
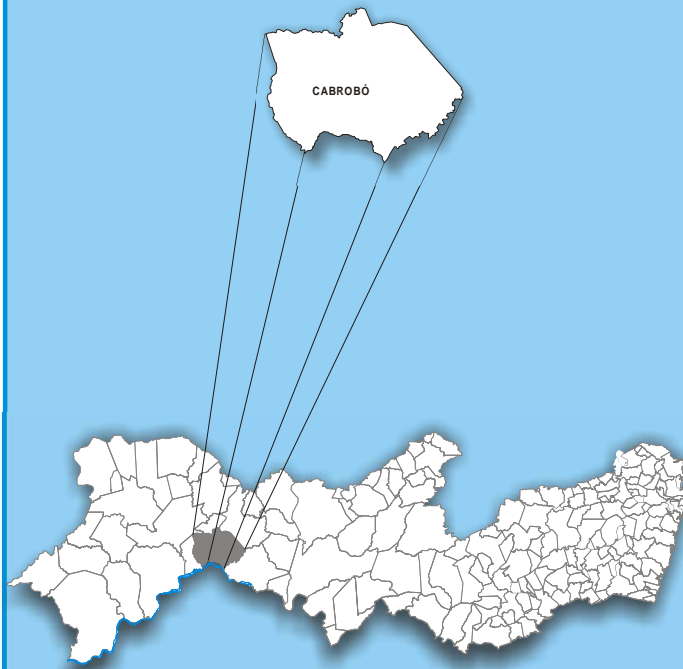
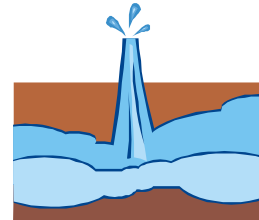


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E  
TRANSFORMAÇÃO MINERAL

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

*PROJETO CADASTRO  
DE FONTES DE  
ABASTECIMENTO POR  
ÁGUA SUBTERRÂNEA*

*PERNAMBUCO*



*DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO  
DE CABROBÓ*

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

Serviço Geológico do Brasil – CPRM

*Agamenon Sérgio Lucas Dantas*  
Diretor-Presidente

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

*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

*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 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 PERNAMBUCO**

***DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE CABROBÓ***

**ORGANIZAÇÃO DO TEXTO**

Breno Augusto Beltrão  
João de Castro Mascarenhas  
Jorge Luiz Fortunato de Miranda  
Luiz Carlos de Souza Junior  
Manuel Julio da Trindade G. Galvão  
Simeones Neri Pereira

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 Santoanni 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

#### RECENSEADORES

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. G.ões 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 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 Diêgenes  
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  
João de Castro Mascarenhas  
Jorge Luiz Fortunato de Miranda  
Luiz Carlos de Souza Junior  
Manuel Julio da Trindade G. Galvão  
Simeones Neri Pereira

##### CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO E DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

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

##### ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

Breno Augusto Beltrão  
Liliane Assunção Serra Ramos Campos  
Mária Lúcia Acioli Beltrão

##### 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

Felipe José Alves de Albuquerque  
Robson de Carlo Silva  
Silas César de Castro Junior

##### BANCO DE DADOS

##### Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima  
Ricardo César Bustillos Villafan

##### Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

##### Administração

Erivelto da Silva Mendonça

##### EDITORIAÇÃO 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 Cabrobó, estado de Pernambuco / Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior, Manoel Julio da Trindade G. Galvão, Simeones Neri Pereira, Jorge Luiz Fortunato de Miranda. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

11 p. + anexos

“Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, estado de Pernambuco”

1. Hidrogeologia – Pernambuco - Cadastros. 2. Água subterrânea – Pernambuco - Cadastros. I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltrão, Breno Augusto org. III. Souza Júnior, Luiz Carlos de org. IV. Galvão, Manoel Julio da Trindade G. org. V. Pereira, Simeones Neri org. VI. Miranda, Jorge Luiz Fortunato de org. VII. Titulo.

CDD 551.49098134

## 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

<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 DE CABROBÓ</b>	<b>2</b>
4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO	2
4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	3
4.3 - ASPECTOS FÍSIOGRÁFICOS	3
4.4 - GEOLOGIA	4
<b>5. RECURSOS HÍDRICOS</b>	<b>4</b>
5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS	5
5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	5
5.2.1 - DOMÍNIOS HIDROGEOLÓGICOS	5
<b>6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS</b>	<b>5</b>
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
<b>7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES</b>	<b>10</b>
<b>8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>11</b>

### 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, 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 amazonas representativos e fontes naturais, em uma área 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, Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.

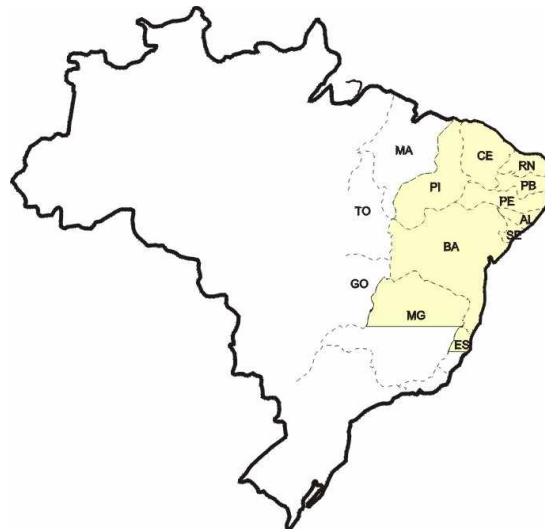


Figura 1 – Área de abrangência do Projeto

### 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 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 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, para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados. Esses dados, devidamente consistidos e tratados, possibilitaram a elaboração de um mapa de pontos d'água, de cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando um 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 *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 CABROBÓ

#### 4.1 - Localização e Acesso

O município de **Cabrobó** está localizado na mesorregião São Francisco e na Microrregião Petrolina do Estado de Pernambuco, limitando-se a norte com Terra Nova, a sul com Estado da Bahia, a leste com Salgueiro e Belém de São Francisco, e a oeste com Orocóe Parnamirim.

A área municipal ocupa 1623,1 km<sup>2</sup> e representa 1.65 % do Estado de Pernambuco. está inserido nas Folhas SUDENE de Parnamirim, Salgueiro, Chorrochochoé e Santa Maria da Boa Vista na escala 1:100.000.

A sede do município tem uma altitude aproximada de 325 metros e coordenadas geográficas de 08 Graus 30 min. 43 seg de latitude sul e 39 Graus 18 min. 24 seg de longitude oeste, distando 536,1 km da capital, cujo acesso é feito pela BR-232/110; PE-360, e BR-316(428).



Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Cabrobó  
Estado de Pernambuco

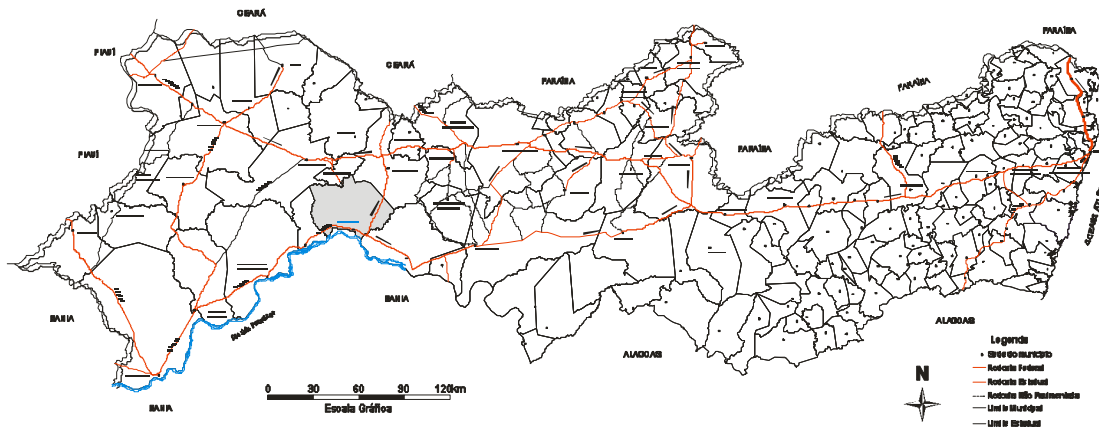


Figura- 2 Mapa de acesso rodoviário

#### 4.2 - Aspectos Socioeconômicos

O município foi criado em 13/05/1862, pela Lei Provincial n. 520, sendo formado pelo distrito sede e pelo povoado de Murici.

De acordo com o censo 2000 do IBGE, a população residente total é de 26 741 habitantes sendo 15 769 (59,0) na zona urbana e 10 972 (41,0) na zona rural. Os habitantes do sexo masculino totalizam 13 033 (48,7) %, enquanto que do feminino totalizam 13 708 (51,3) %, resultando numa densidade demográfica de 16,5 hab/km<sup>2</sup>.

A rede de saúde se compõe de 1 Hospital, 54 Leitos, 14 Ambulatórios, e 39 Agentes Comunitários de Saúde Pública. A taxa de mortalidade infantil, segundo dados da DATASUS é de 73,68 para cada mil crianças.

Na área de educação, o município possui 66 estabelecimentos de ensino fundamental com 690 alunos matriculados, e 04 estabelecimentos de ensino médio com 1214 alunos matriculados. A rede de ensino totaliza 230 salas de aula, sendo 68 da rede estadual, 144 da municipal e 18 particulares.

Dos 6 137 domicílios particulares permanentes, 4173 (68,0)% são abastecidos pela rede geral de água, 657 (10,7)% são atendidos por poços ou fontes naturais e 1307 (21,3)% por outras formas de abastecimento. A coleta de lixo urbano atende 3228 (52,6)% dos domicílios.

Os gastos sociais *per capita* são R\$ 26,00 em educação e cultura, R\$ 23,00 em habitação e urbanismo, R\$ 04,00 em saúde e saneamento e R\$ 10,00 em assistência e previdência social (2000).

Os setores de atividade econômica formais são: Indústria de transformação, gerando 07 empregos em 03 estabelecimentos, Comércio com 255 em 77, Serviços com 36 em 14, Administração pública com 02 em 01, e Agropec., extr vegetal, caça e pesca com 02 em 01.

O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-IDH-M é de 0,677. Este índice situa o município em 32º no ranking estadual e em 3346º no nacional.

O Índice de Exclusão Social, que é construído por 07 (sete) indicadores (pobreza, emprego formal, desigualdade, alfabetização, anos de estudo, concentração de jovens e violência) é de 0,325, ocupando a 121ª colocação no ranking estadual e a 4.745ª no ranking nacional.

#### 4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de **Cabrobó** está inserido na unidade geoambiental da **Depressão Sertaneja**, que representa a paisagem típica do semi-árido nordestino, caracterizada por uma superfície de pediplanação bastante monótona, relevo predominantemente suave-ondulado, cortada por vales estreitos, com vertentes dissecadas. Elevações residuais, cristas e/ou outeiros pontuam a linha do horizonte. Esses relevos isolados testemunham os ciclos intensos de erosão que atingiram grande parte do sertão nordestino.

A vegetação é basicamente composta por *Caatinga Hiperxerófila* com trechos de *Floresta Caducifolia*.

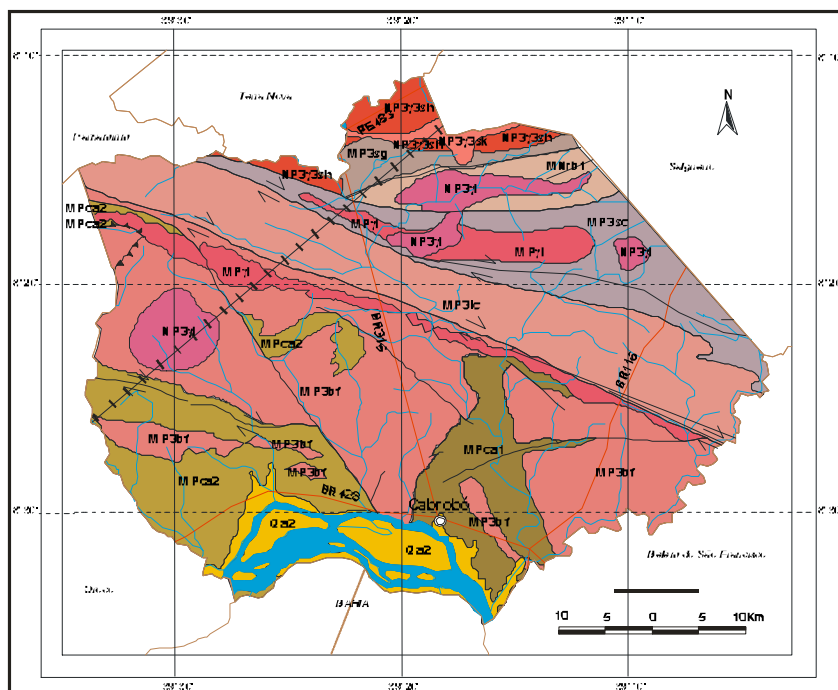
O clima é do tipo *Tropical Semi-Árido*, com chuvas de verão. O período chuvoso se inicia em novembro com término em abril. A precipitação média anual é de 431,8mm.

Com respeito aos solos, nos *Patamares Compridos e Baixas Vertentes* do relevo suave ondulado ocorrem os *Planossolos*, mal drenados, fertilidade natural média e problemas de sais;

*Topos e Altas Vertentes*, os solos *Brunos não Cálcicos*, rasos e fertilidade natural alta; *Topos e Altas Vertentes* do relevo ondulado ocorrem os *Podzólicos*, drenados e fertilidade natural média e as *Elevações Residuais* com os solos *Litólicos*, rasos, pedregosos e fertilidade natural média.

#### 4.4 - Geologia

O município de **Cabrobó** encontra-se inserido, geologicamente, na Província Borborema, estando constituído pelos litotipos dos complexos Cabrobó 1 e 2, Belém do São Francisco, Lagoa das Contendas, São Caetano, Salgueiro- Riacho Gravatá e Riacho da Barreira, dos Granitídes Indiscriminados, das suítes Shoshonítica Ultrapotássica Triunfo e Shoshonítica Salgueiro/Terra Nova, e dos Depósitos Aluvionares, como pode ser observado na figura 3.



#### UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

Quaternário

**Qa2** Depósitos aluvionares (q): areia, cascalho e muéis de argila.

Neoproterozoico

**MP3sh** Suíte shoshonítica Salgueiro/Terra Nova (sh): biotita-hornblenda quartzomonzonitólita granítica.

**MP3sk** Suíte shoshonítica Ultrapotássica Triunfo (sk): biotita-hornblenda proxenito-calcita (p) e biotita-gnêsio.

**MP3i** Granitídes indiscriminados: granitólitos diversos.

Meoproterozoico

**MNB1** Complexo Riacho da Barreira (rb): mica-xistito, metamáfica, BIF, talco-xistito.

**MP3sg** Complexo Salgueiro-Riacho Gravatá: xisto, metabasáltica máfica e félsica, metagranulítica e metamáfica (1065 Ma U-Pb).

**MP3sc** Complexo São Caetano: gnêsio e megacrusa, metabasáltica félsica aluminada (1089 Ma U-Pb).

**MP3l** Granitídes indiscriminados.

**MP3c** Complexo Lagoa das Contendas: leucognássio, biotita-gnêsio, metabasáltica máfica e metamáfica (1012 Ma U-Pb).

**MP3b1** Complexo Belém do São Francisco: leucogranulítica e tonalítica granulítica migmatizada, enclaves de supracrustais (1070 Ma Rb-Sr).

**MPca1** Complexo Cabrobó (ca1): xisto, gnêsio, metabasáltica máfica, máfica.

**MPca2** Complexo Cabrobó (ca2): xisto, gnêsio, leucognássio, metabasáltico, megacrusa e quartzito.

#### CONVENÇÕES GEOLÓGICAS

- Contorno geológico
- Falha ou Fratura Tracejada Quando Encoberta
- Falha ou Zona de Cisalhamento Condional
- Falha ou Zona de Cisalhamento Transcorrente Dextral

#### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ⊙ Sede Municipal
- Rodovias
- Limites Intermunicipais
- Rios e riachos
- Estação de Ferro
- Águas

Figura 3 – Mapa Geológico

## 5. RECURSOS HÍDRICOS

### 5.1 - Águas Superficiais

O município de **Cabrobó** encontra-se inserido nos domínios da Macro Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco e do Grupo de Bacias de Pequenos Rios Interiores. Seus principais tributários são: o Rio São Francisco e os riachos: Salgueiro, Terra Nova, do Boqueirão, da Cacimbinha, do Cupiará, do Angico, da Areia, Boa Esperança, da Cachoeirinha, Juá e das Caieiras. O principal corpo de acumulação é o açude Barra do Chapéu (1.600.000m<sup>3</sup>). Todos os cursos d'água no município, à exceção do Rio São Francisco, têm regime de escoamento intermitente e o padrão de drenagem é o dendrítico.

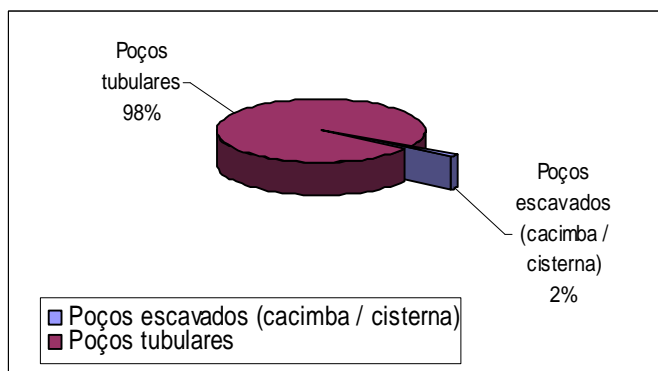
### 5.2 - Águas Subterrâneas

#### 5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Cabrobó** está inserido no Domínio Hidrogeológico Intersticial e no Domínio Hidrogeológico Fissural. O Domínio Intersticial é composto de rochas sedimentares dos Depósitos Aluvionares. O Domínio Fissural é formado de rochas do embasamento cristalino que englobam o sub-domínio rochas metamórficas constituída do Complexo Riacho da Barreira, Complexo Salgueiro-Riacho Gravatá, Complexo São Caetano, Complexo Lagoa das Contendas, Complexo Belém do São Francisco e do Complexo Cabrobó e o sub-domínio rochas ígneas da Suite shoshonítica Salgueiro-Terra Nova, Suite Triunfo e dos Granitóides.

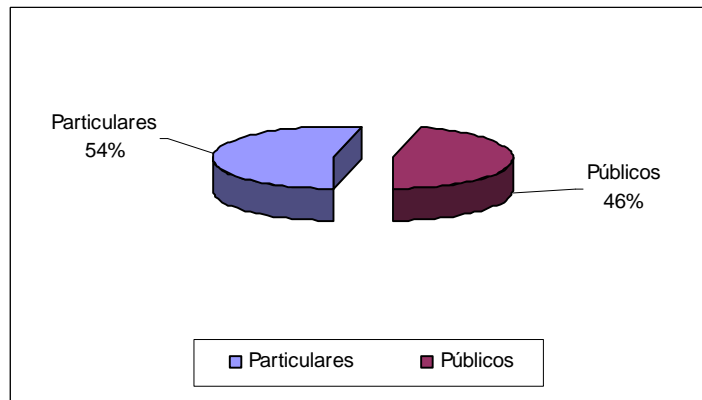
## 6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 65 pontos d'água, sendo 01 poço escavado e 64 poços tubulares, conforme mostra a fig.6.1.



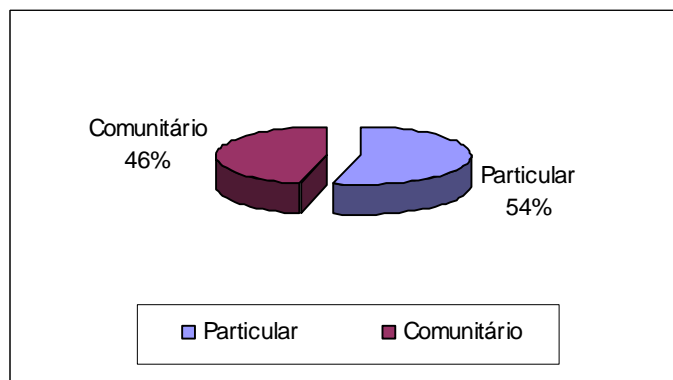
**Fig.6.1** –Tipos de pontos d'água cadastrados no município

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 30 pontos d'água em terrenos públicos e 35 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 30 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário e 35 ao atendimento particular.



**Fig.6.3** –Finalidade do abastecimento dos poços.

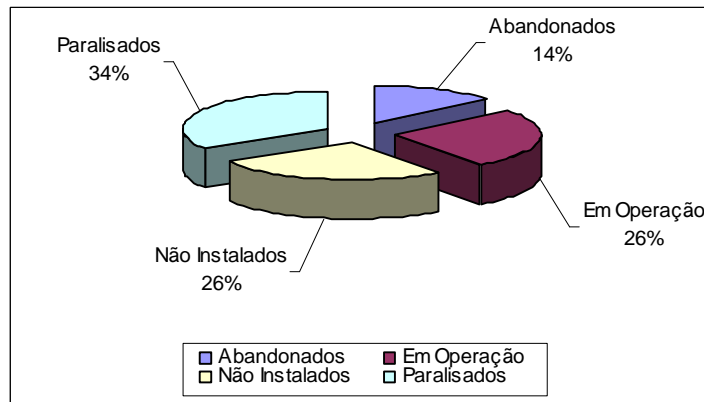
Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: *poços em operação*, *paralisados*, *não instalados* e *abandonados*. Os *poços em operação* são aqueles que funcionavam normalmente. Os *paralisados* estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados à manutenção 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

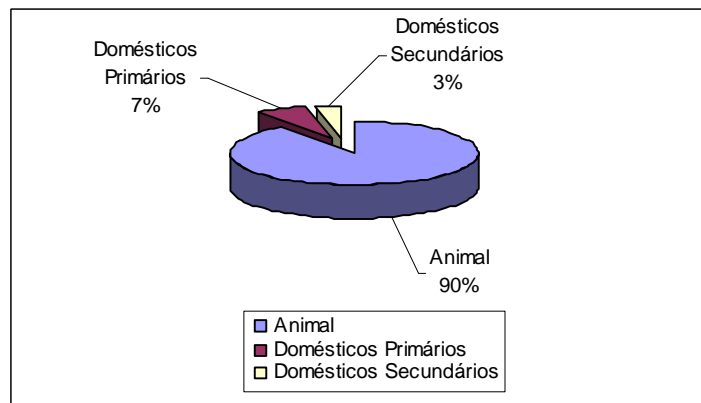
Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	6	10	4	10	-
Particular	3	7	13	12	-
Indefinido	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	9	17	17	22	-

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Cabrobó  
Estado de Pernambuco**



**Fig.6.4 – Situação dos poços cadastrados**

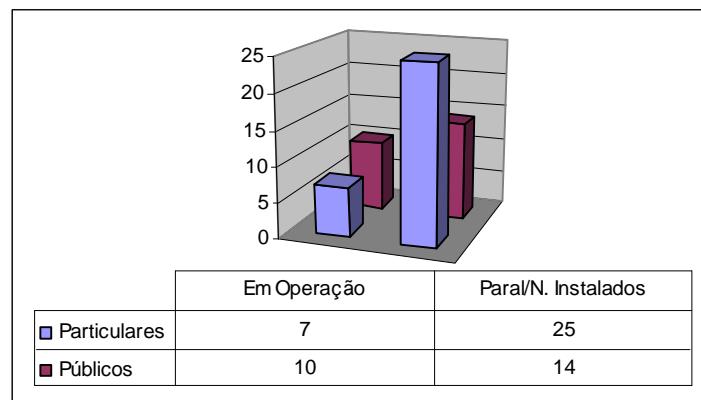
Em relação ao uso da água, 07% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 03% são utilizados para o uso doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral); e 90% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.



**Fig.6.5 – Uso da água**

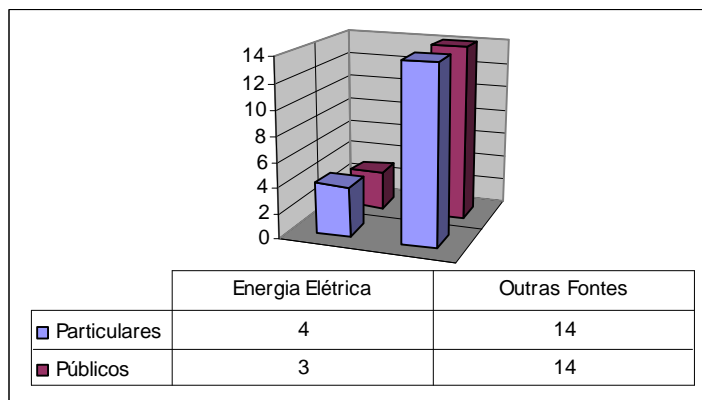
A fig.6.6 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços inativos (paralisados e não instalados) que são passíveis de entrar em funcionamento.

Verificou-se a existência de 25 poços particulares e 14 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 17 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 07 poços utilizam energia elétrica, sendo 04 particulares e 03 públicos, enquanto 28 poços utilizam outras formas de energia, sendo 14 particulares e 14 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):

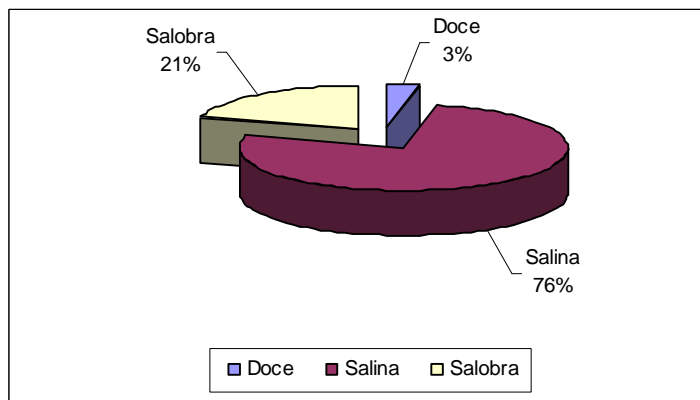
0 a 500 mg/l	água doce
501 a 1.500 mg/l	água salobra
> 1.500 mg/l	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras 29 pontos d' água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 157,95 e 12109,50 mg/l, com valor médio de 4753,72 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 salina em 76% dos poços 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	1	-	-	-	1
Salobra	3	2	1	-	6
Salina	11	9	2	-	22
<b>Total</b>	15	11	3	0	29

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Cabrobó  
Estado de Pernambuco



**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.**

<b>Natureza do Poço</b>	<b>Abandonado</b>	<b>Em Operação</b>	<b>Não Instalado</b>	<b>Paralisado</b>	<b>Indefinido</b>	<b>Total</b>
Público	6 (20%)	10 (33%)	4 (13%)	10 (33%)	-	30 (46%)
Particular	3 (9%)	7 (20%)	13 (37%)	12 (34%)	-	35 (54%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
<b>Total</b>	<b>9 (14%)</b>	<b>17 (26%)</b>	<b>17 (26%)</b>	<b>22 (34%)</b>	<b>-</b>	<b>65 (100%)</b>

- Os 65 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 01 poço escavado e 64 poços tubulares, sendo que 17 pontos (26,00%) encontram-se em operação e 09 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos (14,00%). Os 39 pontos restantes (60,00%) 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 feitos testes de condutividade em 29 amostras d'água (44,61% dos poços cadastrados), das quais, 01 (03,44%) apresentaram água doce e 28 (96,56%) apresentaram águas salinas e/ou salobras.
- Poços paralisados ou não instalados em função 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 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 o empenho das prefeituras no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de receptáculos adequados, evitando a poluição dos aquíferos e a salinização do solo.
- Todos os poços deveriam sofrer 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, passíveis 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 por queda acidental de pequenos animais e introdução de corpos estranhos, especialmente por crianças, 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 de Pernambuco**. 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 Cabrobó  
Estado de Pernambuco**

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Cabrobó – Estado de Pernambuco**

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)
CQ001	FAZENDA SETE ARROBAS	081551,2	392319,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
HR136	FAZENDA TAMBORIL	082500,2	391510,3	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR137	FAZENDA TAMBORIL	082432,8	391455,4	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
HR138	FAZENDA TAMBORIL	082416,1	391406,7	Poço tubular	Público	60		Abandonado			,	
HR139	SERRA COMPRIDA	082123,1	391006,6	Poço tubular	Público	51		Em Operação	Bomba submersa		Animal,	6208
HR140	MURICI VELHO	081940,2	390923,0	Poço tubular	Público	60		Abandonado			,	
HR141	MURICI VELHO	081943,1	390914,1	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
HR142	SITIO PORCAOZINHO	082516,2	390951,3	Poço tubular	Público	55		Em Operação	Bomba submersa		Animal,	1136
HR143	FAZENDA ICO	082633,4	390711,5	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
HR144	FAZENDA TABULEIRO	082741,6	390642,4	Poço tubular	Público	50		Não Instalado			,	6357
HR145	BARRA DO AREIAL - OURICURI	082633,1	390540,1	Poço tubular	Público			Não Instalado	Sarilho		,	6890
HR146	FAZENDA OURICURI	082656,8	390604,8	Poço tubular	Particular	50		Não Instalado			,	
HR147	FAZENDA OURICURI	082700,6	390556,9	Poço tubular	Particular	50		Não Instalado			,	6494
HR148	FAZENDA LOBO	082908,7	391011,8	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	12110
HR149	FAZENDA PATIO	082757,3	390959,1	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
HR150	VILA BELA	082015,8	390815,3	Poço tubular	Particular	65		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	POSTO DE GASOLINA,	7410
HR151	VILA BELA	082020,9	390758,6	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
HR152	VILA BELA	082013,5	390809,9	Poço tubular	Particular			Paralisado			,	1015
HR153	FAZENDA CONCEICAO	081925,3	390707,4	Poço tubular	Público	50		Paralisado	Catavento		,	9640
HR154	MURICI	081921,2	390847,2	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR155	MURICI	081857,6	390901,1	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
HR156	SITIO SITUACAO	081839,7	390855,4	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	
HR157	CAMPO BELO	082922,5	391726,1	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
HR291	FAZENDA SANTA FE	082232,6	392427,4	Poço tubular	Público	65		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	803,4
HR292	FAZENDA SACO DA SERRA	082136,0	392610,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
HR293	FAZENDA SACO DA SERRA	082134,2	392633,4	Poço tubular	Público	57		Em Operação	Catavento		Animal,	2165
HR294	FAZENDA SACO DA SERRA	082126,5	392639,9	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Primário,	158
HR295	FAZENDA LOGRADOURO	082450,7	392745,9	Poço tubular	Particular	50		Abandonado	Catavento		,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Cabrobó  
Estado de Pernambuco**

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)
HR296	FAZENDA SITIO	082558,7	392618,9	Poço tubular	Particular	33		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	1043
HR297	FAZENDA CURRALINHO	082645,3	392600,3	Poço tubular	Particular	54		Em Operação	Catavento		Animal,	5928
HR298	FAZENDA CACHOEIRINHA	082320,4	392939,3	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado			,	
HR299	FAZENDA CACHOEIRINHA	082309,6	393000,6	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado			,	7001
HR300	FAZENDA LOGRADOURO	082527,1	392631,6	Poço tubular	Público	62		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR301	FAZENDA LOGRADOURO	082512,9	392706,2	Poço tubular	Particular	53		Em Operação	Catavento		Animal,	5603
HR302	FAZENDA TRES RIACHOS	082256,4	392943,0	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Catavento		Animal,	9425
HR303	FAZENDA MOCAMBO	082406,8	392731,2	Poço tubular	Particular	48		Não Instalado			,	6851
HR304	FAZENDA MOCAMBO	082346,1	392739,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	,	
HR305	FAZENDA LOGRADOURO	082424,5	392824,0	Poço tubular	Público	46		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	2158
HR306	FAZENDA SALAOZINHO	082417,7	392845,3	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	1664
HR307	SITIO RIACHO DE PEDRA	082553,6	393041,4	Poço tubular	Particular	75		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR308	FAZENDA CACHOEIRA	082213,0	393016,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	,	
HR309	FAZENDA SACO DA SERRA	082104,3	392713,4	Poço tubular	Particular	80		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR310	FAZENDA NOVO HORIZONTE	082003,5	392833,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
HR311	FAZENDA CALDEIRAO	081841,5	393046,7	Poço tubular	Particular	52		Em Operação	Catavento		Animal,	5902
HR312	FAZENDA CALDEIRAO	081839,4	393048,7	Poço tubular	Particular	32		Não Instalado			,	522
HR313	FAZENDA VAZINHA	081540,6	393012,7	Poço tubular	Público	60		Não Instalado			,	
HR314	SITIO SANTANA	081707,4	393023,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
HR315	SITIO COITE	081736,3	392916,2	Poço tubular	Particular	70		Não Instalado			,	2659
HR316	FAZENDA JUA	081933,3	392344,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	
HR317	FAZENDA JUA	081901,5	392430,2	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Catavento		Animal,	9074
HR318	FAZENDA SATOLE	081839,6	392551,2	Poço tubular	Particular	40		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR319	FAZENDA BADAJO	081734,5	392759,6	Poço tubular	Público	42		Em Operação	Catavento		Animal,	
HR320	SITIO SANTANA	081704,2	392941,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	2282
HR461	POCO DO ANGICO	082250,1	392231,1	Poço tubular	Público			Não Instalado			,	3380
HR462	CARREIRA DE PEDRA	081942,7	392010,2	Poço tubular	Particular	62		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR463	CURRAL NOVO	082029,0	391944,5	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR464	BANANEIRA	082026,9	391827,9	Poço tubular	Público	68		Em Operação	Catavento		Animal,	6806
HR465	CARUA	082046,4	391749,2	Poço tubular	Público	48		Paralisado	Catavento		,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Cabrobó  
Estado de Pernambuco**

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)
HR466	BANANEIRAS	082034,4	391809,2	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba injetora		,	
HR467	JATOBAZINHO	081609,6	391701,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
HR468	BAIXA DA AROEIRA	081555,5	391522,5	Poço tubular	Público	66		Paralisado	Catavento		Animal,	
HR561	FAZENDA JATOBAZINHO	082225,1	393307,8	Poço tubular	Particular	80		Não Instalado			,	
HR562	FAZENDA POCO DA UMBURANA	082034,3	393134,0	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado			,	
HR563	FAZENDA ALMIRANTE	081742,5	393250,8	Poço tubular	Particular	52		Não Instalado	Bomba manual		,	6357
HR568	FAZENDA MILAGRES	081926,0	393000,9	Poço tubular	Particular	65		Não Instalado			,	821

## **ANEXO 2**

---

### **MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**