

**DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE  
REGENERAÇÃO**

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 REGENERAÇÃO***

**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 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  
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 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 Tarcisi o 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

Janólfia 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 Regeneração / 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>
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
<b>5. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS</b>	<b>5</b>
<b>6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES</b>	<b>7</b>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>8</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 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 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 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 REGENERAÇÃO

#### 4.1 - Localização

O município está localizado na microrregião de Médio Parnaíba Piauiense (figura 2), compreendendo uma área irregular de 1.266 km<sup>2</sup>, tendo limites com os municípios de Angical do Piauí, Jardim do Mulato a norte, a sul com Arraia, a oeste com Amarante e, a leste, com Elesbão Veloso e Francinópolis.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 06°14'16" de latitude sul e 42°41'18" de longitude oeste e dista cerca de 147 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 Decreto nº 107, de 26/07/1938, sendo desmembrado do município de Amarante. A população total, segundo o Censo 2000 do IBGE, é de 17.471 habitantes e uma densidade demográfica de 13,80 hab/km<sup>2</sup>, onde 24,21% das pessoas estão na zona rural. Com relação a educação, 61,90% 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, cana-de-açúcar, fava, feijão, mandioca e milho.

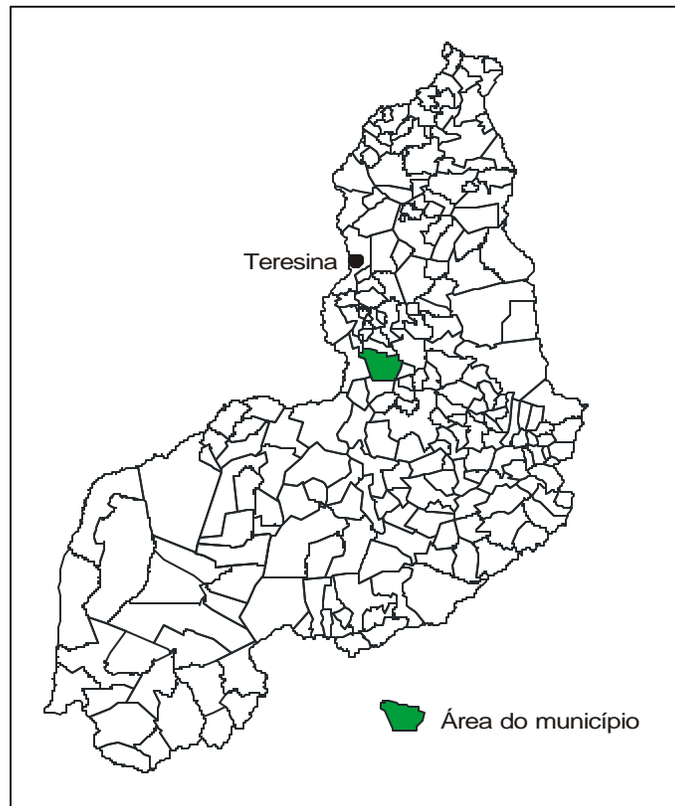


Figura 2 - Mapa de localização do município.

#### 4.3 - Aspectos Fisiográficos

As condições climáticas do município de Regeneração (com altitude da sede a 164 m acima do nível do mar), apresentam temperaturas mínimas de 16°C e máximas de 36°C, com clima quente tropical. A precipitação pluviométrica média anual (com registro de 1.250 mm, na sede do município) é definida no Regime Equatorial Continental, 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 janeiro, fevereiro e março correspondem ao trimestre mais úmido. 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 (Jacomine et al., 1986).

Os solos da região são provenientes da alteração de arenitos, siltitos, calcário, folhelhos, conglomerado, laterito e basalto. 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/caatinga. Secundariamente, ocorrem areias quartzosas, que compreendem solos arenosos essencialmente quartzosos, profundos, drenados, desprovidos de minerais primários, de baixa fertilidade, com transições vegetais, fase caatinga hiperxerófila e/ou cerrado sub-caducifólio/floresta sub-caducifólia. Estas informações foram obtidas a partir do Projeto Sudeste do Piauí II (CPRM, 1973) e Jacomine et al.,(1986).

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 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. Sequência de platôs e chapadas de altitudes médias de 600 a 400 metros acima do nível do mar, podendo alcançar 800 metros. Dados obtidos a partir do Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986), Projeto Radam (1973) e Geografia do Brasil-Região Nordeste (IBGE, 1977).

#### 4.4 - Geologia

Geologicamente, as unidades que ocorrem na área do município pertencem à Bacia do Parnaíba, como descritas abaixo. A Formação Sardinha apresenta exposições de basalto e diabásio. A Formação Corda aparece com arenito, argilito, folhelho e siltito. Logo abaixo jazem os sedimentos da Formação Pedra de Fogo, constituída de arenito, folhelho, calcário e silexito. A Formação Piauí reúne arenito, folhelho, siltito e calcário. Na base do pacote encontra-se a Formação Poti englobando arenito, folhelho e siltito (figura 3).

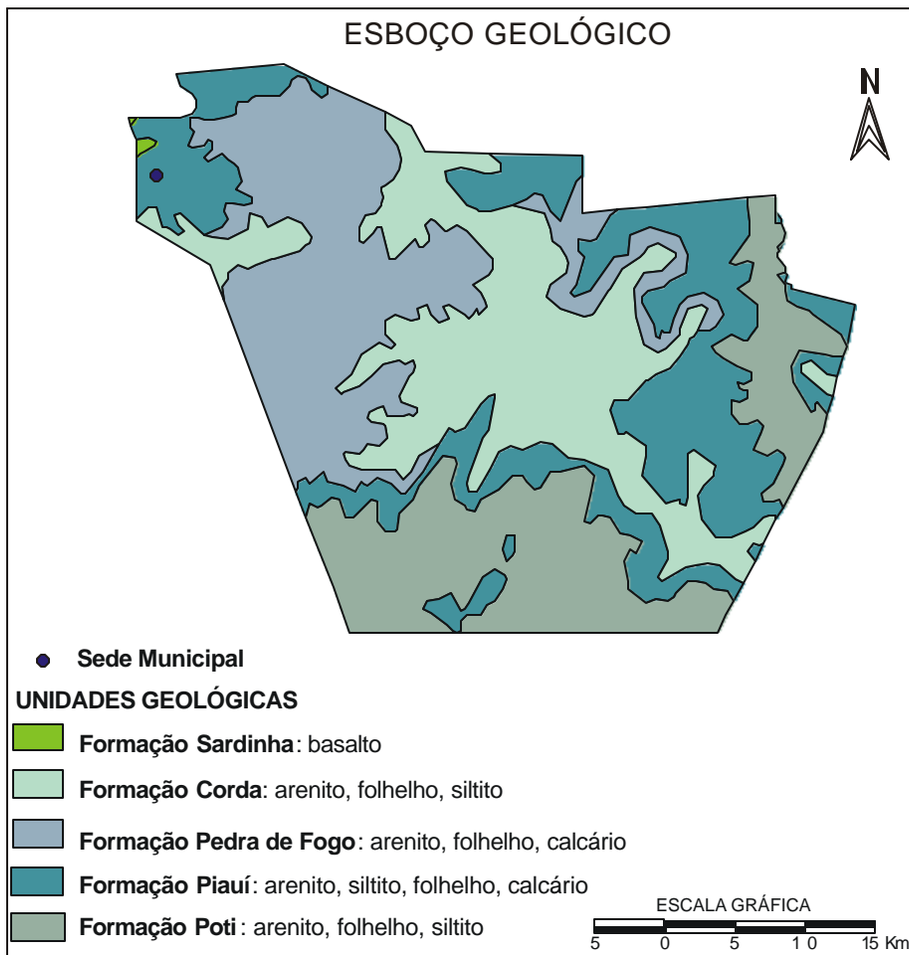


Figura 3- Esboço geológico do município

#### 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 uma área de 330.285 km<sup>2</sup>, o equivalente a 3,9% do território nacional, 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; Poti 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 Piri-piri, 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.

#### 4.5.2 - Águas Subterrâneas

No município de Regeneração pode-se distinguir dois domínios hidrogeológicos distintos: rochas sedimentares e basaltos da Formação Sardinha.

As unidades pertencentes à categoria de rochas sedimentares, são da Bacia do Parnaíba, pertencentes às formações Poti, Piauí, Pedra de Fogo e Corda.

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 aquíferos. Tendo em vista a ocorrência dessas duas formações compreenderem cerca de 40% da área do município, estas se constituem uma opção do ponto de vista hidrogeológico, tendo um valor médio como manancial de água subterrânea.

A Formação Pedra de Fogo, pelas suas características litológicas, com predominância de camadas argilosas e intercalações de leitos de sílex, que são rochas impermeáveis, apresenta pouco interesse hidrogeológico.

A Formação Corda pela predominância de arenitos finos, é caracterizada como um depósito de fraca a média potencialidade para água subterrânea, pela existência de camadas intercaladas de folhelhos e siltitos.

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.

### 5 - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 111 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 55 poços são públicos e 56 são de uso particular.

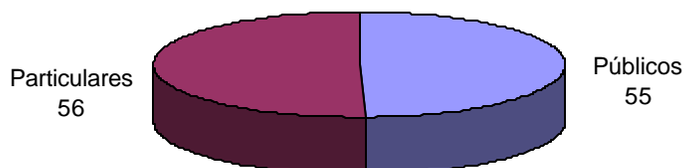


Figura 4 – Natureza da propriedade do terreno.

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	3	40	3	9
Particular	5	33	6	12
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>73</b>	<b>9</b>	<b>21</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 entrar em funcionamento. Verifica-se que 18 poços particulares estão desativados. Com relação aos poços públicos, 12 encontram-se desativados, podendo entretanto, vir a operar, somando suas descargas àquelas dos 40 poços que estão em uso.

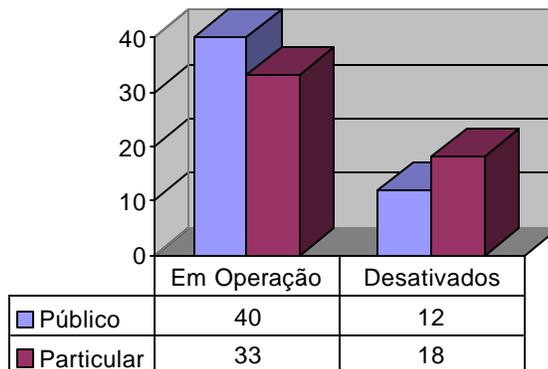


Figura 6 – Poços em uso e passíveis de funcionamento

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 7 mostra que 28 poços particulares e 25 poços públicos utilizam energia elétrica. O restante, 30 poços públicos e 28 particulares utilizam outras fontes de energia, como: eólica (cata-vento), solar e combustíveis (óleo diesel, gasolina etc).

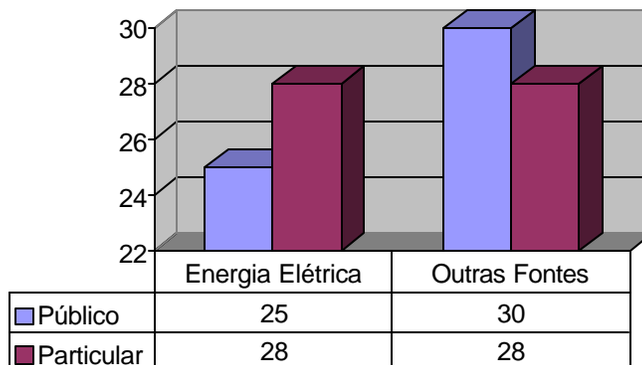


Figura 7 – Tipo de energia utilizada nos sistemas de bombeamento de água

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 87 poços, tendo como resultados valores variando de 24 a 1001 mg/L e valor médio de 112,92 mg/L. Conforme a figura 8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, a grande maioria das águas analisadas foram classificadas como doce, ou seja, os sólidos totais dissolvidos nestas águas estão abaixo de 500 mg/L. Apenas 2 amostras apresentaram água salobra.

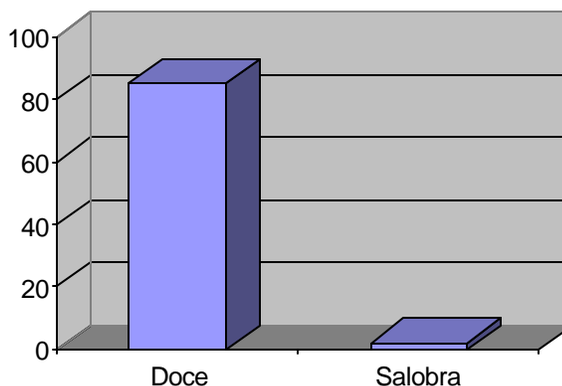


Figura 8 - Qualidade das águas subterrâneas dos poços cadastrados

## 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 50% dos poços cadastrados são públicos e 27% do total são passíveis de funcionamento, podendo aumentar significativamente a oferta de água para a população;
3. Aproximadamente 48% 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 quase totalidade dos poços (98%) apresenta água doce e apenas dois poços apresentam água salobra.

Quadro 2 - Situação atual dos poços cadastrados no município

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Total
Público	3	40	3	9	55
Particular	5	33	6	12	56
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>73</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>111</b>

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 Regeneração - 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)
DS001	BREJO GRANDE	6 20 53,3	42 37 45,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Óleo Diesel		
DS002	BREJO GRANDE	6 20 27,1	42 37 49,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	42,25
DS003	BARREIRINHA	6 20 15,8	42 37 10,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento	Eólica		
DS004	PORENQUANTO	6 19 26,3	42 38 38	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	72,15
DS005	BREGO GRANDE	6 19 4,9	42 38 0,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	72,8
DS006	JAICO	6 14 53,5	42 40 55,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	203,45
DS007	JAICO	6 14 59,8	42 41 2,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba injetora	Elétrica trifásica		
DS008	JAICO	6 15 29,3	42 41 21,4	Poço tubular	Particular	78		Paralisado	Bomba submersa			
DS009	JAICO	6 15 37,3	42 41 33,5	Poço tubular	Particular	80		Paralisado	Bomba submersa			
DS010	JAICO	6 15 18	42 41 34,6	Poço tubular	Particular	74		Paralisado	Bomba submersa			
DS011	JAICO	6 15 13,5	42 41 18,7	Poço tubular	Particular	62		Não Instalado				117,65
DS012	JAICO (FAZENDA NOSSA SENHORA DA CC	6 15 10,6	42 40 54	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	66,95
DS013	VILA SANTA TERESINHA	6 13 50	42 41 16,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	107,9
DS014	VILA TERESINHA	6 13 43,7	42 41 22,3	Poço tubular	Público			Abandonado				
DS015	SAO VICENTE	6 13 36,2	42 41 58,7	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba submersa	Elétrica trifásica		
DS016	SAO VICENTE	6 13 30,7	42 42 9,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	26
DS017	SAO VICENTE	6 13 31,5	42 42 11,6	Poço tubular	Particular	135	10500	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	31,85
DS018	VILA SAO FRANCISCO	6 13 58,3	42 42 19,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	50,7
DS019	SAO VICENTE	6 14 0	42 42 2,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	120,9
DS020	SAO VICENTE	6 13 53,7	42 42 5,2	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	78,65
DS021	REGENERACAO (ESTADIO)	6 13 59,1	42 41 18,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	170,3
DS022	CARNAIBAS	6 28 10,2	42 35 42,2	Poço tubular	Público	140	10000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	372,45
DS023	CARNAIBAS	6 28 35	42 35 55,9	Poço tubular	Público	70		Paralisado	Bomba injetora	Óleo Diesel		
DS024	BALAO	6 12 49,1	42 42 9,1	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	156,65
DS025	REGENERACAO (CENTRO)	6 14 1,7	42 41 22,2	Poço tubular	Particular			Não Instalado				42,9
DS026	CHAPADINHA DOS NARIGADAS	6 14 41,4	42 41 42,9	Poço tubular	Público	90		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	67,6
HM000	BREGO GRANDE	6 20 59,8	42 37 6,3	Poço tubular	Público	120	7000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	56,55
HM219	TABULEIRO GRANDE	6 19 37,7	42 16 48,2	Poço tubular	Público	29,5		Não Instalado			Comunitário	67,6
HM220	TABULEIRO GRANDE	6 19 37,5	42 16 48,1	Poço tubular	Público			Abandonado				
HM331	FAZENDA JENIPAPO	6 18 52,2	42 24 5,3	Poço tubular	Particular	28		Abandonado				
HM332	GURITAS	6 16 57,5	42 25 14,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	48,75
HM333	CAXANGA	6 16 31,7	42 23 14,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Óleo Diesel		
HM334	CARRAPATO	6 22 16	42 25 14,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	52,65
HM335	CHAPADA DO URUCU (CARRAPATO)	6 24 11,3	42 24 48,2	Poço tubular	Público	175		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	248,95
HM336	JATOBA DE BAIXO	6 26 15,7	42 21 56,3	Poço tubular	Público	215		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	89,05
HM337	JATOBA DO BAIXO I	6 26 15	42 21 56,1	Poço tubular	Público	140		Abandonado				73,45

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Regeneração - 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)
HM338	CATINGA DE PORCO	6 27 16	42 21 31,5	Poço tubular	Público	246		Não Instalado			Comunitário	
HM339	BAIXAO DO TAMBORIL	6 27 40,6	42 23 56,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	85,8
HM340	MADEIRA	6 28 1,5	42 29 0,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	237,9
HM341	JACARE	6 29 24,7	42 30 27,9	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	249,6
HM342	JACARE	6 29 33,2	42 30 31,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa		Comunitário	91
HM343	VARZEA DOS PAPOS	6 28 20,4	42 32 24,3	Poço tubular	Público	100		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	195,65
HM344	CERQUINHA	6 28 43,3	42 31 31,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	265,2
HM345	JACARE (EDILSON)	6 29 31,4	42 30 55,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	72,15
HM346	CARRAPATO DE BAIXO	6 22 16,9	42 24 47,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Óleo Diesel		
HM361	CHAPADA BURITIZINHO	6 23 13,4	42 27 19,3	Poço tubular	Público	160		Não Instalado				62,4
HM362	MORRO BRANCO	6 19 43,1	42 34 19,3	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	51,35
HM363	LAGOA DO BARRO	6 19 7,6	42 34 34,2	Poço tubular	Particular	104	20000	Não Instalado				50,7
HM364	PALESTINA	6 18 30,2	42 34 6,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	54,6
HM365	LAGOA DO BARRO	6 18 43,8	42 35 0,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	68,25
HM366	LAGOA DO BARRO	6 18 3,5	42 35 2	Poço tubular	Particular	100		Não Instalado				75,4
HM367	CHAPADA TEIXERA	6 17 54,5	42 36 15,7	Poço tubular	Público	150		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	104
HM368	VEREDA	6 18 0	42 36 39,8	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	846,3
HM369	VEREDA	6 17 48,7	42 37 7,9	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	35,1
HM601	SAO DOMINGO	6 12 54	42 38 44,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	170,95
HM602	CHAPADA MANGABAL	6 11 50,6	42 37 39,3	Poço tubular	Particular	178	8000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel		79,95
HM603	MANGABAL	6 11 35,5	42 36 37,4	Poço tubular	Particular	150	6000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	1001
HM604	MATA DAS LAGES	6 10 28,5	42 36 48,3	Poço tubular	Particular	150		Não Instalado	Sarilho			78,65
HM605	COCO DO GURGEL	6 14 19,9	42 36 50,7	Poço tubular	Público	152	1500	Paralisado	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	
HM606	MORADA NOVA	6 12 56,1	42 36 34,4	Poço tubular	Público	170	6800	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	52,65
HM607	MORADA MOVA	6 13 7,3	42 35 17,5	Poço tubular	Particular	200	5000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	105,95
HM608	GAMELEIRA	6 12 26,2	42 34 21,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	68,25
HM609	GAMELEIRA	6 12 18,3	42 33 1,2	Poço tubular	Particular	172	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	80,6
HM611	BURITIZINHO	6 14 8,3	42 39 53,8	Poço tubular	Público	79,86	11000	Paralisado			Comunitário	120,9
HM612	BURITIZINHO II	6 14 8,2	42 40 17,7	Poço tubular	Público	120	8000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	74,1
HM613	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 48,7	42 40 35,8	Poço tubular	Público	150	10000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	59,15
HM614	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 47,1	42 40 46	Poço tubular	Público	150	10000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	85,8
HM615	LAGES - I	6 13 53,9	42 28 37,6	Poço tubular	Público	160		Paralisado	Bomba injetora	Óleo Diesel	Comunitário	
HM616	LAGES I	6 14 7,4	42 28 49,9	Poço tubular	Particular	160	10000	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	53,3
HM617	FEITORIA I	6 14 27,3	42 29 44	Poço tubular	Particular	120	7200	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	70,2
HM618	FEITURIA II	6 14 39,4	42 30 26	Poço tubular	Particular	160		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	74,1
HM619	CHAPADA DA LAGOA	6 15 14,9	42 32 29,3	Poço tubular	Público	190	2500	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	24,05

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Regeneração - 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)
HM620	BOI MANSO	6 13 30,9	42 31 2,6	Poço tubular	Particular	160		Abandonado				
HM621	BOI MANSO	6 13 27	42 31 6,7	Poço tubular	Particular	274		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	84,5
HM622	CAXINGO	6 13 0,5	42 31 50,8	Poço tubular	Público	215	2000	Paralisado				
HM624	LAGES II	6 16 46,1	42 21 52	Poço tubular	Público	100	5000	Em Operação	Bomba submersa	Solar	Comunitário	53,3
HM625	CARNAUBA	6 19 39,2	42 18 49,8	Poço tubular	Público	160	7500	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	63,05
HM626	CHAPADINHA DOS LIMA	6 22 9	42 21 56,1	Poço tubular	Público	100	5300	Em Operação	Bomba injetora	Óleo Diesel	Comunitário	92,3
HM627	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 14 19,9	42 40 21,9	Poço tubular	Particular	100	6000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	62,4
HM628	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 36,2	42 39 59,8	Poço tubular	Público	130	7000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	124,8
HM629	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 33,4	42 39 52,8	Poço tubular	Público	140	5000	Paralisado	Bomba submersa	Elétrica trifásica		
HM630	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 28,4	42 40 35,6	Poço tubular	Particular	120	5000	Em Operação	Bomba submersa		Particular	49,4
HM631	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 39,4	42 41 0,5	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	81,9
HM632	SEDE	6 13 48,5	42 41 7,9	Poço tubular	Público	130		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	196,95
HM633	SEDE	6 14 6,8	42 41 9,4	Poço tubular	Público	240		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	206,05
HM634	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 31,9	42 41 1,6	Poço tubular	Público	156	2000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	70,2
HM635	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 3,1	42 40 58	Poço tubular	Particular	145	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	40,3
HM636	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 13 6,1	42 41 46,3	Poço tubular	Particular	100	15000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	60,45
HM637	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 14 19,7	42 41 8	Poço tubular	Particular	140	1000	Paralisado	Bomba injetora			
HM638	SEDE MUNICIPAL DE REGENERACAO	6 14 24,6	42 41 4,3	Poço tubular	Particular	80	10000	Paralisado	Bomba submersa	Elétrica trifásica		
HM639	BURITIZINHO I	6 13 43,9	42 40 3,1	Poço tubular	Particular	120	15000	Em Operação	Bomba submersa		Particular	132,6
HM640	BURITIZINHO	6 13 37,2	42 40 59,9	Poço tubular	Particular	100		Abandonado				
HM641	SEDE	6 13 22,5	42 41 6,2	Poço tubular	Público	150		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	50,05
HM642	SEDE	6 13 2,2	42 40 52,8	Poço tubular	Particular	94,32	2000	Não Instalado				78
HM983	CANTO	6 15 52,2	42 30 33,5	Poço tubular	Público	200		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	87,1
HM984	ESCONDIDO	6 16 51,2	42 30 57,4	Poço tubular	Público	90		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	50,7
HM985	BOI MORTO	6 17 32,8	42 32 21,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa		Comunitário	50,7
HM986	BOI MANSO	6 17 2	42 32 4,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	55,25
HM987	MALHADA DE AREIA	6 17 43,7	42 31 0,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	53,3
HM988	ALTO SERIO	6 18 45,2	42 31 13,8	Poço tubular	Particular	104		Abandonado				
HM989	ALTO SERIO	6 18 35,3	42 31 14,4	Poço tubular	Particular			Abandonado				
HM990	ALTO SERIO	6 18 50,2	42 31 59,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	39
HM991	ALTO SERIO	6 19 13,9	42 32 1,6	Poço tubular	Particular	176	20000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	35,75
HM992	MORRO BRANCO	6 19 16,3	42 32 54,3	Poço tubular	Particular	154		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Particular	41,6
HM993	MORRO BRANCO	6 19 15,2	42 33 29,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	37,05
HM994	MATA	6 16 28,9	42 33 44,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	96,2
HM995	VARZEA DA CRUZ	6 16 52,2	42 34 4,5	Poço tubular	Particular	170		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	172,9
HM996	VARZEA DA CRUZ	6 17 26,3	42 33 43	Poço tubular	Particular	125	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	260,65

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
 Diagnóstico do Município de Regeneração - 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)
HM997	BOA VISTA	6 16 15,4	42 34 39,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Particular	72,8
HM998	MATA	6 16 29,6	42 36 59,9	Poço tubular	Particular			Paralisado				91,65
HM999	SANTA LURDES	6 24 5,1	42 36 58,1	Poço tubular	Particular	136		Paralisado				50,05

**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**