

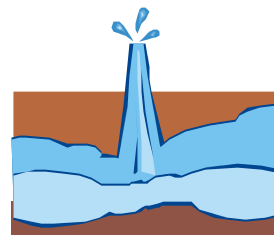


**DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE  
CAXINGÓ**

Março/2004

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

**PIAUI**



 **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 CAXINGÓ***

#### **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-FINANÇEIRA**

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 Falieri Suarez  
Almir Gomes Freire - CPRM  
Ângela Aparecida Pezzuti  
Antônio Celso R. de Melo - CPRM  
Antônio Edilson 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 René de Souza Barbosa  
Cláudio Márcio Fonseca Vilhena  
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  
Eraldo 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  
Jefté 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 Oliveira  
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 Tarcísio 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

Janólfta 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

Aguiar, Robério Bôto de  
Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea,  
estado do Piauí: diagnóstico do município de Caxingó/ Organização do  
texto [por] Robério Bôto de Aguiar [e] José Roberto de Carvalho  
Gomes - Fortaleza: CPRM - Serviço Geológico do Brasil, 2004.

1. Hidrogeologia – Piauí - Cadastros. 2. Água subterrânea – Piauí -  
Cadastros. I. Gomes, José Roberto de Carvalho. II Título.

CDD 551.49098122

## 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

<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>1</b>
<b>2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA</b>	<b>1</b>
<b>3. METODOLOGIA</b>	<b>2</b>
<b>4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO</b>	<b>2</b>
<b>4.1. LOCALIZAÇÃO</b>	<b>2</b>
<b>4.2. ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS</b>	<b>2</b>
<b>4.3. ASPECTOS FÍSIOGRÁFICOS</b>	<b>3</b>
<b>4.4. GEOLOGIA</b>	<b>3</b>
<b>4.5. RECURSOS HÍDRICOS</b>	<b>4</b>
<b>4.5.1. Águas Superficiais</b>	<b>4</b>
<b>4.5.2. Águas Subterrâneas</b>	<b>5</b>
<b>5. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS</b>	<b>6</b>
<b>6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES</b>	<b>8</b>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>9</b>
<b>ANEXO 1 - PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO</b>	
<b>ANEXO 2 - MAPA DE PONTOS D'ÁGUA</b>	

## 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 km<sup>2</sup> 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.



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 km<sup>2</sup>. 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 consistidos e tratados, possibilitaram 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 CAXINGÓ

#### 4.1 - Localização

O município está localizado na microrregião do Litoral Piauiense (figura 2), compreendendo uma área de 496,24 km<sup>2</sup>, tendo como limites ao norte os municípios de Buriti dos Lopes e Murici dos Portelas, ao sul Caraúbas do Piauí, Joaquim Pires e Murici dos Portelas, a leste Buriti dos Lopes e Caraúbas do Piauí, e a oeste Murici dos Portelas.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 03°25'04" de latitude sul e 41°53'45" de longitude oeste de Greenwich e dista 264 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](http://www.ibge.gov.br)) e do Governo do Estado do Piauí ([www.pi.gov.br](http://www.pi.gov.br)).

O município foi criado pela Lei nº 4.811 de 27/12/1995. A população total, segundo o Censo 2000 do IBGE, é de 4.147 habitantes e uma densidade demográfica de 8,33 hab/km<sup>2</sup>, onde 81,72% das pessoas estão na zona rural. Com relação a educação, 46,8% da população acima de 10 anos de idade são alfabetizadas.

A sede do município dispõe de 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 feijão, arroz, mandioca e milho.

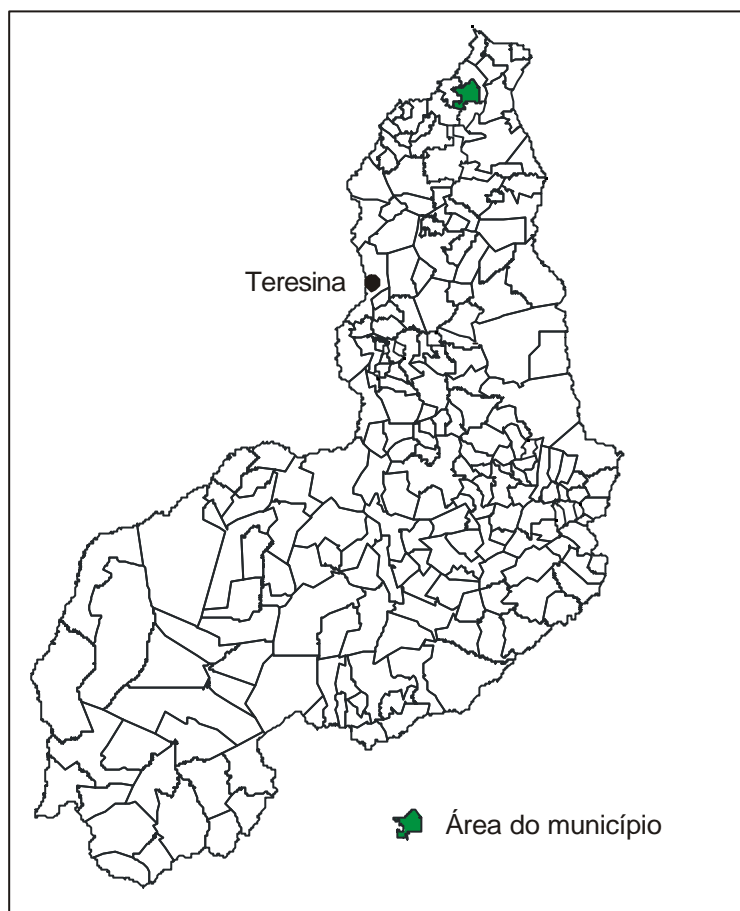


Figura 2 - Mapa de localização do município.

#### 4.3 - Aspectos Fisiográficos

As condições climáticas do município de Caxingó (com altitude da sede a 13 m acima do nível do mar) apresentam temperaturas mínimas de 25 °C e máximas de 36°C, com clima quente tropical. A precipitação pluviométrica média anual é definida no Regime Equatorial Marítimo, com isoietas anuais entre 800 a 1.600 mm, cerca de 5 a 6 meses como os mais chuvosos e período restante do ano de estação seca. O trimestre mais úmido é o formado pelos meses de fevereiro, março e abril. 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 no município estão representados por vários tipos (CPRM, 1973; Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí, 1986 e Projeto Radam, 1973). Grupamento indiscriminado de planossolos eutróficos, solódicos e não solódicos, fraco a moderado, textura média, fase pedregosa e não pedregosa, com caatinga hipoxerófila associada. Os solos hidromórficos, gleizados. Os solos aluviais, álicos, distróficos e eutróficos, de textura indiscriminada e transições vegetais caatinga/cerrado caducifólio e floresta ciliar de carnaúba/caatinga de várzea. Os solos arenosos essencialmente quartzosos, profundos, drenados, desprovidos de minerais primários, de baixa fertilidade, com transições vegetais, fase caatinga hiperxerófila e/ou cerrado e/ou carrasco.

As formas de relevo, da região em apreço, compreendem, principalmente, superfícies tabulares reelaboradas (chapadas baixas), relevo plano com partes suavemente onduladas e altitudes variando de 150 a 250 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

Conforme a figura 3, as unidades geológicas pertencentes às coberturas sedimentares dominam em todo o âmbito do município. A Formação Sardinha, reunindo basalto, ocupa cerca de 15% da área total. Os Depósitos Aluvionares constituem-se de areias e cascalhos inconsolidados. Destacam-se, também, os Depósitos Colúvio – eluviais, representados por areia, argila, cascalho e laterito. O Grupo

Barreiras, formado por arenito, conglomerado e argilito, faz-se presente na área. A Formação Longá destaca-se com arenito, siltito, folhelho e calcário. A Formação Cabeças engloba arenito, conglomerado e siltito. Finalmente, a Formação Pimenteiras está presente com arenito, siltito e folhelho.

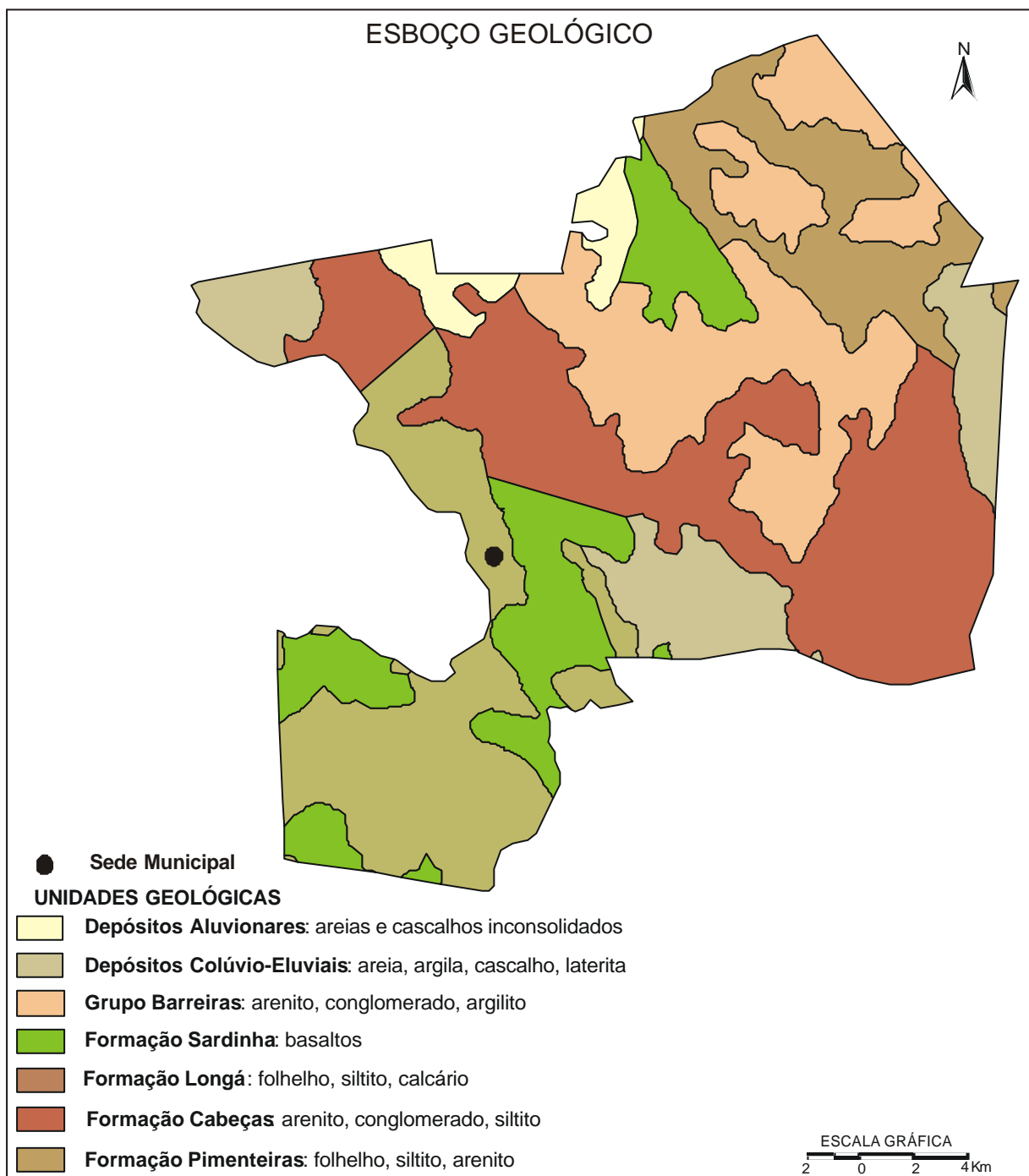


Figura 3 – Esboço geológico do município.

## 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. Trata-se da mais extensa dentre as 25 bacias da Vertente Nordeste e abrange o estado do Piauí e parte do Maranhão e do Ceará, ocupando uma área de 330.285 km<sup>2</sup>, o equivalente a 3,9% do território nacional, e drena a quase totalidade do 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 todas 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: o rio Longá e os riachos Sucurui e da Ema.

#### **4.5.2 -Águas Subterrâneas**

No município de Caxingó distinguem-se quatro domínios hidrogeológicos: rochas sedimentares, basaltos da Formação Sardinha, as coberturas colúvio-eluviais e as aluviões.

As rochas sedimentares pertencem à Bacia do Parnaíba, englobam as formações Pimenteiras, Cabeças e Longá, correspondendo a cerca de 50% da área total do município.

A Formação Pimenteiras no município de Caxingó não apresenta importância hidrogeológica pelo fato de possuir constituintes litológicos da baixa permeabilidade, e também pelo fato de ter restritas áreas de exposições no município.

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. Ressalva-se, também que essa formação torna-se importante como potencial manancial de água subterrânea, porque aflora em cerca de 25% da área central do município.

A Formação Longá, pela sua constituição litológica quase que exclusivamente de folhelhos, que são rochas que apresentam baixíssima permeabilidade, não apresenta importância hidrogeológica.

O segundo domínio é caracterizado pela área de ocorrência de basaltos da Formação Sardinha. É constituído por rochas impermeáveis, que se comportam como “aquíferos fissurais”. Como basicamente não existe uma porosidade primária nesse tipo de rocha, a ocorrência de água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão, não representando, portanto, esse domínio, nenhuma importância do ponto de vista hidrogeológico.

O domínio representado pelos sedimentos do Grupo Barreiras, com áreas de exposições em cerca de 25% do município, caracteriza-se por uma expressiva variação faciológica, com intercalações de níveis mais e menos permeáveis, o que lhe confere parâmetros hidrogeológicos variáveis de acordo com o contexto local. Essas variações induzem potencialidades diferentes quanto à produtividade de água subterrânea. Essa situação confere, localmente, ao domínio da Formação Barreiras, características de aquitarde, ou seja, uma formação geológica que possui baixa permeabilidade e transmite água lentamente, não tendo muita expressividade como aquífero. Apesar disso, em determinadas áreas, sua exploração é bastante desenvolvida.

O domínio correspondente aos depósitos colúvio-eluviais se refere a coberturas de sedimentos detríticos, com idade tércio-quadernária, ocorrendo numa área extensa, que corresponde à cerca de 10% da área total do município. As rochas deste domínio não se caracterizam como potenciais mananciais de captação d’água, porque ocorrem apenas em uma pequena área além de suas unidades litológicas serem delgadas e pouco favoráveis à acumulação de água subterrânea.

Os depósitos aluvionares são representados por sedimentos areno-argilosos recentes, que ocorrem margeando as calhas dos principais rios e riachos que drenam a região, notadamente na porção

norte do município onde há uma significativa exposição, e apresentam, em geral, uma boa alternativa como manancial, tendo uma importância relativa alta do ponto de vista hidrogeológico. Normalmente, a alta permeabilidade dos termos arenosos compensa as pequenas espessuras, produzindo vazões significativas.

### 5 - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 75 pontos d'água, sendo todos poços tubulares.

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 26 poços são públicos e 49 são de uso particular.

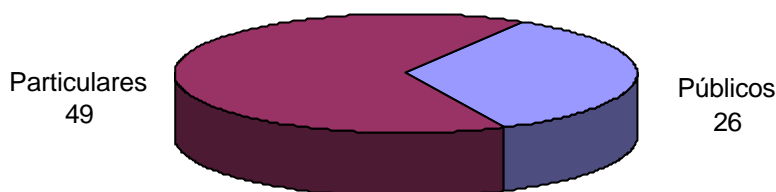


Figura 4 – Natureza da propriedade do terreno.

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	0	20	4	2
Particular	6	30	5	8
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

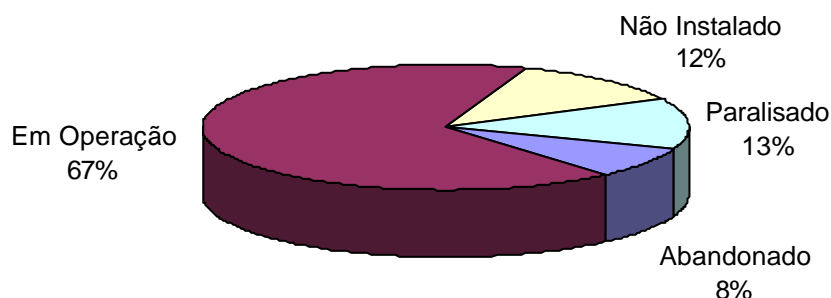


Figura 5 - Situação dos poços cadastrados.

A figura 6 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços desativados (paralisados e não instalados), mas passíveis de entrarem em funcionamento. Verifica-se que 13 poços particulares estão desativados. Com relação aos poços públicos, seis encontram-se desativados, podendo, entretanto vir a operar, somando suas descargas àquelas dos 20 poços que estão em uso.

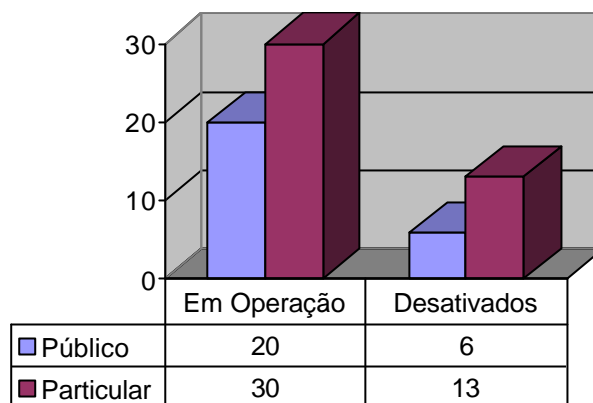


Figura 6 – Poços em uso e passíveis de funcionamento.

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 7 mostra que 23 poços públicos e 34 particulares utilizam energia elétrica. Os poços restantes, três públicos e 15 particulares, dependem de outras fontes de energia, como: eólica (cata-vento), solar e combustíveis (óleo diesel, gasolina etc).

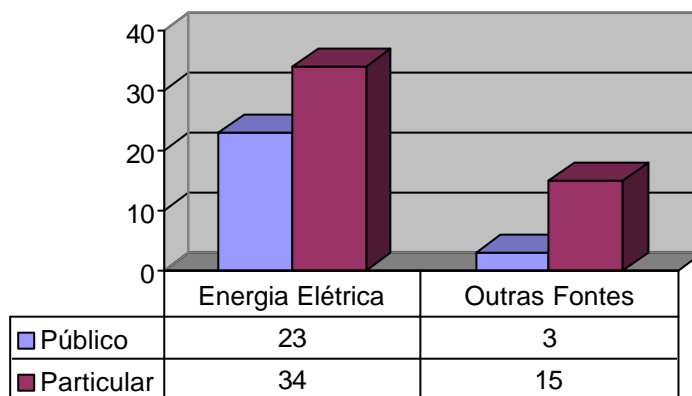


Figura 7 – Tipo de energia utilizada nos sistemas de bombeamento de água

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, estando 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 64 poços, tendo como resultados valores variando de 61,7 a 3.757,0 mg/L e valor médio de 733,9 mg/L. Conforme a figura 8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, 33 poços apresentaram água doce, ou seja, os sólidos totais dissolvidos nestas águas estão abaixo de 500 mg/L, 23 água salobra e oito com água salgada.

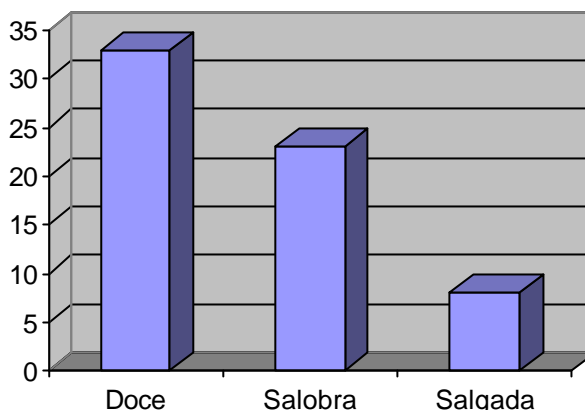


Figura 8 - Qualidade das águas subterrâneas dos poços cadastrados

## 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 35% dos poços cadastrados são públicos e 25% do total são passíveis de funcionamento, podendo aumentar significativamente a oferta de água para a população;
3. Aproximadamente 76% dos poços são atendidos por rede de energia elétrica, o restante depende 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 cerca de 52% dos poços possuem água doce, 36% são salobras e 12% são salgadas.

Quadro 2 - Situação atual dos poços cadastrados no município

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Total
Público	0	20	4	2	26
Particular	6	30	5	8	49
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>75</b>

Com base nas conclusões acima estabelecidas são formuladas 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



## **ANEXO 1**

---

### **PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO**

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Caxingó - Estado do Piauí

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE_ S	LONGITUDE_ 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)
GB526	JACOBINA	3 23 18,1	41 52 22,8	Poço tubular	Público	86	10000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	206,05
GB527	NOVA MORADA	3 21 23,3	41 51 40,6	Poço tubular	Público	22,4		Não Instalado	Sarilho			413,4
GB528	SAO JOSE	3 17 54,2	41 50 28,3	Poço tubular	Público	180	1000	Não Instalado		Elétrica trifásica		768,3
GB529	PERUABA	3 23 54,9	41 52 45,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	399,75
GB531	ENTRE CATINGAS	3 24 41,5	41 54 45,1	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		379,6
GB532	LAGOA DA ONÇA	3 24 28	41 55 42,7	Poço tubular	Particular	47		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		1735,5
GB533	OLHO D'AGUA DA MUCURA	3 24 23,6	41 56 55,2	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		944,45
GB534	LARANJO	3 26 53	41 57 15,6	Poço tubular	Particular	102	9000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	623,35
GB535	PAULICEIA	3 27 40,7	41 57 23,7	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba injetora	Eólica	Particular	365,3
GB537	CAJAZEIRAS DE BAIXO POÇO 1	3 22 2,9	41 56 14	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	234
GB538	CAJAZEIRAS DE BAIXO POÇO 2	3 22 4,8	41 56 5,5	Poço tubular	Público	21	12000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	219,05
GB539	CAJAZEIRAS DE BAIXO POÇO 3	3 21 50,2	41 56 21,8	Poço tubular	Público	150	2000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		273,65
GB540	CAJAZEIRAS DE BAIXO POÇO 4	3 21 51,8	41 56 21,4	Poço tubular	Público	80	7000	Paralisado	Bomba submersa	Elétrica trifásica		264,55
GB541	CARREIRAS	3 19 32,9	41 56 22,6	Poço tubular	Público	82	4000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	510,9
GB542	BAIXAO	3 23 13,9	41 52 46,2	Poço tubular	Particular	62	6000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	61,75
GB545	VEADOS	3 20 48,3	41 54 0,7	Poço tubular	Particular	82	6000	Não Instalado				900,9
GB546	FAZENDA BOIS	3 22 31,9	41 49 39,2	Poço tubular	Particular			Abandonado		Elétrica monofásica		
GB547	JUAZAL	3 22 20,2	41 49 18	Poço tubular	Particular	67		Abandonado				
GB548	OLHO D'AGUA NOVO	3 22 26,5	41 47 42	Poço tubular	Particular	15	6000	Paralisado	Bomba injetora	Óleo Diesel		398,45
GB549	TRAPIA	3 22 2,4	41 46 26,4	Poço tubular	Particular	31	3000	Em Operação	Bomba injetora	Elétrica monofásica	Particular	320,45
GB550	SEDE 1	3 25 19	41 53 31,3	Poço tubular	Particular	25	900	Paralisado				877,5
GB551	SEDE II	3 25 22,4	41 53 29,9	Poço tubular	Particular	80	12000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		1107,6
GB552	SEDE III	3 25 17	41 53 31	Poço tubular	Particular	80	3000	Paralisado	Bomba submersa	Elétrica trifásica		817,7
GB553	FAZENDA SANTA TEREZA	3 20 5,2	41 45 32,1	Poço tubular	Particular			Abandonado				
GB554	SAO ANTONIO P1	3 21 36,8	41 44 33,5	Poço tubular	Particular	19,5		Não Instalado				431,6
GB555	SANTO ANTONIO P2	3 21 32,2	41 44 41	Poço tubular	Particular	60	800	Não Instalado				3672,5
GB556	SANTO ANTONIO P3	3 21 31,1	41 44 42,7	Poço tubular	Particular	350		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	577,2
GB557	BAIXAO	3 20 27,8	41 47 33,6	Poço tubular	Particular	40		Abandonado				
GB573	CURRALINHO POÇO 1	3 26 1	41 52 39	Poço tubular	Público	50	10000	Paralisado	Bomba injetora	Elétrica trifásica		
GB574	POVOADO DO CURRALINHO POÇO	3 26 0,7	41 52 39,4	Poço tubular	Público	66	12000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	574,6
GB575	BAIXA FRIA " ESCOLA RAIMUNDO	3 26 8,2	41 49 8,1	Poço tubular	Público			Não Instalado	Sarilho			99,45
GB576	FAZENDA ALEGRE DA EMA	3 25 22,7	41 50 14,1	Poço tubular	Público	58		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		1631,5
GB577	OS CRENTES "EMA" POÇO I	3 24 41,2	41 50 22,3	Poço tubular	Público	42		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	425,75
GB578	EMA POÇO II	3 24 12,4	41 50 21	Poço tubular	Particular	53		Em Operação	Bomba injetora	Elétrica monofásica		568,75
GB579	TORADA	3 23 26,7	41 49 35	Poço tubular	Público	30		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	661,05
GB580	EMA POÇO III	3 24 3	41 50 43,2	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	304,85

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Caxingó - Estado do Piauí

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE_ S	LONGITUDE_ 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)
GB581	FAZENDA JENIPAPEIRO	3 23 54,7	41 52 7,9	Poço tubular	Particular	40	4000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	338,65
GB582	PERUEBA II	3 23 48	41 52 30	Poço tubular	Particular	27		Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Particular	195
GB583	CENTRO	3 21 31,6	41 48 59,9	Poço tubular	Público	70	10000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		403
GB584	GANGORRA	3 20 18,6	41 48 48,9	Poço tubular	Público	136	1000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	122,85
GB585	PICOS	3 18 19,7	41 47 19,6	Poço tubular	Público	132	3300	Não Instalado	Sarilho			3757
GB586	PE DO MORRO	3 20 27,9	41 44 2,1	Poço tubular	Particular	80	6000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		915,2
GB587	BARRO	3 23 15,1	41 44 13,7	Poço tubular	Público	60	2000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	720,2
GB588	VIVENDA GONZAGA MACHADO "B	3 23 25,9	41 44 16,5	Poço tubular	Particular	132,16	1000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		3178,5
GB589	LARANJEIRA	3 23 52,2	41 44 12,9	Poço tubular	Particular	50		Paralisado		Elétrica trifásica		571,35
GB590	COCALINHO	3 24 25,1	41 44 8,5	Poço tubular	Particular	42	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	819,65
GB592	LAGOA DO BARRO	3 24 20,7	41 44 53,8	Poço tubular	Particular	92	4000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		64,35
GB593	LAGOA DO BECO	3 23 32,8	41 45 45,4	Poço tubular	Particular	59	6000	Em Operação	Bomba injetora	Elétrica monofásica	Particular	317,2
GB594	LAGOA DO MUCAMBO - POÇO I	3 22 17,7	41 44 51	Poço tubular	Particular	150	9000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		2054
GB595	LAGOA DO MUCAMBO POÇO II	3 22 17,2	41 44 47	Poço tubular	Particular	70		Abandonado				781,3
GB596	LAGOA DO MUCAMBO - POÇO III	3 22 20,8	41 44 50,2	Poço tubular	Particular	110		Abandonado				
GB597	MUCAMBO - POÇO IV	3 22 28	41 44 49	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual			
GB598	BENFEITO	3 28 26,8	41 52 23,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Elétrica trifásica	Particular	410,8
GB599	BENFEITO "MARAJA"	3 27 40,9	41 51 46	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba injetora	Elétrica trifásica	Particular	679,9
GB600	FAZENDA TRIANNE	3 26 23,6	41 52 22,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	559
GB601	FAZENDA DO PENEDO	3 25 32,7	41 53 5,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Elétrica trifásica	Particular	447,85
GB602	FAZENDA SIMAO	3 26 53,9	41 51 59,3	Poço tubular	Particular	104	3250	Em Operação	Bomba injetora	Elétrica monofásica		422,5
GB603	FAZENDA CURRALINHO I	3 26 15,4	41 52 22,3	Poço tubular	Particular	131	12000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica		469,95
GB604	SURUGUA POÇO I	3 23 1,9	41 52 41	Poço tubular	Particular		10000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	90,35
GB605	SURUKUA POÇO II	3 23 1,8	41 52 40,9	Poço tubular	Particular	42		Paralisado				92,3
GB606	ALTO DOS BORGES POÇO I	3 23 1,7	41 55 10,5	Poço tubular	Particular	16		Não Instalado				213,2
GB607	ALTO DOS BORGES POÇO II	3 23 4,9	41 56 6,4	Poço tubular	Particular			Não Instalado				
GB608	SEDE POÇO IV	3 25 19,7	41 53 28	Poço tubular	Público	73	5000	Em Operação	Bomba injetora	Elétrica trifásica		1943,5
GB609	SEDE POÇO V	3 25 14,3	41 53 25,8	Poço tubular	Particular	27	1000	Paralisado	Bomba injetora			
GB610	SEDE POÇO VI	3 25 6,3	41 53 30,6	Poço tubular	Particular	40	5000	Em Operação	Bomba injetora	Elétrica trifásica	Particular	1183,65
GB611	SEDE POÇO VII	3 24 58,3	41 53 59,3	Poço tubular	Particular	54	10000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	481
GB612	SEDE POÇO VIII	3 24 54,6	41 53 54,2	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba injetora	Elétrica monofásica	Particular	455,65
GB613	SEDE POÇO IX	3 24 46,9	41 54 10	Poço tubular	Particular	45	1500	Em Operação	Bomba injetora	Elétrica monofásica		284,7
GB614	ROÇA DE FORA	3 23 27,1	41 54 9,9	Poço tubular	Particular	47	3000	Em Operação	Bomba injetora		Particular	427,05
GB615	SEDE POÇO X	3 24 56,9	41 53 53,4	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	515,45
GB616	SEDE XI	3 25 20,4	41 53 38,6	Poço tubular	Particular	40	2000	Paralisado	Bomba injetora	Elétrica monofásica		
GB617	SEDE POÇO XII	3 25 17,8	41 53 37,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa		Comunitário	640,25

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
 Diagnóstico do Município de Caxingó - Estado do Piauí

CÓDIGO POCO	LOCALIDADE	LATITUDE_ S	LONGITUDE_ 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)
GB618	SEDE POÇO XIII	3 25 13,7	41 53 32,8	Poço tubular	Público	26		Em Operação	Bomba injetora	Elétrica trifásica		2002
GB619	SEDE POÇO XIV	3 24 59	41 53 49,2	Poço tubular	Público	83	9000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	646,1
GC084	FAZENDA GRANJO	3 30 28,7	41 54 37,1	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica		

## **ANEXO 2**

---

### **MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**