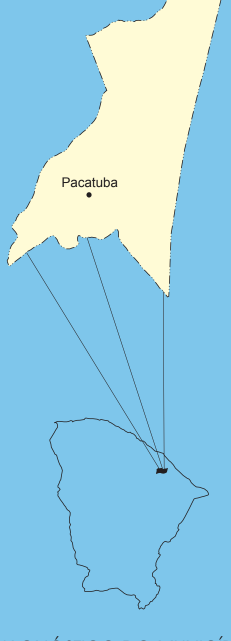
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA



Programa de Recenseamento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Ceará

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA

FORTALEZA SETEMBRO/98

Residência de Fortaleza

### República Federativa do Brasil Ministério de Minas e Energia CPRM – Serviço Geológico do Brasil Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial Residência de Fortaleza

# PROGRAMA DE RECENSEAMENTO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA NO ESTADO DO CEARÁ

# DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Fernando A. C. Feitosa

#### COORDENAÇÃO TÉCNICA

Antonio Maurilio Vasconcelos Fernando A. C. Feitosa Jaime Quintas dos Santos Colares

#### COORDENAÇÃO DA EDIÇÃO E EDITORAÇÃO

Francisco Edson Mendonça Gomes

#### COORDENAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Homero Coelho Benevides

#### COORDENAÇÃO DOS TRABALHOS DE CAMPO

Felicíssimo Melo Francisco Alves Pessoa

#### **RECENSEADORES**

Ana Cristina Aguiar Barbosa Ana Lúcia Maia de Souza Janolfta Leda Rocha Holanda Valmir Dias Frota

#### **APOIO LOGÍSTICO**

Jader Parente Filho Luiz da Silva Coelho

#### **TEXTO**

#### Caracterização Geral do Município

Epifanio Gomes da Costa Sergio João Frizzo

#### Recursos Hídricos

Fernando A. C. Feitosa Gilberto Möbus

# DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO DO BANCO DE DADOS

**DEINFO** 

Edjane Marques Ferreira

**REFO** 

Eriveldo da Silva Mendonça Francisco Edson Mendonça Gomes

#### **DIGITALIZAÇÃO**

#### Base Geográfica

Ana Carmen Albuquerque Cavalcante Eriveldo da Silva Mendonça Francisco Tácito Gomes da Silva Iaponira Paiva Gomes José Emilson Cavalcante Selêucis Lopes Nogueira Vicente Calixto Duarte Neto

#### Mapa de Pontos D'Água

Ana Carmen Albuquerque Cavalcante Paulo Fernando Moreira Torres Ricardo de Lima Brandão Sergio João Frizzo

#### **DIGITAÇÃO**

Antônia Maria da Silva Lopes Célida Socorro Rocha Rodrigues Evanilson Batista Mota dos Santos Francisca Aurineide Almeida Freire Maria Ednir de Vasconcelos Moura Ritaraci Lopes Wladiston Cordeiro Dias

#### PROCESSAMENTO DOS DADOS GEOGRÁFICOS

Euler Ferreira da Costa Francisco Edson Mendonça Gomes

#### MANIPULAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Eriveldo da Silva Mendonça Francisco Edson Mendonça Gomes

#### CONSISTÊNCIA DE DADOS

#### Coordenação:

Sara Maria Pinotti Benvenuti

#### Equipe:

Edenise Mônica Puerari
Francisco Almir Acácio Gomes
Francisco Juarez Alves
Francisco Roberto de Oliveira
Francisco Vladimir Castro de Oliveira
José Carlos Rodrigues
Maria do Socorro Lopes Teles
Rosemary C. de Sá Miranda
Zulene Almada Teixeira

#### **EDITORAÇÃO ELETRÔNICA**

Ana Carmen Albuquerque Cavalcante Maria Ednir de Vasconcelos Moura

#### REVISÃO DO TEXTO

Homero Coelho Benevides

#### **APOIO ADMINISTRATIVO**

#### Administração Financeira

Maria de Nazaré M. Amazonas Pedroso

#### Tesouraria

Antônio Pinto de Mendonça Filho Michele Silva Holanda

#### Serviços

Antônio Ivan Moreira Gonçalves
Ednardo Rodrigues Ferreira
Francisco de Assis Vasconcelos
Lourivaldo Gonçalves Filho
Maria Ivete Rocha
Maria Zeneide Rocha Vasconcelos
Maria Zeli de Moraes
Maria do Socorro Bezerra Sousa
Maria do Socorro Pinheiro Matos
Paulo Afonso Cavalcante de Moraes
Raimundo Nonato de Souza Lima
Rosa Monte Leão

A população da região Nordeste do Brasil enfrenta, secularmente, graves problemas ligados à falta de água e, conseqüentemente, à fome, ocasionados pelos freqüentes períodos de estiagem, que caracterizam o clima semi-árido desta região, e são conhecidos, popularmente, pela temida palavra – SECA.

Nesses períodos de chuvas escassas ou inexistentes, os pequenos mananciais superficiais geralmente secam e os grandes chegam a atingir níveis críticos, provocando muitas vezes colapso no abastecimento de água. Dentro desse panorama aumenta a importância da água subterrânea, que representa, muitas vezes, o único recurso disponível para o suprimento da população e dos rebanhos. Como reflexo dessa realidade, desde o início do século, a cada nova seca, os governos federal e estaduais promovem, entre outras medidas emergenciais, programas de perfuração de poços na tentativa de aumentar a oferta de água e minimizar o sofrimento da população. Esses programas são materializados hoje por uma enorme quantidade de poços, muitos dos quais desativados ou abandonados por motivos diversos, e que poderiam voltar a funcionar, na medida em que sofressem pequenas ações corretivas.

O Serviço Geológico do Brasil – CPRM, ciente dessa realidade e não podendo omitir-se diante de um quadro que degrada a dignidade humana, vem dar sua contribuição ao problema através do "Programa de Recenseamento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Ceará". Este Programa tem como meta básica o levantamento das condições atuais de todas as fontes (poços tubulares, poços amazonas e fontes naturais) que captam e produzem água subterrânea existentes em cada município do estado, fornecendo subsídios para implantação imediata, por parte dos órgãos governamentais, de ações corretivas em captações passíveis de recuperação, na expectativa de aumentar a oferta de água, e minorar o drama atual da população do Ceará.

A CPRM acredita que as informações levantadas e sintetizadas neste relatório são uma ferramenta importantíssima e indispensável para uma gestão racional dos recursos hídricos do município de Pacatuba, na medida em que retrata um panorama real e atual da disponibilidade de água subterrânea existente.

CLODIONOR CARVALHO DE ARAÚJO Chefe da Residência de Fortaleza da CPRM

# **SUMÁRIO**

### APRESENTAÇÃO SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
	1.1 Justificativa e Objetivos	
	1.2 Metodologia e Produtos	
2	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA	5
	2.1 Localização e Acesso	
	2.2 Aspectos Socioeconômicos	5
	2.3 Aspectos Fisiográficos	
3	RECURSOS HÍDRICOS	7
	3.1 Água Superficial	7
	3.2 Água Subterrânea	8
	3.2.1 Domínios Hidrogeológicos	8
	3.2.2 Diagnóstico Atual da Explotação	8
	3.2.3 Aspectos Quantitativos e Qualitativos	10
4	CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	11
RE	FERÊNCIAS	13
ΑP	PÊNDICE	14
	Planilhas de Dados das Fontes de Abastecimento	14
ΑN	NEXO	

Mapa de Pontos D'Água



### 1 INTRODUÇÃO

A CPRM – Serviço Geológico do Brasil, empresa vinculada ao Ministério de Minas e Energia e que tem como missão, garantir as informações geológicas e hídricas fundamentais ao desenvolvimento econômico e social do país, diante do atual momento de extrema escassez de água pelo qual passa o estado do Ceará, concebeu o "Programa de Recenseamento de Fontes de Abastecimento de Água Subterrânea no Estado do Ceará". Este programa, devido ao seu caráter emergencial e forte apelo social foi, de imediato, incluído nas linhas prioritárias de ação da empresa para o segundo semestre do ano de 1998, constituindo, atualmente, sua atividade básica no Ceará.

#### 1.1 Justificativas e Objetivos

O estado do Ceará está localizado na região Nordeste do Brasil e abrange uma superfície de cerca de 148.000 km². Encontra-se, na sua totalidade, incluído no denominado Polígono das Secas, que apresenta um regime pluviométrico marcado por extrema irregularidade de chuvas no tempo e no espaço. Nesse cenário, a água constitui um bem natural de elevada limitação ao desenvolvimento socioeconômico desta região e, até mesmo, à subsistência da população. A ocorrência cíclica de secas e seus efeitos catastróficos no âmbito regional são por demais conhecidos e remontam aos primórdios da história do Brasil.

Esse quadro de escassez, no entanto, poderia ser definitivamente solucionado em determinadas regiões, através de uma gestão integrada dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Entretanto, a carência de estudos específicos e de abrangência regional, fundamentais para avaliação da ocorrência e potencialidade desses recursos, é um fator limitante para a aplicação dessa gestão.

Para efeito de gerenciamento de recursos hídricos num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece destaque o grau de utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso torna-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. É de conhecimento geral que uma grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, encontra-se desativada e/ou abandonada a partir de problemas diversos, das quais uma parcela poderia voltar a funcionar, e aumentar a oferta de água, a partir de pequenas ações corretivas. Essa realidade justifica a execução do presente programa, que tem como objetivo básico o levantamento, em cada município do estado, da situação atual de todas as captações existentes, o que dará subsídios e orientação técnica às comunidades, gestores municipais e órgãos governamentais na tomada de decisões, para o planejamento, execução e gestão dos programas emergenciais de perfuração e recuperação de poços.

#### 1.2 Metodologia e Produtos

Definida a parte burocrática inicial inerente ao programa, sua implantação, em julho de 1998, tornou-se realidade a partir da seleção e treinamento da equipe

# Programa de Recenseamento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Ceará



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA

executora, composta de 16 técnicos da CPRM e um grupo de 34 recenseadores, na maior parte estudantes de nível superior dos cursos de Geografia e Geologia. Considerando a necessidade de implantação do recenseamento em todo o estado do Ceará, exceto o município de Fortaleza, e o tempo como fator preponderante na execução das atividades, adotou-se a estratégia de subdividir o estado em oito regiões, aproximadamente equidimensionais, abrangendo, cada uma, uma superfície de cerca de 18.000 km², a serem cobertas por uma equipe formada por dois técnicos da CPRM, coordenando as tarefas de quatro recenseadores. O tempo previsto para a conclusão dos trabalhos de campo foi estimado em dois meses, sendo planejado o levantamento praticamente de todas as fontes de água subterrânea do estado.

Os dados coletados em campo foram repassados, diariamente, à sede da Residência da CPRM, em Fortaleza, para a composição de um banco de dados, após rigorosa triagem das informações coletadas. Esses dados, devidamente consistidos e tratados, possibilitaram a elaboração de um mapa de pontos d'água de cada um dos municípios que compõem o estado do Ceará, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, elaborada de forma bastante objetiva, clara e ilustrada, visando um manuseio e compreensão acessíveis às diferentes classes da sociedade. Além desses produtos impressos, todas as informações coligidas estarão disponíveis sob a forma digital, permitindo o seu acesso através dos meios mais modernos de comunicação.

### 2 CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA

#### 2.1 Localização e Acesso

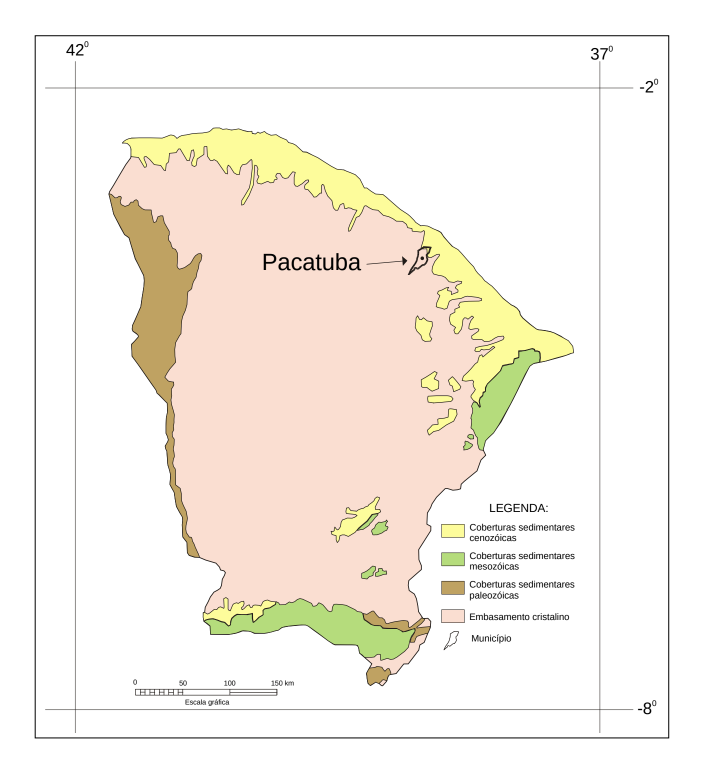
O município de Pacatuba situa-se na Região Metropolitana de Fortaleza, porção nordeste do estado do Ceará (figura 2.1), limitando-se com os municípios de Fortaleza, Maracanaú, Guaiúba, Itaitinga e Maranguape. Compreende uma área de 141 km², localizada nas cartas topográficas Fortaleza (Folha SA.24-Z-C-IV) e Baturité (Folha SB.24-X-A-I).

O acesso ao município, a partir de Fortaleza, pode ser feito através da rodovia Fortaleza/Pacajus. Demais cidades, vilas, lugarejos, sítios e fazendas do município estão interligados por estradas asfaltadas e/ou carroçáveis, as quais permitem franco acesso durante todo o ano.

#### 2.2 Aspectos Socioeconômicos

O município apresenta um quadro socioeconômico empobrecido, castigado pela irregularidade das chuvas. A população, em 1993, era de 46.025 habitantes, com maior concentração na zona rural. A sede do município dispõe de abastecimento de água (CAGECE), fornecimento de energia elétrica (COELCE), serviço telefônico (TELECEARÁ), agência de correios e telégrafos (ECT), serviço bancário, hospitais, hotéis e ensino de 1° e 2° graus.





**Figura 2.1 –** Localização do município de Pacatuba em relação aos domínios sedimentares e cristalino do estado do Ceará.

# Programa de Recenseamento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Ceará



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA

A principal atividade econômica reside na agricultura, com as culturas de subsistência de feijão, milho e mandioca, além de monoculturas de algodão, cana-deaçúcar, castanha de caju e frutas diversas. Na pecuária extensiva destaca-se a criação de bovinos, ovinos e suínos. Também está em desenvolvimento a criação de peixes (tilápia, traíra e cará) e aves. O extrativismo vegetal sobressai com a fabricação de carvão vegetal, extração de madeiras diversas para lenha e construção de cercas, além de atividades com oiticica e carnaúba. O artesanato de redes e bordados é difundido no município. Na área de mineração, a extração de rochas ornamentais, rochas para cantaria, brita, placas para fachadas e usos diversos na construção civil, é bastante promissor, face à proximidade dos centros consumidores.

#### 2.3 Aspectos Fisiográficos

As informações que se seguem foram colhidas no Atlas da Fundação Instituto de Planejamento do Ceará – IPLANCE (1997) e no Plano Estadual dos Recursos Hídricos da Secretaria de Recursos Hídricos SRH-CE (1992). No município em pauta são registradas temperaturas inferiores à faixa de 19  $^{\circ}$ C – 29  $^{\circ}$ C (médias de mínimas e máximas) regional, devido às serras. A precipitação pluviométrica varia de 1.200 a 1.400 mm, na sede.

O relevo local mostra formas dos tabuleiros sedimentares pré-litorâneos, o ondulado fracamente dissecado da Depressão Sertaneja e as colinas e cristas dos maciços residuais, estes alcançando quase 500 metros acima do nível do mar. São encontrados na região solos do tipo podzólico, apresentando desenvolvida a caatinga arbustiva densa, a vegetação mista de caatinga e mata serrana dos tabuleiros e manchas de mata úmida (floresta subperenifólia tropical plúvio-nebular) nas porções mais elevadas do terreno.

O quadro geológico do município de Pacatuba é composto por granitos do Pré-Cambriano e por sedimentos areno-argilosos, com níveis conglomeráticos, de idade tércio-quaternária, pertencentes à Formação Barreiras. Ocorrem ainda coberturas aluvionares, quaternárias, formadas por areias, siltes, argilas e cascalhos, que se distribuem ao longo dos principais cursos d'água que drenam o município.

#### **3 RECURSOS HÍDRICOS**

#### 3.1 Águas Superficiais

O município de Pacatuba contribui para a bacia hidrográfica Metropolitana. Como principal drenagem superficial pode-se mencionar o rio Cocó. Segundo o Plano Estadual de Recursos Hídricos do Ceará (SRH, 1992), o nível de açudagem estimado na época era de 9 açudes, com capacidade total estimada em 4,6 hm³. Além desses, destaca-se nesse município um dos principais açudes no abastecimento da Região Metropolitana, o açude Gavião, com capacidade de armazenamento na ordem de 54,00 hm³. A sede do município é abastecida pela CAGECE, através do açude Acarape do Meio, atendendo a 95% da população urbana.



#### 3.2 Águas Subterrâneas

#### 3.2.1 Domínios Hidrogeológicos

No município de Pacatuba pode-se distinguir três domínios hidrogeológicos distintos: rochas cristalinas, sedimentos tércio-quaternários da Formação Barreiras e depósitos aluvionares.

As rochas cristalinas predominam totalmente na área e representam o que é denominado comumente de "aqüífero fissural". Como basicamente não existe uma porosidade primária nesse tipo de rocha, a ocorrência da 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. Dentro deste contexto, em geral, as vazões produzidas por poços são pequenas e a água, em função da falta de circulação e dos efeitos do clima semi-árido é, na maior parte das vezes, salinizada. Essas condições atribuem um potencial hidrogeológico baixo para as rochas cristalinas sem, no entanto, diminuir sua importância como alternativa de abastecimento em casos de pequenas comunidades ou como reserva estratégica em períodos prolongados de estiagem.

O domínio representado pelos sedimentos da Formação Barreiras caracteriza-se por uma expressiva variação faciológica, com intercalações de níveis mais e menos permeáveis, o que lhe confere parâmetros hidrogeológicos variáveis de acordo com o contexto local. Essas variações induzem potencialidades diferenciadas quanto a produtividade de água subterrânea. No município de Pacatuba esses sedimentos apresentam uma baixa potencialidade, em função, principalmente, das pequenas espessuras apresentadas e, também, de sua ocorrência descontínua, em forma de manchas dispersas.

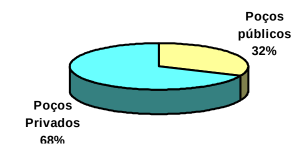
Os depósitos aluvionares são representados por sedimentos areno-argilosos recentes, que ocorrem margeando as calhas dos principais rios e riachos que drenam a região, e apresentam, em geral, uma boa alternativa como manancial, tendo uma importância relativa alta do ponto de vista hidrogeológico, principalmente em regiões semi-áridas com predomínio de rochas cristalinas. Normalmente, a alta permeabilidade dos termos arenosos compensa as pequenas espessuras, produzindo vazões significativas.

#### 3.2.2 Diagnóstico Atual da Explotação

O levantamento realizado no município de Pacatuba registrou a presença de 41 poços, todos do tipo tubular profundo, sendo 13 públicos e 28 privados, como mostra a figura 3.1 de forma percentual .

Com relação à distribuição desses poços por domínios hidrogeológicos, verificouse que todos encontram-se em rochas cristalinas. A situação atual dessas obras, levando em conta, ainda, seu caráter público ou privado, é apresentada no quadro 3.1, e, sob forma percentual, na figura 3.2.





**Figura 3.1** – Poços tubulares cadastrados.

Quadro 3.1 - Situação atual dos poços cadastrados

POÇOS TUBULARES				
Natureza do Poço	Abandonado	Desativado	Em Uso	Não Instalado
PÚBLICO	5	7	1	-
PRIVADO	1	9	17	1

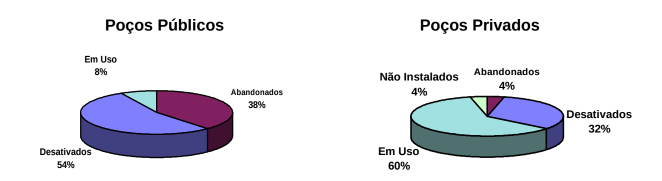
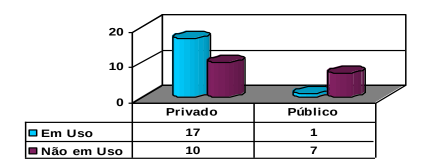


Figura 3.2 – Situação atual dos poços tubulares cadastrados.

A figura 3.3 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em uso e os poços passíveis de entrar em funcionamento (não em uso – desativados e não instalados).

Para os poços tubulares privados verifica-se que 60% (17 poços) encontram-se em funcionamento, enquanto que 36% (10 poços) estão paralisados (desativados – 9; não instalado - 1). Com relação aos poços tubulares públicos, 7 poços (54%) não estão em uso por se encontrarem desativados e, conseqüentemente, podem ser aproveitados, enquanto que somente um poço (8%) está sendo utilizado.





**Figura 3.3** – Relação entre poços tubulares em uso e paralisados (desativados e não instalados).

#### 3.2.3 Aspectos Quantitativos e Qualitativos

O objetivo básico é quantificar de **forma referencial** a produção de água subterrânea do município e verificar o aumento da oferta de água a partir das unidades de captação existentes não utilizadas (desativadas e não instaladas).

Deve-se ressaltar, entretanto, que os números aqui apresentados representam uma estimativa baseada em médias de produtividade de cada domínio hidrogeológico considerado, obtidas a partir de estudos regionalizados anteriores. Uma determinação mais precisa da produtividade e potencialidade dos poços existentes teria que passar por estudos detalhados a partir da execução de testes de bombeamento em todos os poços.

Para o caso do município de Pacatuba, foi considerado para o domínio das rochas cristalinas, uma vazão média de 1,7 m³/h, resultado de uma análise estatística de mais de 3.000 poços no cristalino do estado do Ceará (Möbus, Silva & Feitosa, 1998).

**Quadro 3.2** – Estimativa da disponibilidade instalada atual e potencial das rochas cristalinas do município de Pacatuba.

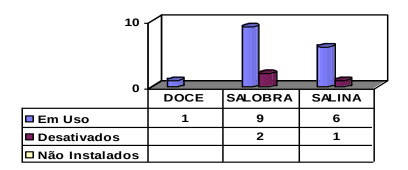
Poços Tubulares	Estimativa da Disponibilidade Instalada Atual			Estimativa da Disponibilidade Instalada Potencial			
	Em Uso	Q <sub>e</sub> unit. (m³/h)	Q <sub>e</sub> Total (m³/h)	Desativados/ Não Instalados	Q <sub>e</sub> unit. (m³/h)	Q <sub>e</sub> Total (m³/h)	% de Aumento da Disponibilidade Atual
Públicos	1	1,7	1,7	7	1,7	11,9	39
Privados	17	1,7	28,9	10	1,7	17,0	55
Total	18	-	30,6	17	-	28,9	94
Q <sub>e</sub> = Vazão de explotação							

O quadro 3.2 mostra que, considerando-se 18 poços tubulares em uso no cristalino, pode-se inferir uma produção atual da ordem de 30,6 m³/h de água para todo o município de Pacatuba, sendo 1,7 m³/h devido ao único poço público em funcionamento e 28,9 m³/h a poços privados. Caso seja implantada uma política de recuperação e/ou instalação dos poços que atualmente não estão em uso, estima-se que seria possível atingir um aumento da ordem de 94% (28,9 m³/h) em relação à atual oferta d´água subterrânea considerando todos os poços, ou 39% (11,9 m³/h) considerando apenas os públicos.

Do ponto de vista qualitativo, foram considerados, para classificação, os seguintes intervalos de STD (Sólidos Totais Dissolvidos):

0 a 500 mg/L --- água doce 500 a 1.500 mg/L --- água salobra > 1.500 mg/L --- água salgada

A figura 3.4 ilustra a classificação das águas do município de Pacatuba, correspondente apenas a poços tubulares, considerando as situações: em uso, desativados e não instalados. Deve-se ressaltar que só foram analisados os poços onde foi possível realizar coleta de água.



**Figura 3.4** – Qualidade das águas subterrâneas do município de Pacatuba (pocos tubulares).

Os resultados mostraram a grande predominância, dentre as amostras analisadas, de água com teores de sais dissolvidos superiores a 500 mg/L, ou seja, classificadas como salobras e salgadas. No geral foram 37% (7) dos poços com água salgada, 57% (11) com água salobra e apenas 5% (1 poço) com água doce

### 4 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A análise dos dados referentes ao recenseamento de poços executado no município de Pacatuba permitiu estabelecer as seguintes conclusões :

# Programa de Recenseamento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Ceará



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA

- Em termos de domínio hidrogeológico predomina o das rochas cristalinas, que apresenta um baixo potencial hidrogeológico, caracterizado por baixas vazões e péssima qualidade de água. É neste contexto que se encontra a totalidade dos poços tubulares (41 poços) cadastrados no município;
- Depósitos aluvionares também estão presentes na região. Apesar disso, não há poços do tipo amazonas ou tubulares captando água desse domínio;
- A situação atual dos poços existentes no município é a seguinte:

		Paralisados		
	Em uso	Definitivamente	Passíveis de Funcionamento	
Públicos	8%	38%	54%	
Privados	60%	4%	36%	

- Levando em conta os poços tubulares paralisados passíveis de entrar em funcionamento, pode haver um aumento na oferta de água do município de cerca de 94%, considerando poços públicos e privados, ou 39% considerando apenas os públicos;
- Em termos de qualidade, as amostras analisadas mostraram que a quase totalidade dos poços tubulares amostrados apresenta águas com teores de sais dissolvidos elevados, sendo que 37% dos poços tubulares amostrados possuem águas salinizadas, somente recomendadas para o consumo animal e uso humano secundário (lavar, banho etc.).

Com base nas conclusões acima estabelecidas pode-se tecer as seguintes recomendações:

- Seria interessante avaliar as potencialidades dos depósitos aluvionares que, aparentemente, são pouco explotados (apenas cacimbas) e poderiam constituir uma alternativa para abastecimento de diversas localidades;
- Os poços desativados e não instalados deveriam entrar em programas de recuperação e instalação de poços, para aumentar a oferta de água da região;
- Poços paralisados em virtude de alta salinidade, deveriam ser analisados com detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas pelo poço etc.) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização;
- Todos os poços deveriam sofrer manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento, principalmente em tempos de estiagens prolongadas;
- Para assegurar a boa qualidade da água do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas, em todos os poços, medidas de proteção sanitária.



### **REFERÊNCIAS**

- CEARÁ, IPLANCE. *Atlas do Ceará*. Fortaleza, 1997. 65 p. Mapa colorido, Escala 1:1.500.000.
- CEARÁ. Secretaria dos Recursos Hídricos. *Plano Estadual de Recursos Hídricos: Atlas.* Fortaleza, 1992, 4v, v.1.
- MÖBUS, G., SILVA, C. M. S. V., FEITOSA, F. A. C. Perfil estatístico de poços no cristalino cearense. *In:* SIMPÓSIO DE HIDROGEOLOGIA DO NORDESTE, 3, 1998, Recife. **Anais do**... Recife: ABAS, 1998. p. 184-192.



### **ANEXO**

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA