
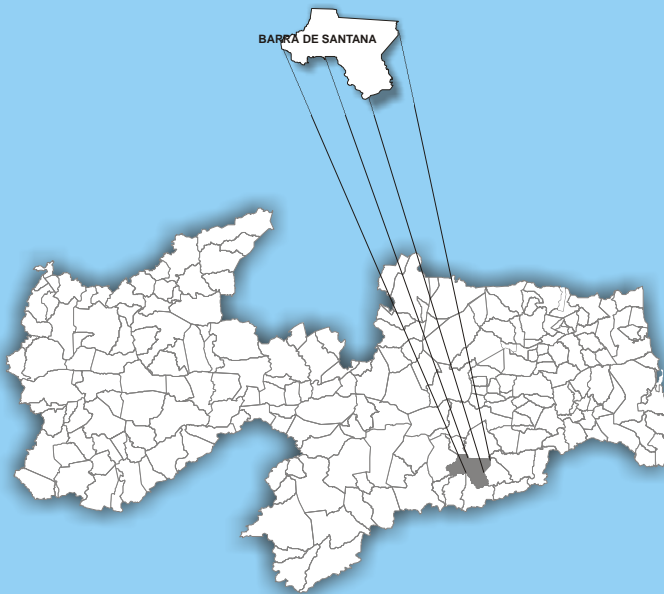


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL

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

*PROJETO CADASTRO
DE FONTES DE
ABASTECIMENTO POR
ÁGUA SUBTERRÂNEA*

PARÁIBA



*DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO
DE BARRA DE SANTANA*

Outubro/2005



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de
Desenvolvimento Energético

Ministério de
Minas e Energia



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

SECRETARIA EXECUTIVA
Nelson José Hubner Moreira
Secretário Executivo

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO
Márcio Pereira Zimmermam
Secretário

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Cláudio Scliar
Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS
Aurélio Pavão
Diretor

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

Serviço Geológico do Brasil – CPRM

Agamenon Sérgio Lucas Dantas
Diretor-Presidente

José Ribeiro Mendes
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Ávaro Rogério Alencar Silva
Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho
Diretor de Relações Institucionais e
Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho
Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa
Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa
Superintendente Regional de Salvador

José Wilson de Castro Temáteo
Superintendente Regional de Recife

Hébio Pereira
Superintendente Regional de Belo Horizonte

Darlan Filgueira Maciel
Chefe da Residência de Fortaleza

Francisco Batista Teixeira
Chefe da Residência Especial de Teresina

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

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

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE BARRA DE SANTANA

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

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

Recife
Setembro/2005

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emílio C. de Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

COORDENAÇÃO REGIONAL

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

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

SUREG-RE

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

SUREG-SA

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

SUREG-BH

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

REFO

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

RESTE

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

EM DESTAQUE

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

RECENEADORES

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

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

TEXTO

ORGANIZAÇÃO

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

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO E DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

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

ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

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

FIGURAS ILUSTRATIVAS

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

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

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

BANCO DE DADOS

Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima
Ricardo César Bustillos Villafan

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administração

Ervildo da Silva Mendonça

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

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

SUPORTE TÉCNICO DE EDITORAÇÃO

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

ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviço Geológico do Brasil

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

10 p. + anexos

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

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

CDD 551.49098133

APRESENTAÇÃO

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

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

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

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

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

APRESENTAÇÃO

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

ANEXOS

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

1. INTRODUÇÃO

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

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

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

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

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

2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA

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

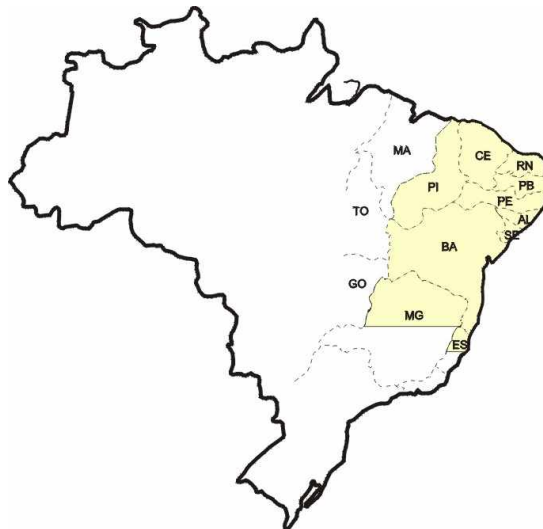


Figura 1 – Área de abrangência do Projeto

3. METODOLOGIA

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

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

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

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

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

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

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

4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BARRA DE SANTANA

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Barra de Santana** está localizado na Microrregião Barra de Santana e na Mesorregião Borborema do Estado da Paraíba.

Sua Área é de 369 km² representando 0.6543% do Estado, 0.0238% da Região e 0.0043% de todo o território Brasileiro. A sede do município tem uma altitude aproximada de 350 metros distando 133,1501 Km da capital. O acesso é feito, a partir de João Pessoa, pelas rodovias BR 230/BR 104

Está inserido nas Folhas SUDENE de Soledade, Santa Cruz do Capibaribe e Surubim.

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Barra de Santana
Estado da Paraíba

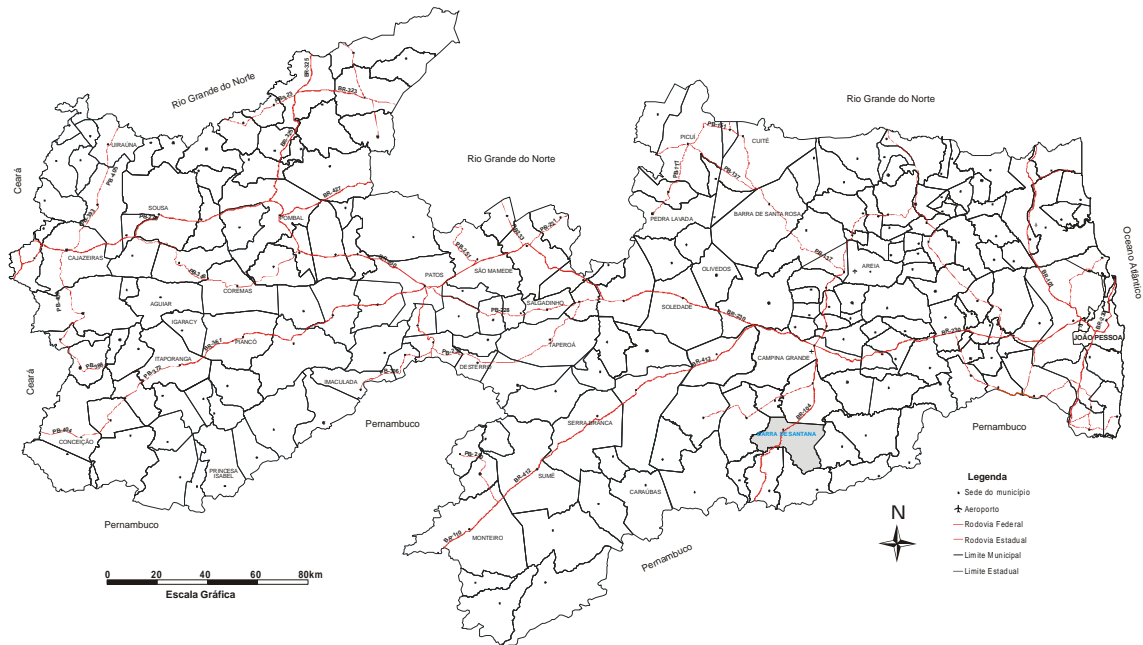


Figura 2 – Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioeconômicos

O município foi criado em 1997, a População Total é de 8.311 habitantes sendo 602 na área urbana. Seu Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é de 0.575, segundo o Atlas de Desenvolvimento Humano/PNUD (2000).

São registrados 06 domicílios particulares permanentes com banheiro ligados à rede geral de Esgoto, 146 domicílios particulares permanentes têm abastecimento ligado à rede geral de Água, e 138 domicílios particulares permanentes têm lixo Coletado.

Existem 06 Estabelecimentos de saúde Prestadores de Serviços ao SUS, sem leitos. O Ensino Fundamental tem 2.348 Matrículas e o Ensino Médio 327.

Nas Articulações entre as Instituições observa-se o Convênio de Cooperação com Entidades Públicas nas áreas de educação e desenvolvimento econômico, e o Apoio de entidades Privadas ou da Comunidade nas áreas de emprego/trabalho, meio ambiente e desenvolvimento econômico.

Encontram-se Informatizados o Cadastro e/ou bancos de dados de Saúde e Educação, a Contabilidade, Controle de execução orçamentária, Cadastro de funcionários, e Folha de pagamento.

Terceirizados estão Transporte escolar e Contabilidade.

Observa-se a existência de Oferta de lotes, Construção de unidades e Execução programas ou ações na área de habitação, Programas ou Ações na Área de Geração de Trabalho e Renda e Capacitação profissional.

Verifica-se descentralização administrativa com a formação de Conselhos nas áreas de educação, saúde, assistência social, Outros conselhos de política setoriais e Fundo municipal nas áreas de assistência social e saúde.

Existem Atividades Sócio-Culturais como Bibliotecas públicas.

Informações obtidas através de pesquisas e levantamentos do IBGE e outras instituições como o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas, e Ministério da Educação e do Desporto INEP/MEC.

4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de Barra de Santana, está inserido na unidade Superfícies Dissecadas Diversas, que ocorre nas áreas que margeiam as chapadas do Piauí e do Maranhão, em importantes áreas dos sertões de Alagoas e Sergipe e em pequenos trechos em outros estados.

O relevo é bastante movimentado, moderadamente dissecados, apresentando altitudes entre 300 e 700 metros, com solos pobres e rasos, salvo nas áreas de fundo de vales estreitos e profundos.

Os recursos hídricos de superfície são muito bons pelo fato do rio São Francisco atravessar as

áreas que compõem essa unidade nos estados de Alagoas e Sergipe.

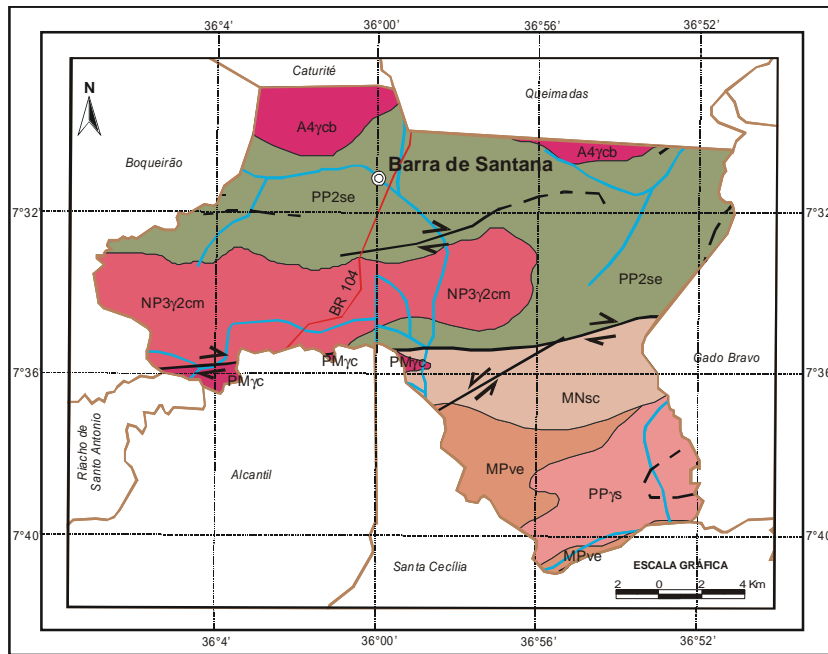
O potencial de água subterrânea é quase sempre baixo a muito baixo, aparecendo pequenas áreas com potencial mais alto, com a qualidade variando em função do substrato.

A vegetação é composta por *Floresta Caducifolia*, *Cerrado* e *Caatinga*.

O clima é caracteristicamente muito quente, com estação chuvosa no inverno. O período de chuvas inicia-se em março e se estende até setembro.

Com respeito aos solos, nos topos de relevos arredondados e vertentes íngremes ocorrem os solos do tipo *Litólicos*, rasos pedregosos e fertilidade natural média; nas baixas vertentes os solos são *Bruno não Cálcicos*, textura argilosa, e fertilidade natural alta e nos topos planos ocorrem os *Latosolos*, profundos, bem drenados, ácidos e de fertilidade natural baixa.

4.4 - Geologia



UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

Mesoproterozóico

- MNsc** Complexo Surubim-Carolina: xisto, gnaíse, quartzito e metacarbonato
- MPve** Complexo Vertentes: paragneíse, metavulcânica máfica e intermediária, metavulcanoclástica

Neoproterozóico

- NP3γ2cm** Suíte calcialcalina de médio a alto potássio Itaporanga (cm): granito e granodiorito porfirítico associado a diorito (589 Ma U-Pb)

Paleoproterozóico

- PMγc** Suíte Camalaú: ortogneíse tonalítico-trondhjémítico-granítico e sienítico
- PP2se** Complexo Sertânia: gnaíse, mármore, quartzito, metavulcânica máfica (2100 Ma U-Pb)
- PPγs** Complexo Salgadinho: ortogneíse tonalítico a granítico

Arqueano

- A4ycb** Complexo Cabaceiras: ortogneíse tonalito-granodiorítico, intercalações de metamáfica

CONVENÇÕES GEOLÓGICAS

- Contato geológico
- ⇒⇒⇒ Falha ou Zona de Cisalhamento Transcorrente Dextral
- ⇐⇐⇐ Falha ou Zona de Cisalhamento Transcorrente Sinistral
- - - Lineamentos estruturais (Traços de Superfícies)

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ⊙ Sede Municipal
- Rodovias
- Limites Intermunicipais
- Rios e riachos

Figura 3 – Mapa Geológico

5. ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município de **Barra de Santana** encontra-se inserido nos domínios da bacia hidrográfica do rio Paraíba, região do Médio Paraíba.

Seus principais tributários são os rios Paraíba e Bodocongó, e os riachos: Curimatã, Manoel Triburino, Marinho, Pereira, Canudos, Pedra d'Água, de Santo Antônio, Pedras Pretas, Salinas, Pé de Juá, Olho d'Água dos Bodes e Olho d'Água do Meio.

Os principais cursos d'água no município têm regime de escoamento intermitente e o padrão de drenagem é dendrítico.

6. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 84 pontos d'água, sendo 01 poço escavado e 83 poços tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

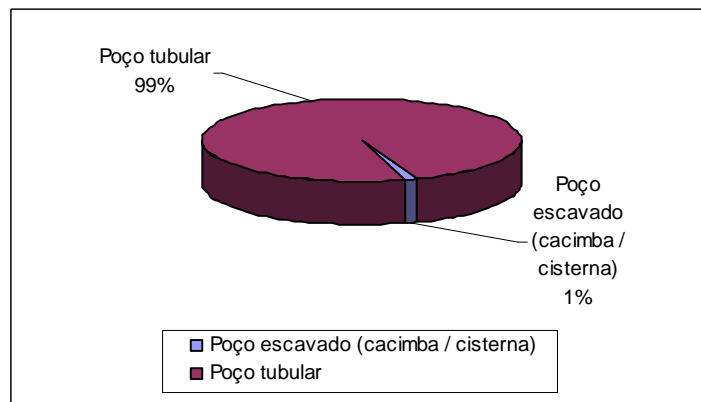


Fig.6.1 –Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação à propriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e, particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 15 pontos d'água em terrenos públicos e 69 em terrenos particulares.

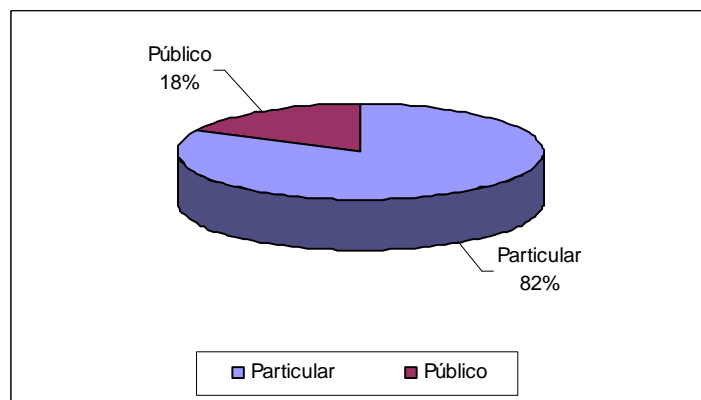


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina a água, os pontos cadastrados foram classificados em: comunitários, quando atendem a várias famílias e, particulares, quando atendem apenas ao seu proprietário. A fig.6.3 mostra que 08 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário e 76 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

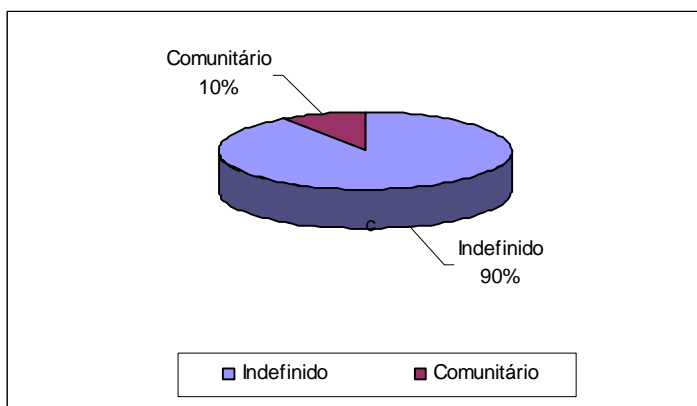


Fig.6.3 –Finalidade do abastecimento dos poços.

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

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

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

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	7	-	1	-
Particular	-	-	-	-	-
Indefinido	12	34	15	15	-
Total	12	41	15	16	-

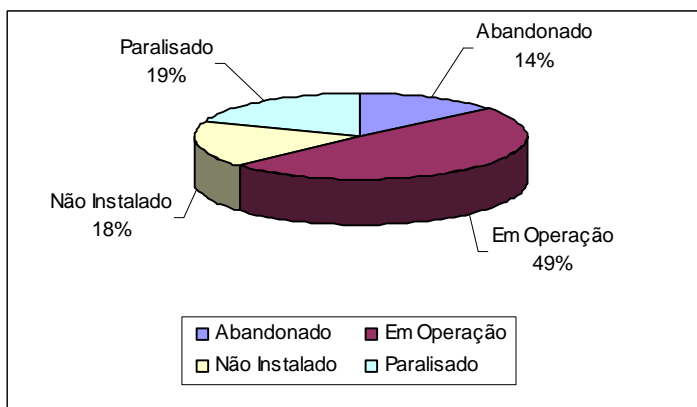


Fig.6.4 –Situação dos poços cadastrados

Em relação ao *uso da água*, 07% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 32% são utilizados para o uso doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral); 02% para agricultura; 01% para outros usos e 58% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Barra de Santana
Estado da Paraíba**

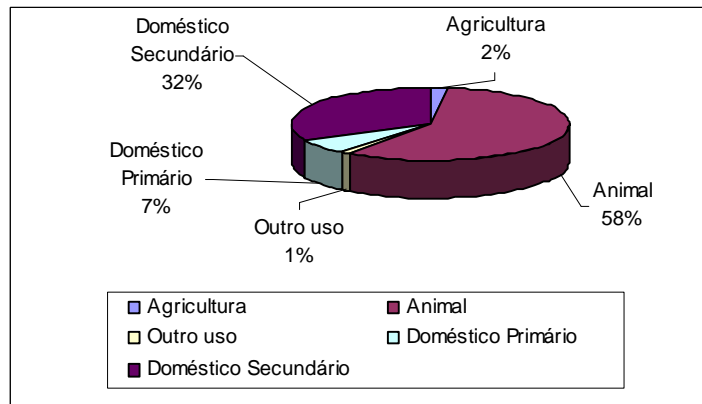


Fig.6.5 –Uso da água

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

Verificou-se a existência de 28 poços particulares e 03 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 41 poços que estão em operação.

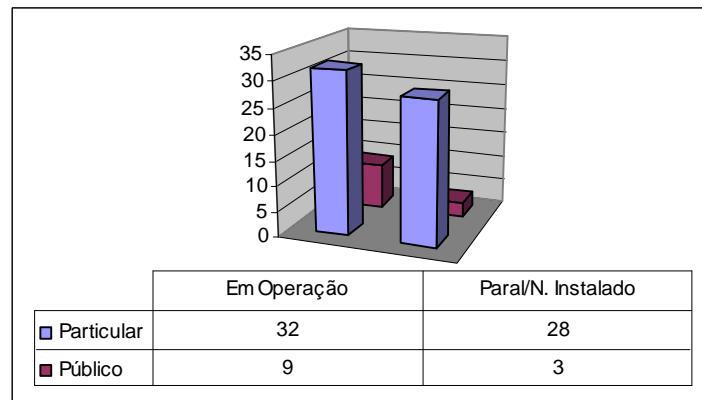


Fig.6.6 –Relação entre poços em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 19 poços utilizam energia elétrica, sendo 14 particulares e 05 públicos, enquanto 29 poços utilizam outras formas de energia, sendo 22 particulares e 07 públicos.

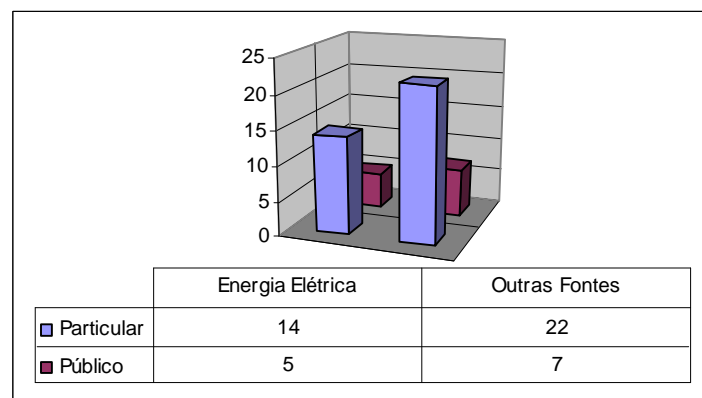


Fig. 6.7 –Tipo de energia utilizada no bombeamento d' água

6.1 - Aspectos Qualitativos

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

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

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

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

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 66 pontos d'água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 46,80 e 5850,00 mg/l, com valor médio de 488,82 mg/l. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água doce em 68% dos pontos amostrados.

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

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	28	11	3	3	45
Salobra	11	4	4	1	20
Salina	1	-	-	0	1
Total	40	15	7	4	66

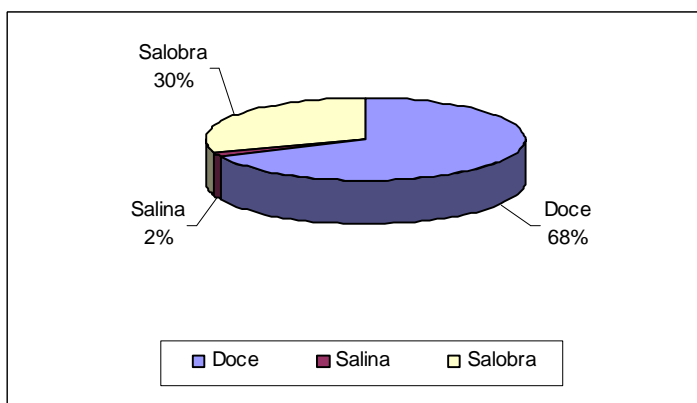


Fig. 6.8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

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

Quadro 7.1 – Situação atual dos poços cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	3 (20%)	9 (60%)	-	3 (20%)	-	15 (18%)
Particular	9 (13%)	32 (46%)	15 (22%)	13 (19%)	-	69 (82%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
Total	12 (14%)	41 (49%)	15 (18%)	16 (19%)	-	84 (100%)

- Os 83 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 104 poços tubulares e 01 poço escavado, sendo que 41 encontram-se em operação e 12 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 31 pontos restantes incluem os *não instalados* e os *paralisados*, por motivos os mais diversos. Estes poços representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, após uma análise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de análise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitas análises em 66 amostras d'água, tendo 45 apresentando água doce e 21 salobras ou salinas, evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos poços comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos à saúde existentes.
- Poços paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização.
- Deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos poços, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por fazer a comunicação à Prefeitura Municipal, em caso de problemas mais graves, para que sejam tomadas ou articuladas as medidas cabíveis.
- Importante chamar a atenção para o lançamento inadequado dos rejeitos dos dessalinizadores (geralmente direto no solo). É necessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptáculo adequado, evitando a poluição do aquífero e a salinização do solo.
- Todos os poços devem ser submetidos a manutenção periódica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada. Por manutenção periódica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do poço e sua manutenção e limpeza, além de limpeza do poço como um todo, possibilitando a recuperação ou manutenção das suas vazões originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, possíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção, etc. O que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população beneficiária do poço.
- Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático, provocada pela queda acidental de pequenos animais e/ou pela introdução de corpos estranhos, especialmente os colocados por crianças, um fato muito comum nas áreas visitadas.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

ANEXO 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Barra de Santana
Estado da Paraíba**

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

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
JY044	SITIO PITOMBEIRA I	072854,7	355942,2	Poço tubular	Particular	35		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	
JY046	SITIO PITOMBEIRA II	072830,6	360112,5	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	118,95
JY047	SITIO PITOMBEIRA II	072831,8	360112,6	Poço escavado	Particular	4,5		Em Operação	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	46,8
JY048	SITIO PAU DA IMBIRA	072906,9	360134,6	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	438,75
JY049	SITIO SERRINHA	072956,2	360036,4	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	138,45
JY050	CENTRO	073125,9	360003,5	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
JY051	ROSA BRANCA	073235,1	355629,2	Poço tubular	Público	48		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	310,05
JY052	SITIO FEIJAO	073346,5	355806,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
JY053	PEDRAS PRETAS	073355,0	355702,1	Poço tubular	Público	38,5	0,9	Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	293,15
JY054	SITIO CABOCLO	073533,2	355645,4	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	606,45
JY055	SITIO OVELHAS	073605,7	355610,5	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	588,9
JY056	SITIO OVELHAS	073625,5	355630,5	Poço tubular	Particular	74		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	239,2
JY057	SITIO OVELHAS	073651,6	355547,0	Poço tubular	Particular	13		Em Operação	Catavento		Animal,	346,45
JY058	CAPIM DE FRECHA	073725,9	355511,1	Poço tubular	Particular	33,4		Não Instalado			,	517,4
JY059	LAGOA DAS CABACAS	073825,8	355516,3	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	332,8
JY060	CAPIM DE FECHA	073728,3	355534,4	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	596,05
JY061	MORRORO	073825,9	355455,4	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba manual		Animal,	509,6
JY062	MORRORO	073826,8	355431,9	Poço tubular	Público	32	0,8	Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	389,35
JY063	MORRORO	073832,6	355435,9	Poço tubular	Particular	49,25		Não Instalado			,	501,15
JY064	MORRORO	073832,8	355435,5	Poço tubular	Particular	49,9		Não Instalado			,	240,5
JY065	SITIO OLARIA	073921,9	355441,7	Poço tubular	Particular	10,2		Não Instalado			,	183,95
JY066	SITIO OLARIA	073924,9	355437,7	Poço tubular	Particular	51		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Secundário, Animal,	666,25
JY067	MORRORO DE BAIXO	073854,5	355354,4	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento		Animal,	367,9
JY068	MORRORO DE BAIXO	073848,0	355353,6	Poço tubular	Particular	33		Em Operação	Bomba manual		Animal,	439,4
JY069	SANTANA	073813,7	355213,6	Poço tubular	Público			Abandonado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
JY070	SANTANA	073821,1	355212,7	Poço tubular	Público	50		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	714,35

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Barra de Santana
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
JY071	SANTANA	073816,7	355158,6	Poço tubular	Particular			Abandonado				
JY072	SANTANA	073802,1	355249,8	Poço tubular	Particular	30	0,8	Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	454,35
JY073	MORRORO	073827,8	355419,9	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba manual		Animal,	5850
JY074	VARGE DO ANTONIO	073804,3	355413,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	403
JY075	VARGE DO ANTONIO	073736,4	355409,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Secundário, Animal,	438,1
JY076	LAGOA DO BOI	073729,2	355240,3	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	641,55
JY077	LAGOA DO BOI	073718,6	355311,0	Poço tubular	Particular	34		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	536,25
JY078	LAGOA DO BOI	073720,9	355316,6	Poço tubular	Particular	41,15		Não Instalado				266,5
JY079	LAGOA DO BOI	073708,1	355310,5	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Catavento		Animal,	435,5
JY080	LAGOA DO BOI	073709,5	355331,5	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	479,05
JY081	LAGOA DO BOI DE CIMA	073637,6	355409,0	Poço tubular	Particular	40		Não Instalado				393,25
JY082	LAGOA DO BOI DE CIMA	073646,5	355510,1	Poço tubular	Particular	31,3		Não Instalado				138,45
JY083	LAGOA DO BOI	073655,6	355355,3	Poço tubular	Particular	41,3		Abandonado				482,95
JY084	TORRES	073430,9	355536,2	Poço tubular	Particular	48,5		Não Instalado				217,75
JY085	TORRES	073436,9	355558,3	Poço tubular	Particular	46		Não Instalado				971,75
JY086	TORRES	073432,5	355600,7	Poço tubular	Particular	30		Paralisado	Catavento		Animal,	
JY087	TORRES	073421,7	355415,0	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
JY088	TORRES	073409,3	355427,8	Poço tubular	Particular	25		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	571,35
JY089	SALINAS DE CIMA	073420,0	355409,5	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Catavento		Animal,	
JY090	SALINAS II	073458,6	355232,4	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	252,85
JY091	BARRIGUDA II	073322,4	355329,7	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		Animal,	
JY092	BARRIGUDA II	073322,1	355330,6	Poço tubular	Particular	34,4		Paralisado	Bomba submersa		Doméstico Secundário, Animal,	205,4
JY093	BARRIGUDA III	073315,5	355230,5	Poço tubular	Particular	6		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	664,95
JY094	BARRIGUDA III	073306,9	355216,9	Poço tubular	Particular	37,2		Não Instalado			Doméstico Secundário, Animal,	155,35
JY095	BARRIGUDA	073214,8	355544,9	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	517,4
JY096	BARRIGUDA I	073251,3	355503,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	658,45
JY097	LOGRADOURO	073129,5	355510,9	Poço tubular	Particular	15		Em Operação	Catavento		Animal,	425,75
JY098	CURIMATA	073127,1	355459,6	Poço tubular	Particular	22		Paralisado	Bomba injetora		Animal,	
JY099	CURIMATA	073112,5	355423,0	Poço tubular	Particular	9		Abandonado	Catavento		Animal,	609,05

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Barra de Santana
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
JY100	CURIMATA	073057,1	355447,2	Poço tubular	Particular	4		Abandonado			,	
JY101	LOGRADOURO	073121,9	355534,1	Poço tubular	Particular	11		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	1259,05
JY102	BARRACAO	072957,4	355640,3	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
JY103	BARRACAO	072957,1	355713,9	Poço tubular	Particular	2		Abandonado			,	
JY104	BARRACAO	072958,0	355713,2	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento		Animal,	180,05
JY105	MULUNGU	073152,0	355718,4	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	250,25
JY106	MULUNGU	073144,6	355703,6	Poço tubular	Particular	45		Não Instalado			,	1250,6
JY107	PARAIBINHA	073113,9	360101,8	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Catavento		Animal, Agricultura,	
JY108	SITIO PEDRA DAGUA	073129,3	360033,3	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
JY109	VEREDA GRANDE	073119,2	360321,7	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	281,45
JY110	GONCALO	073320,3	360554,6	Poço tubular	Particular	25		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	154,7
JY111	GONCALO	073322,7	360552,4	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	66,95
JY112	GONCALO	073334,9	360525,1	Poço tubular	Particular	48		Não Instalado			,	164,45
JY113	SERRA DE INACIO PERREIRA	073448,8	360403,8	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	112,45
JY114	PEDRA D'AGUA	073449,2	360102,3	Poço tubular	Público	36	1,6	Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	126,75
JY115	PEDRA D'AGUA	073450,7	360059,4	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	160,55
JY116	FAZ. PEDRA DAGUA	073333,4	360015,4	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Catavento		Animal,	586,3
JY117	FAZENDA PEDRA DAGUA	073353,3	360021,2	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Catavento		Animal,	158,6
JY118	FAZENDA PEDRA DAGUA	073333,0	360046,3	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Catavento		Animal,	322,4
JY119	FAZENDA PEDRA D'AGUA	073330,4	360105,3	Poço tubular	Particular	46		Paralisado	Catavento		,	
JY120	PEDRA AZUL	073245,6	360019,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	437,45
JY121	RIACHAO	073225,6	355842,0	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	882,7
JY122	LAGOA DO GADO BRAVO	073015,0	360110,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
JY123	SERRINHA II	073037,1	360013,7	Poço tubular	Particular	41,8		Não Instalado			,	280,15
JY124	SERRINHA II	073027,9	360017,5	Poço tubular	Particular	1		Abandonado			CARCINICULTURA,	293,15
JY125	SERRINHA II	073028,6	360016,5	Poço tubular	Particular	43,5		Não Instalado			,	249,6
JY126	POSTO CENTRAL	073130,8	355943,5	Poço tubular	Público	1,1		Abandonado			,	
JY127	RETIRO	072931,2	355907,7	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	366,6
JY521	PINHOES	073050,7	355216,0	Poço tubular	Particular	48		Não Instalado			,	323,05

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA