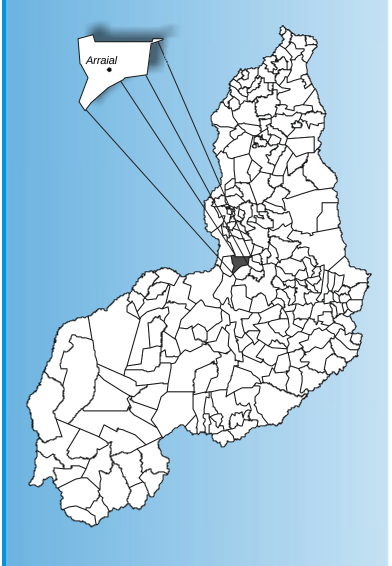
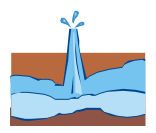
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA



PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

PIAUÍ









Secretaria de MinaseMetalurgia

Secretaria de Desenvolvimento Energético

> Ministério de Minase Energia



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE ARRAIAL

Março/2004

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

Hélbio 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 ARRAIAL

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 Edmi Ison 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 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 René de Souza Barbosa Cláudio Márcio Fonseca Vilhena Claudionor de Figueiredo Cleiton Pierre da Silva V iana 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 Erval Manoel Linden - CPRM Ewerton Torres de Melo Fábio de Andrade Lima Fábio de Souza Pereira Fábio Luiz Santos Faria Francisco Augusto A. Lima Francisco Edson Alves Rodrigues Francisco Ivanir Medeiros da Silva Francisco José Vasconcelos Souza Francisco Lima Aguiar Junior Francisco Pereira da Silva - CPRM Frederico 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 MUNICIPIO

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 Aguiar, Robério Bôto de A282 Projeto cadastro de font

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea, estado do Piauí: diagnóstico do município de Arraial / 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. Il Título.

CDD 551.49098122

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

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

1.	INTRODUÇÃO	1						
2.	ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1						
3.	METODOLOGIA	2						
4.	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICIPIO	2						
	4.1. LOCALIZAÇÃO	2						
	4.2. ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	2						
	4.3. ASPECTOS FISIOGRÁFICOS	3						
	4.4. GEOLOGIA	4						
	4.5. RECURSOS HÍDRICOS	4						
	4.5.1. Águas Superficiais	4						
	4.5.2. Águas Subterrâneas	5						
5.	DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	5						
6.	CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	7						
RE	FERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	8						
AN	ANEXO 1 - PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO							
AN	IEXO 2 - MAPA DE PONTOS D'ÁGUA							



1 - INTRODUÇÃO

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

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

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

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

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

2 - ÁREA DE ABRANGÊNCIA

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



Figura 1 - Área de abrangência do Projeto



3 - METODOLOGIA

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

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

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

Os dados coletados foram repassados sistematicamente ao Núcleo de Processamento de Dados da CPRM - Residência de Fortaleza, para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados que, devidamente consistido e tratado, possibilitou a elaboração de um mapa de pontos d'água de cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando fácil manuseio e compreensão acessível a diferentes usuários.

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

Há municípios em que ocorrem alguns casos de poços plotados fora dos limites do mapa municipal. Tais casos ocorrem por problemas ainda existentes na cartografia municipal ou talvez devido a informações incorretas prestadas aos recenseadores.

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

4 - CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ARRAIAL

4.1 - Localização

O município está localizado na microrregião do Médio Parnaíba Piauiense (figura 2), compreendendo uma área de 655 km², tendo como limites os municípios de Regeneração, Amarante e Francinópolis ao norte, ao sul Francisco Ayres, Cajazeiras do Piauí e Santa Rosa do Piauí, a leste Francinópolis, Várzea Grande, Tanque do Piauí e Santa Rosa do Piauí, e a oeste Francisco Ayres.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 06°39'18" de latitude sul e 42°31'55" de longitude oeste e dista 229 km de Teresina.

4.2 - Aspectos Socioeconômicos

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

O município foi criado pela Lei nº 2.559 de 09/12/1963. A população total, segundo o Censo 2000 do IBGE, é de 4.909 habitantes e uma densidade demográfica de 7,49 hab/km², onde 49,17% das pessoas estão na zona rural. Com relação a educação, 64,7% 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 de subsistência com produção sazonal de feijão, arroz, mandioca e milho.





Figura 2 - Localização do município

4.3 - Aspectos Fisiográficos

As condições climáticas do município de Arraial (com altitude da sede a 338 m acima do nível do mar) apresentam temperaturas mínimas de 26 °C e máximas de 35 °C, com clima quente tropical. A precipitação pluviométrica média anual 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 (1986).

Os solos da região são provenientes da alteração de arenitos, siltitos, folhelhos, calcários, basaltos e gabros. 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 Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1986).

As formas de relevo compreendem, principalmente, superfícies tabulares reelaboradas (chapadas baixas), relevo plano com partes suavemente onduladas e altitudes variando de 150 a 300 metros; superfícies tabulares cimeiras (chapadas altas), com relevo plano, altitudes entre 400 a 500 metros, com grandes mesas recortadas e superfícies onduladas com relevo movimentado, encostas e prolongamentos residuais de chapadas, desníveis e encostas mais acentuadas de vales, elevações (serras, morros e colinas), com altitudes de 150 a 500 metros. Seqüência 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 no âmbito da área do município englobam litologias pertencentes à Bacia do Parnaíba, descritas em seguida. A Formação Sardinha, é representada por basalto e gabro. A Formação Piauí, agrupando arenito, folhelho, siltito e calcário. A Formação Potí, com arenito, folhelho e siltito. Na base do pacote repousa a Formação Longá, reunindo arenito, siltito, folhelho e calcário (figura 3).

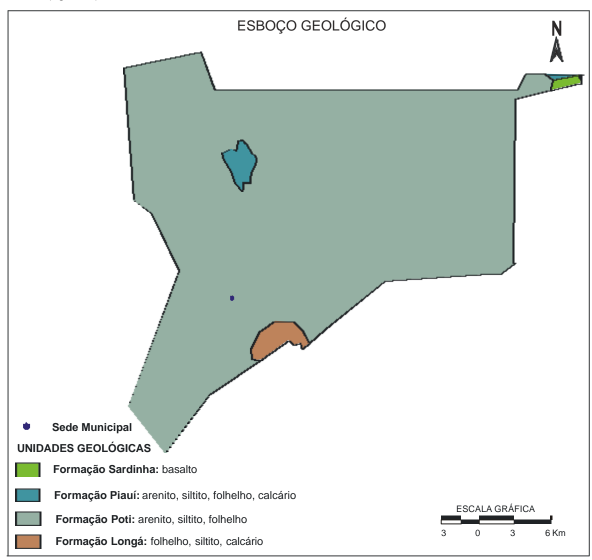


Figura 3 - Esboço geológico do município.

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 km², 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; 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 Canindé e o riacho Tabocas.

4.5.2 -Águas Subterrâneas

No município de Arraial distinguem-se dois domínios hidrogeológicos caracterizados pelas rochas sedimentares pertencentes à Bacia do Parnaíba e os basaltos da Formação Sardinha.

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

A Formação Longá, pela sua constituição litológica quase que exclusivamente de folhelhos, que são rochas que apresentam baixíssima permeabilidade, não apresenta importância hidrogeológica, aflora em uma pequena área da porção sul do município.

As formações Poti e Piauí pelas características litológicas, comportam-se como uma única unidade hidrogeológica. A alternância de leitos mais ou menos permeáveis no âmbito dessas duas formações sugere comportamentos de aquíferos e aquitardes. Tendo em vista a área de ocorrência da Formação Poti ser bastante significativa no município (95%), essa constitui-se numa opção do ponto de vista hidrogeológico, tendo um valor médio como manancial de água subterrânea.

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. Afloram em uma pequena área na porção nordeste da área.

5 - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 38 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 22 poços são públicos e 16 são de uso particular.

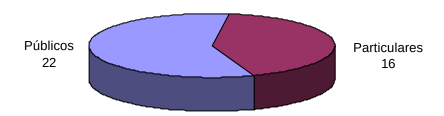


Figura 4 – Natureza da propriedade do terreno.

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	18	2	2
Particular	1	10	4	1
Total	1	28	6	3

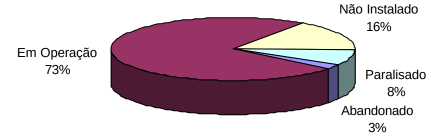


Figura 5 - Situação dos poços cadastrados.

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 cinco poços particulares estão desativados. Com relação aos poços públicos, quatro encontram-se desativados, podendo, entretanto, vir a operar, somando suas descargas àquelas dos 18 poços que estão em uso.

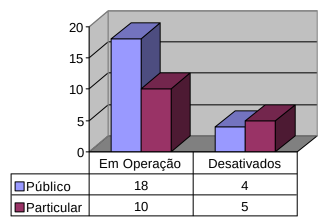


Figura 6 – Poços em uso e passíveis de funcionamento.

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 7 mostra que 10 poços públicos e 11 particulares utilizam energia elétrica. Os poços restantes, 12 públicos e cinco particulares, dependem de outras fontes de energia, como: eólica (cata-vento), solar e combustíveis (óleo diesel, gasolina etc).

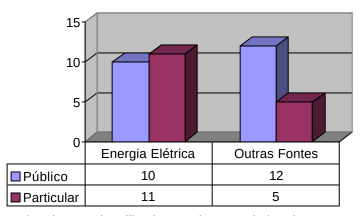


Figura 7 - Tipo de energia utilizada nos sistemas de bombeamento de água



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, 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</p>
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 34 poços, tendo como resultados valores variando de 34,5 a 455,0 mg/L e valor médio de 125,6 mg/L. Conforme a classificação das águas subterrâneas no município, todos os poços apresentaram água doce, ou seja, os sólidos totais dissolvidos nestas águas estão abaixo de 500 mg/L.

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;
- O quadro 2 apresenta a situação atual dos poços existentes no município, onde cerca de 58% poços cadastrados são públicos e 27% do total são passíveis de funcionamento, podendo aumentar significativamente a oferta de água para a população;
- Aproximadamente 55% 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 todos os poços possuem água doce.

Quadro 2 - Situação atual dos poços cadastrados no município

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Total
Público	0	18	2	2	22
Particular	1	10	4	1	16
Total	1	28	6	3	38

Com base nas conclusões acima estabelecidas pode-se tecer 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, rodo de famílias atendidas etc.) visando a instalação de equipamentos de dessalinização da água;
- Todos os poços devem sofrer 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 № 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 Arraial - Estado do Piauí

CÓDIGO	LOCALIDADE	I ATITUDE S	LONGTUDE_W	PONTO DE	NATUREZA DO	PROF	VAZAO	SITUACAO	EQUIPAMENTO DE	FONTE DE	FINALIDADE	STD
POCO	LOCALIDADE	LATITODE_3	LONG TODE_W	AGUA	TERRENO	(m)	(L/h)	DO POÇO	BOMBEAMENTO	ENERGIA	DO USO	(mg/L)
GN343	BOA VISTA	6 32 30,9	42 31 6,3	Poço tubular	Público	95		Não Instalado	Sarilho			202,2
GN641	cocos	6 43 3	42 34 17,3	Poço tubular	Público	141		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	265,9
GN642	cocos	6 43 35,2	42 34 17,4	Poço tubular	Particular	111		Não Instalado				
GN643	EXTREMA	6 43 40,6	42 33 29,5	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	223
GN644	POVOADO CAPA	6 42 39,1	42 33 36,3	Poço tubular	Público	88		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	45,5
GN645	BARREIRO	6 39 56,1	42 32 56,2	Poço tubular	Particular	90		Não Instalado	Sarilho			70,85
GN646	SEDE MUNICIPAL	6 39 19,3	42 31 53	Poço tubular	Particular	140		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	126,8
GN647	CAPIVARA	6 40 54,5	42 37 0,4	Poço tubular	Público	111		Paralisado	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	146,3
GN648	RETIRO	6 41 36,9	42 36 5,8	Poço tubular	Público	72		Paralisado	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	93,6
GN649	CAPIVARA	6 41 56,3	42 35 26,2	Poço tubular	Público	100	5000	Em Operação	Bomba submersa		Comunitário	158,6
GN650	GADO BRAVO	6 36 11,9	42 27 38,7	Poço tubular	Público	90		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	85,8
GN651	ALTO ALEGRE	6 36 44,3	42 28 12,5	Poço tubular	Público	125		Em Operação	Bomba submersa		Comunitário	455
GN652	POR ENQUANTO	6 37 42,3	42 29 2,5	Poço tubular	Público	84		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	228,8
GN653	TUCUNS	6 39 40	42 31 46,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado				
GN654	SEDE MUNICIPAL (PRACA SENHORA SANTANA)	6 39 18,6	42 31 53,7	Poço tubular	Particular	112	9600	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	189,2
GN655	SEDE MUNICIPAL (RUA PADRE VIRGILIO)	6 39 9,4	42 32 3,1	Poço tubular	Particular	128		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	161,2
GN656	SEDE MUNICIPAL (R. ALCIDES ALVARENGA)	6 39 1,1	42 32 6,5	Poço tubular	Público	120	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	104,7
GN657	SEDE MUNICIPAL (R. JOSINO ALVARENGA)	6 39 7,2	42 32 9,1	Poço tubular	Particular	110	10000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	89,7
GN658	SEDE MUNICIPAL (AV. CARDENO LUIZ)	6 39 10,7	42 32 8,7	Poço tubular	Particular	138		Abandonado				
GN659	FAZENDA NOVA AURORA	6 39 26,8	42 32 40,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Elétrica trifásica		
GN660	SEDE MUNICIPAL (GRANJA)	6 39 27,3	42 32 9,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	70,85
GN661	SEDE MUNICIPAL (RUA DR. LUIZ NUNES)	6 39 20,2	42 32 10,4	Poço tubular	Público	60	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	44,85
GN662	SEDE MUNICIPAL (AV. MOISES LOPES)	6 39 21,2	42 31 59,3	Poço tubular	Particular	100	16000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	143,7
GN663	SEDE MUNICIPAL DE ARRAIAL DO PIAUI	6 39 25,9	42 32 5,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Particular	84,5
GN664	ACUDE	6 38 48,1	42 33 16,1	Poço tubular	Público	100		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	35,1
GN665	MALHADA BONITA	6 37 46,6	42 36 16,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	52
GU589	CORRENTE	6 38 17,7	42 32 11,3	Poço tubular	Público	72		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	64,35
GU590	MORRO ZE PEREIRA	6 37 44,1	42 31 54,2	Poço tubular	Particular			Não Instalado				154,7
GU591	CACHOEIRA	6 37 18,8	42 30 37,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	72,8
GU592	CAMPINAS	6 36 20,1	42 30 40,3	Poço tubular	Público	140		Não Instalado	Sarilho			92,95
GU593	CAMPINAS	6 35 58,9	42 30 30,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica monofásica	Comunitário	50,7
GU594	POVOADO BAIXAS	6 33 5,6	42 30 51,7	Poço tubular	Público	100		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	34,45
GU595	CHAPADINHA	6 31 40,5	42 30 34,8	Poço tubular	Público	90	5000	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	60,45
GU596	CIDADE NOVA	6 39 15,2	42 31 32,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	83,85
GU597	CIDADE NOVA	6 39 15,1	42 31 27,2	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	42,25
GU598	BOA VISTA (MALHADA DE CANDEIAS)	6 40 48,6	42 31 18,3	Poço tubular	Público	110	2500	Em Operação	Bomba submersa	Elétrica trifásica	Comunitário	43,55

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

CÓDIGO POCO	LOCALIDADE	LATITUDE_S	LONGTUDE_W	PONTO DE	NATUREZA DO TERRENO	PROF (m)	VAZAO (L/h)	SITUACAO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
GU599	PARRUDO	6 42 42,7	42 36 15,4	Poço tubular	Público	88		Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	209,3
GU600	cocos	6 42 52,3	42 34 53,4	Poço tubular	Público	147	4200	Em Operação	Bomba submersa	Óleo Diesel	Comunitário	284,7



ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA