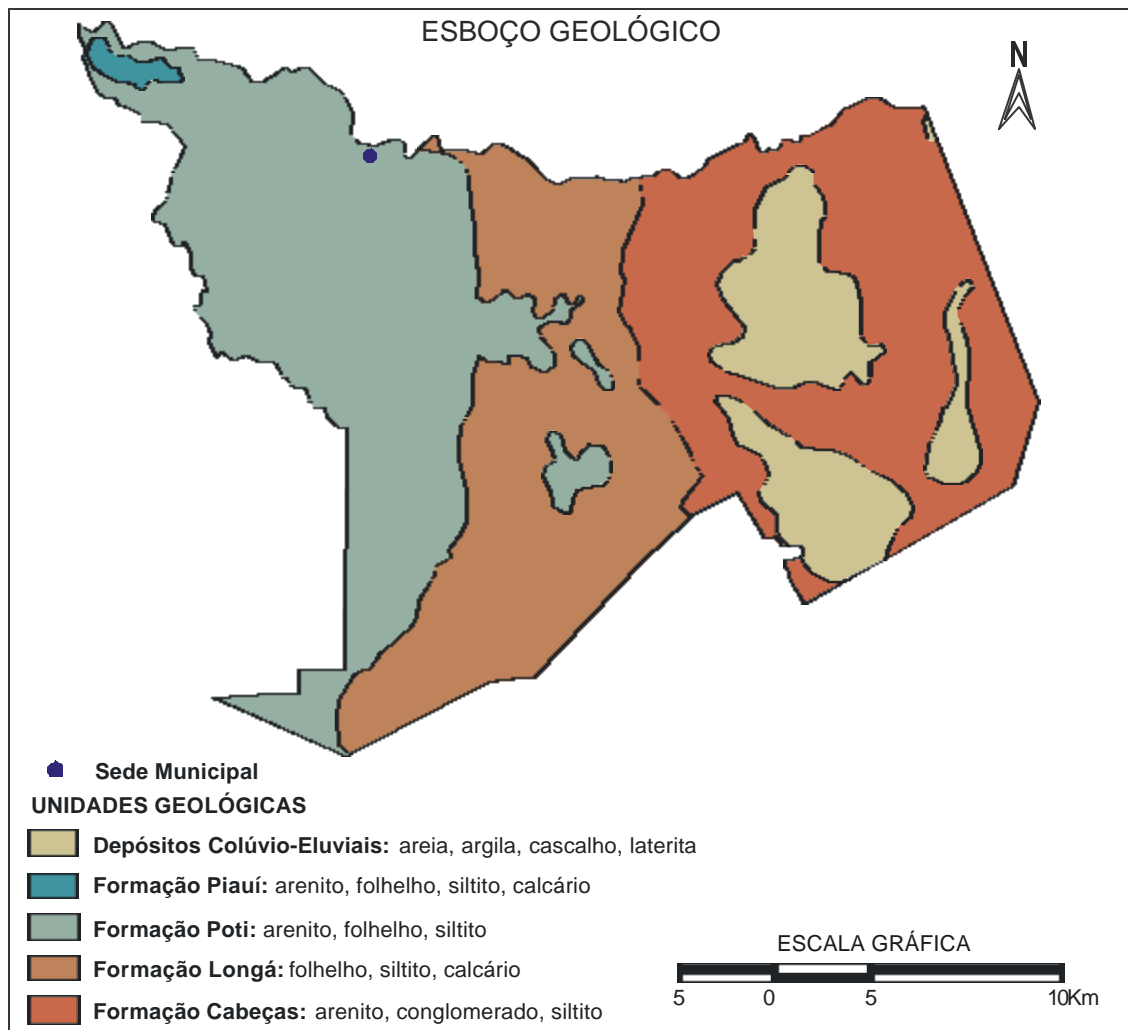


Figura 3- Esboço geológico do município.

4.5 - Recursos Hídricos

4.5.1 - Águas Superficiais

Os recursos hídricos superficiais gerados no estado do Piauí estão representados pela bacia hidrográfica do rio Parnaíba, a mais extensa dentre as 25 bacias da Vertente Nordeste, ocupando área de 330.285 km², e abrange o estado do Piauí e parte do Maranhão e do Ceará.

O rio Parnaíba possui 1.400 quilômetros de extensão e a maioria dos afluentes localizados a jusante de Teresina são perenes e supridos por águas pluviais e subterrâneas. Depois do rio São Francisco, é o mais importante rio do Nordeste.

Dentre as sub-bacias, destacam-se aquelas constituídas pelos rios: Balsas, situado no Maranhão; Potí e Portinho, cujas nascentes localizam-se no Ceará; e Canindé, Piauí, Uruçuí-Preto, Gurguéia e Longá, todos no Piauí. Cabe destacar que a sub-bacia do rio Canindé, apesar de ter 26,2% da área total da bacia do Parnaíba, drena uma grande região semi-árida.

Apesar do Piauí estar inserido no “Polígono das Secas”, não possui grande quantidade de açudes. Os mais importantes são: Boa Esperança, localizado em Guadalupe e represando cinco bilhões de metros cúbicos de água do rio Parnaíba, vem prestando grandes benefícios à população através da criação de peixes e regularização da vazão do rio, o que evitará grandes cheias, além de melhorar as possibilidades de navegação do rio Parnaíba; Caldeirão, no município de Piripiri, onde se desenvolve grandes projetos agrícolas; Cajazeiras, no município de Pio IX, é também uma garantia contra a falta de água durante as secas; Ingazeira, situado no município de Paulistana, no rio Canindé e; Barreira, situado no município de Fronteiras.

Os principais cursos d’água que drenam o município são: os rios São Nicolau e Sambito, além dos riachos Serra Negra, Maneta, Bastião, Salobro, da Tábua e Salitre.

4.5.2 - Águas Subterrâneas

No município de Santa Cruz dos Milagres distinguem-se dois domínios hidrogeológicos distintos: rochas sedimentares e as coberturas colúvio-eluviais.

As unidades do domínio rochas sedimentares são da Bacia do Parnaíba, que afloram na área são representadas pelas formações Cabeças, Longá, Poti e Piauí.

As características litológicas da Formação Cabeças indicam boas condições de permeabilidade e porosidade, favorecendo assim o processo de recarga por infiltração direta das águas de chuvas. Tal aquífero se constitui no mais importante elemento de armazenamento de água subterrânea do município, constituindo-se num potencial fornecedor desse bem, principalmente pelo fato de ocupar cerca de 40% da área total do mesmo.

A Formação Longá, pela sua constituição litológica quase que exclusivamente de folhelhos, que são rochas que apresentam baixíssima permeabilidade, não apresenta importância hidrogeológica. Aflora em toda porção central do município.

As formações Poti e Piauí, pelas características litológicas, comportam-se como uma única unidade hidrogeológica. A alternância de leitos mais ou menos permeáveis no âmbito dessas duas formações sugere comportamentos de aquíferos e aquitardes. Tendo em vista a ocorrência da Formação Poti representar cerca de 40% da área do município, esta área de exposição tornase uma opção do ponto de vista hidrogeológico, tendo um valor médio como manancial de água subterrânea. A Formação Piauí torna-se insignificante do ponto de vista hidrogeológico por ocorrer em pequenas áreas.

O domínio correspondente a depósitos colúvio-eluviais se refere a coberturas detríticas com idade terció-quadernária, ocorrendo na porção leste da área. Embora ocupe cerca de 10% da área total do município, esses depósitos não se constituem como alternativas para abastecimento, porque suas unidades litológicas são delgadas e pouco favoráveis à acumulação de água subterrânea.

5 - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 87 pontos d’água, sendo 4 fontes naturais e 83 poços tubulares. Como os poços representam a grande maioria dos pontos cadastrados, o diagnóstico ficará restrito a esta categoria.

Quanto à propriedade do terreno onde se encontram, os poços foram classificados em: públicos, quando estão em terrenos de servidão pública e; particular, quando estão em propriedades privadas. A figura 4 mostra que 21 poços são públicos e 62 são de uso particular.

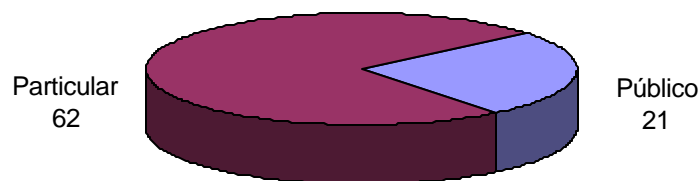


Figura 4 – Natureza da propriedade do terreno.

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 com manutenção ou quebra de equipamentos. Os não instalados representam aqueles que foram perfurados, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os abandonados, que incluem poços secos e poços obstruídos, e representam os 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 1 e em termos percentuais na figura 5.

Quadro 1 - Situação atual dos poços cadastrados com relação a finalidade de uso da água.

Natureza do poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Público	1	17	2	1
Particular	2	36	18	6
Total	3	53	20	7

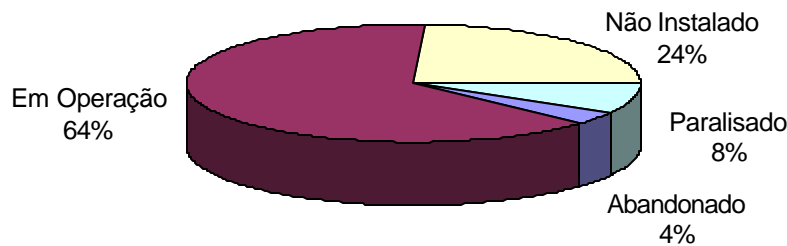


Figura 5 - Situação dos poços cadastrados

A figura 6 mostra a relação entre os poços atualmente em operação e os poços desativados (paralisados e não instalados), mas passíveis de entrar em funcionamento. Verifica-se que 24 poços particulares estão desativados. Com relação aos poços públicos, três encontram-se desativados, podendo, entretanto, vir a operar, somando suas descargas àquelas dos 17 poços que estão em uso.

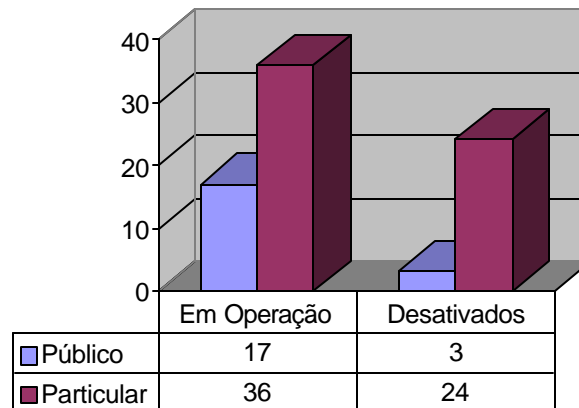


Figura 6 – Poços em uso e passíveis de funcionamento

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 7 mostra que 29 poços particulares e 13 poços públicos utilizam energia elétrica. Os poços restantes, oito públicos e 33 particulares, necessitam de outras fontes de energia, como: eólica (cata-vento), solar e combustíveis (óleo diesel, gasolina etc).

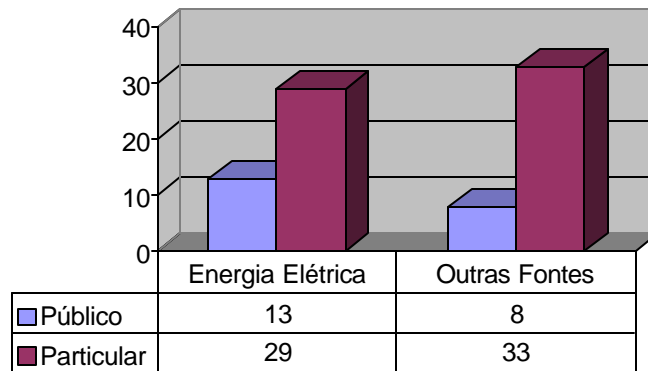


Figura 7 – Tipo de energia utilizada nos sistemas de bombeamento de água

Com relação à qualidade das águas dos poços cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade elétrica, que é a capacidade de uma substância conduzir a corrente elétrica, diretamente relacionada com o teor de sais dissolvidos.

Na maioria das águas subterrâneas naturais, a condutividade elétrica da água multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sólidos totais dissolvidos (STD). Neste diagnóstico, utilizou-se o fator 0,65 para obter o teor de sólidos dissolvidos nas águas analisadas.

A água com demasiado teor de minerais dissolvidos não é conveniente para certos usos. Contendo menos de 500 mg/L de sólidos dissolvidos é, em geral, satisfatória para o uso doméstico e para muitos fins industriais. Com mais de 1.000 mg/L contém minerais que lhe conferem um sabor desagradável e a torna inadequada para diversas finalidades.

Para efeito de classificação das águas dos poços cadastrados, foram considerados os seguintes intervalos de sólidos totais dissolvidos (STD).

< 500 mg/L	Água doce
500 a 1.500 mg/L	Água salobra
> 1.500 mg/L	Água salgada

Foram coletadas amostras de água e analisados os sólidos totais dissolvidos de 77 poços, tendo como resultados valores variando de 24,7 a 532,3 mg/L e valor médio de 251,3 mg/L. Conforme a figura 8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, as águas analisadas de 76 poços foram classificadas com doce, ou seja, os sólidos totais dissolvidos nestas águas estão abaixo de 500 mg/L, e apenas uma amostra foi salobra.

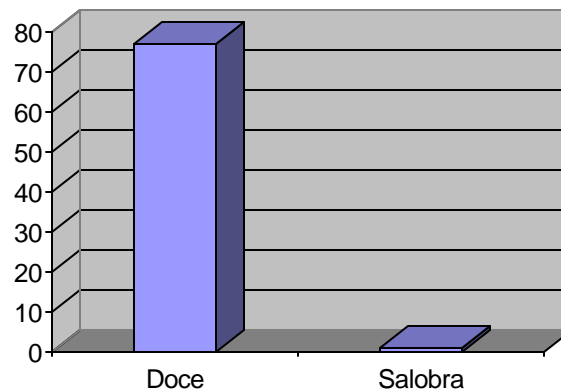


Figura 8 - Qualidade das águas subterrâneas dos poços cadastrados

6 - CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A análise dos dados referentes ao cadastramento de poços executado no município, permitiu estabelecer as seguintes conclusões:

1. Em termos de domínio hidrogeológico, predominam as rochas da Bacia Sedimentar do Parnaíba, que possuem porosidade primária e boa permeabilidade, proporcionando boas condições de armazenamento e fornecimento de água;
2. O quadro 2 apresenta a situação atual dos poços existentes no município, onde cerca de 25% dos poços cadastrados são públicos e 32% do total são passíveis de funcionamento, podendo aumentar significativamente a oferta de água para a população;
3. Aproximadamente 51% dos poços são atendidos por rede de energia elétrica, o restante utiliza-se de fontes alternativas (eólica, solar) ou combustíveis para funcionar o sistema de bombeamento de água;
4. Em termos de qualidade das águas subterrâneas, as amostras analisadas mostraram que a grande maioria dos poços (99%) apresentam água doce. Apenas uma amostra é salobra.

Quadro 2 - Situação atual dos poços cadastrados no município

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Total
Público	1	17	2	1	21
Particular	2	36	18	6	62
Total	3	53	20	7	83

Com base nas conclusões acima estabelecidas pode-se fazer as seguintes recomendações:

1. Os poços desativados e não instalados devem entrar em programas de recuperação e instalação de equipamentos de bombeamento, visando o aumento da oferta de água à região;
2. Poços paralisados em virtude de alta salinidade, devem ser analisados com detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas etc.) visando a instalação de equipamentos de dessalinização da água;
3. Todos os poços necessitam de manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento, principalmente, em tempos de estiagens prolongadas;
4. Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas, em todos os poços, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção etc.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Geografia do Brasil. *Região Nordeste*. Rio de Janeiro, SERGRAF. IBGE, 1977
- FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. [Mapas Base dos municípios do Estado do Piauí]. Escalas variadas. Inédito.
- JACOMINE, P.K.T. et al.. Levantamento exploratório – reconhecimento de solos do Estado do Piauí. Rio de Janeiro. EMBRAPA-SNLCS/SUDENE-DRN. 1986. 782 p ilust.
- LIMA, E. de A. M. & LEITE, J.F. – 1978 – Projeto Estudo Global da Bacia Sedimentar do Parnaíba. Recife: DNPM/CPRM.
- PESSOA, M. D. – 1979 – Inventário Hidrogeológico Básico do Nordeste. Folha Nº 18 – São Francisco – NE. Recife. SUDENE
- PROJETO CARVÃO DA BACIA DO PARNAÍBA. Convênio DNPM/CPRM. Relatório Final da Etapa I. vol. 1. Recife. 1973
- PROJETO RADAM. FOLHA SB.23 TERESINA E PARTE DA FOLHA SB.24 JAGUARIBE; geologia, geomorfologia, solos, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro. 1973.

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Cruz dos Milagres - Estado do Piauí

CÓDIGO POCO	LOCALIDADE	LATITUDE_ S	LONGTUDE_ W	PONTO DE AGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF (m)	VAZAO (L/h)	SITUACAO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
HH012	FAZENDA SERRA NEGRA	5 58 3,9	41 47 23,6	Poço tubular	Particular	76	3600	Não Instalado	Sarilho			51,35
HH013	FAZENDA SERRA NEGRA	5 58 9,7	41 47 12,9	Fonte natural	Particular			Em Operação			Particular	405,6
HH014	FAZENDA SERRA NEGRA	5 58 20,7	41 47 18,1	Fonte natural	Particular			Em Operação			Particular	52,65
HH015	FAZENDA SERRA NEGRA - PIRIPIRI	6 0 41,6	41 45 22,8	Poço tubular	Particular	150		Em Operação			Comunitário	32,5
HH021	FAZENDA SERRA NEGRA	5 58 35,2	41 48 52,4	Poço tubular	Particular	81	6600	Paralisado	Bomba injetora	Elétrica trifásica		223,6
HH045	FAZENDA SERRA NEGRA - MATA DO J	5 57 10,1	41 45 4,4	Poço tubular	Particular	117	4000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel		57,85
HH046	FAZENDA SERRA NEGRA - MARRUAR	5 56 32	41 51 4,5	Poço tubular	Particular	83	5610	Não Instalado				344,5
HH047	FAZENDA SERRA NEGRA - BOA VISTA	5 56 10,4	41 49 53,9	Poço tubular	Particular	56	3656	Não Instalado				383,5
HH048	FAZENDA SERRA NEGRA - PAULO BO	5 58 46,2	41 50 13,7	Poço tubular	Particular	55	5000	Paralisado				299,65
HH057	FAZENDA SERRA NEGRA - MANDIOCA	5 58 19,5	41 43 47,5	Poço tubular	Particular	76,4	7000	Paralisado	Bomba submersa	Óleo Diesel		61,75
HH058	FAZENDA SERRA NEGRA - PEDRA BR	5 56 35	41 43 39,8	Poço tubular	Particular	75	6000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel		35,1
HH059	FAZENDA SERRA NEGRA - MATA DO F	5 54 20,1	41 45 1,3	Poço tubular	Particular	70	4550	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel		31,85
HH060	FAZENDA SERRA NEGRA - CONCEIÇA	5 53 28,4	41 46 12	Poço tubular	Particular	75	4375	Não Instalado				31,2
HH061	FAZENDA SERRA NEGRA - TOCO PRE	5 52 3,2	41 47 4,7	Poço tubular	Particular	71	4270	Não Instalado				24,7
HH062	FAZENDA SERRA NEGRA - TALHADO	5 55 40,5	41 46 39,4	Poço tubular	Particular	30,74		Não Instalado				56,55
HH066	FAZENDA SERRA NEGRA - SERRA DO	5 54 24,4	41 50 22,6	Poço tubular	Particular	57	8365	Abandonado				
HH079	FAZENDA LAGES	6 3 14,2	41 56 39	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	248,3
HH080	FAZENDA BELO HORIZONTE	6 3 38,7	41 57 58,4	Poço tubular	Particular	125		Em Operação			Particular	242,45
HH081	FAZENDA BELO HORIZONTE	6 3 38,7	41 58 12,6	Poço tubular	Particular	86		Paralisado	Bomba submersa	Elétrica monofásica		237,25
HH082	NOVO ORIENTE	6 2 10,5	41 59 46,3	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	230,75
HH085	ALTO DA FAVELA	6 2 30,1	41 58 47,2	Poço tubular	Particular	78		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	412,1
HH086	INDEPENDENCIA	6 2 17	41 59 1	Poço tubular	Particular	40	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	209,3
HH087	INDEPENDENCIA	6 2 17,2	41 58 58,4	Poço tubular	Particular	80	10000	Em Operação	Bomba submersa			230,1
HH088	POSTO DOS MILAGRES - BAIRRO GAL	5 48 46,8	41 57 27,8	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		239,85
HH090	CANAAN	6 1 16,3	41 57 58,3	Poço tubular	Particular		6000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	273
HH091	PAU DE CHAPADA	6 2 11,2	41 57 44,7	Poço tubular	Particular	80	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	417,95
HH092	ALENTEJO	6 1 16,9	41 57 24,6	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	263,9
HH093	ROSILIA	6 1 8,8	41 57 19,9	Poço tubular	Particular	57,58		Não Instalado	Sarilho		Particular	234,65
HH094	FAZENDA ABROLHOS	6 0 11,1	41 56 53,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	226,2
HH095	FAZENDA BURITI SECO -FEVEDOR	5 58 53,5	41 57 49,3	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Bomba manual		Particular	66,95
HH096	FAZENDA BURITI SECO - CASA DE PE	5 58 44	41 58 4,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	96,85
HH161	FAZENDA BURITI SECO - SEDE	5 58 41,9	41 56 51,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	221,65
HH643	CANTO DOS COCOS	5 48 29,5	41 55 21,7	Poço tubular	Particular	25	2000	Não Instalado	Sarilho		Particular	532,35
HH644	ALTO BONITO	5 49 24,3	41 51 19,1	Poço tubular	Público	60	4000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	242,45
HH645	ALTO BONITO	5 49 24,7	41 51 7,7	Poço tubular	Público	141		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	308,75
HH646	ALTA VISTA	5 49 57,1	41 50 55,4	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Particular	332,8

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Santa Cruz dos Milagres - Estado do Piauí

CÓDIGO POCO	LOCALIDADE	LATITUDE_ S	LONGTUDE_ W	PONTO DE AGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF (m)	VAZAO (L/h)	SITUACAO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
HH647	ALTAMIRA	5 50 8,4	41 50 43,3	Poço tubular	Público	100		Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Comunitário	265,2
HH648	SAO VICENTE	5 50 40,2	41 50 52,9	Poço tubular	Particular	105		Não Instalado	Sarilho		Comunitário	309,4
HH649	GAMELEIRA	5 52 32,7	41 50 36,3	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Particular	488,15
HH650	SANTA ROSA	5 52 7,9	41 50 50,6	Poço tubular	Particular	84		Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Particular	443,95
HH651	ININGA	5 50 50	41 51 46,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	313,95
HH652	ININGA I	5 51 12,1	41 52 1,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado				338,65
HH653	MELANCIAS	5 51 37,3	41 51 50,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Comunitário	241,15
HH654	MELANCIAS	5 51 39,8	41 51 54,9	Poço tubular	Particular	80	14000	Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Particular	245,7
HH655	BURITI DO MEIO II	5 50 47,4	41 53 25	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	156,65
HH656	BURITI DO MEIO	5 50 32,4	41 53 34,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Particular	83,2
HH657	BURITI DO MEIO I	5 50 5,3	41 53 46,6	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Comunitário	411,45
HH658	SANTA ANGELICA	5 49 33,7	42 0 41,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	171,6
HH659	SAO FRANCISCO	5 49 57,1	42 0 44	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Particular	163,8
HH660	MORRO DO MEL	5 54 6,2	41 58 46,6	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba injetora	Óleo Diesel		
HH661	MORRO DO MEL	5 54 2,4	41 58 44,3	Fonte natural	Particular			Em Operação			Comunitário	61,1
HH662	JATOBA / SAMBAIRA	5 50 47,8	41 58 22,5	Poço tubular	Particular			Não Instalado				131,95
HH663	SAO SEBASTIAO	5 53 20,5	41 56 10,6	Poço tubular	Particular	100	3000	Não Instalado	Sarilho		Particular	85,15
HH664	MARRUA (SOLTA VELHA)	5 55 53,1	41 54 24,8	Poço tubular	Particular			Abandonado				
HH665	PENSAMENTO	5 54 11,8	41 57 37,5	Poço tubular	Particular	100	7000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	269,75
HH666	RIACHO DA AREIA	5 53 31,2	42 1 30,5	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Sarilho		Particular	180,05
HH667	GROTA DE SOMBRA	5 57 3,3	41 55 13,8	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Sarilho		Particular	29,25
HH668	GROTA DA SOMBRA	5 57 8,2	41 55 14,9	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado	Sarilho		Particular	32,5
HH669	ONÇA	5 57 39,4	41 55 16,9	Poço tubular	Particular			Não Instalado				44,85
HI075	CARAIBAS	6 1 17	41 51 56,7	Poço tubular	Particular	100		Paralisado	Bomba injetora	Óleo Diesel		
HI160	FAZENDA MOMBAÇA	6 1 5,9	41 56 33,1	Poço tubular	Particular	74	1400	Em Operação			Particular	252,2
HI161	FAZENDA VIVA DEUS	6 3 38,5	41 55 22,4	Poço tubular	Particular	87	15000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	250,25
HI162	RIO DOS COCOS	6 2 47,1	41 54 48,9	Poço tubular	Particular	68		Não Instalado	Sarilho		Comunitário	215,15
HI163	TABUA	6 1 56,4	41 53 59,5	Poço tubular	Particular	88		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	196,95
HI164	TABUA	6 1 27,2	41 54 21,4	Poço tubular	Público	88	6000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	186,55
HI165	BUQUEIRAO	6 0 18,2	41 54 43,1	Poço tubular	Particular	120	13000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		171,6
HI166	BOQUEIRAO	6 0 18,2	41 54 46	Poço tubular	Particular	54	2500	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	183,3
HI167	TODOS OS SANTOS	6 0 57,8	41 55 1,9	Poço tubular	Particular	126		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	165,75
HI168	NOVO ABROLHOS	6 0 28	41 56 21,4	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	220,35
HI169	ALTO ALEGRE	5 59 22,4	41 55 28,3	Poço tubular	Público	88		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	50,05
HI170	GUARANY	5 59 6	41 53 20,8	Poço tubular	Particular	100	14000	Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Particular	284,05
HI171	CAPIVARA	5 58 4	41 53 18,2	Poço tubular	Particular	200	20000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		135,85

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
 Diagnóstico do Município de Santa Cruz dos Milagres - Estado do Piauí

CÓDIGO POCO	LOCALIDADE	LATITUDE_S	LONGTUDE_W	PONTO DE AGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF (m)	VAZAO (L/h)	SITUACAO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
HI172	CAPIVARA	5 57 16,9	41 53 37,3	Poço tubular	Particular	150	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	86,45
HI173	CASA DOS ROMEIROS	5 48 19	41 57 33,8	Poço tubular	Público	100	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	358,15
HI174	ALTO ALEGRE	5 59 10,7	41 55 28,3	Poço tubular	Público	87	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	355,55
HI175	GROTA DA SOMBRA	5 56 39,6	41 55 7,9	Poço tubular	Público	100	7000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	32,5
HI176	MARRUA	5 55 15,2	41 54 38,7	Poço tubular	Público	89		Não Instalado	Sariho		Comunitário	40,95
HI177	SAMBAIBA	5 49 19,9	41 56 55,3	Poço tubular	Público	77		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	129,35
HI178	BAIRRO DA GALILEIA	5 48 24,6	41 57 38,7	Poço tubular	Público	100	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	369,85
HI179	PARQUE DE VAQUEJADA	5 48 51,4	41 57 19,3	Poço tubular	Público	100	7000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		240,5
HI180	BAIRRO LAGOA	5 48 40,5	41 57 21,2	Poço tubular	Público	100	6000	Não Instalado				256,75
HI181	PRAÇA DO SANTUARIO	5 48 14,6	41 57 18,6	Poço tubular	Público	180	18000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	286,65
HI182	BAIRRO LAGOA	5 48 17,9	41 57 13,3	Poço tubular	Público	230	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	306,8
HI183	BAIRRO GALILEIA	5 48 37,9	41 57 39,1	Poço tubular	Particular	100		Paralisado	Bomba submersa	Elétrica monofásica		
HI184	AV. ANTONIO TOME	5 48 6,3	41 57 17,6	Poço tubular	Público	76		Abandonado				
HI185	PRAÇA OLHO D'AGUA	5 47 56,8	41 57 20	Fonte natural	Particular			Em Operação				111,15
HI186	SAO NICOLAU	5 48 3,8	41 57 33,4	Poço tubular	Particular	42	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	293,15

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA