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 ALCÂNTARAS

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 ALCÂNTARAS

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

Ângelo Trévia Vieira Raimundo Anunciato de Carvalho

#### **RECENSEADORES**

Agostinho José Soares Freire José Eduardo A. da Silva Nicolai Vladimir G. de Araújo Vladimir Sales da Silva

#### **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'Áqua

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 Alcântaras, 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	4				
	1.2 Metodologia e Produtos					
2	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ALCÂNTARAS	5				
	2.1 Localização e Acesso	5				
	2.2 Aspectos Socioeconômicos	5				
	2.3 Aspectos Fisiográficos	7				
3	RECURSOS HÍDRICOS					
	3.1 Água Superficial	7				
	3.2 Água Subterrânea	7				
	3.2.1 Domínios Hidrogeológicos	7				
	3.2.2 Diagnóstico Atual da Explotação	8				
	3.2.3 Aspectos Quantitativos e Qualitativos	10				
4	CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	11				
RE	EFERÊNCIAS	12				
ΑF	PÊNDICE	13				
	Planilhas de Dados das Fontes de Abastecimento	13				
A٨	NEXO					

Mapa de Pontos D'Água



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE ALCÂNTARAS

## 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, na 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 ALCÂNTARAS

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 ALCÂNTARAS

#### 2.1 Localização e Acesso

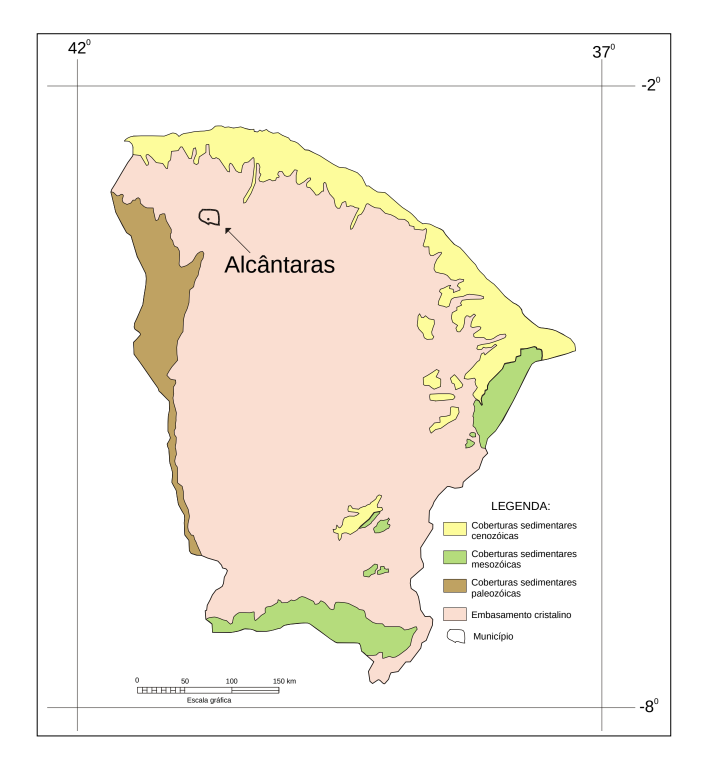
O município de Alcântaras situa-se na porção noroeste do estado do Ceará (figura 2.1), limitando-se com os municípios de Sobral, Moraújo, Coreaú e Meruoca. Compreende uma área de 107 km² localizada na cartas topográficas Frecheirinha (SA.24-Y-C-VI) e Sobral (AS.24-Y-D-IV).

O acesso ao município, a partir de Fortaleza, pode ser feito pela BR-222 até Sobral e, em seguida, até a vila de Aprazível, num total de 250 km. Desse local, por estrada estadual para Camocim, atinge-se a sede municipal de Alcântaras. Estradas carroçáveis interligam vilas, lugarejos, sítios e fazendas do município, com franco acesso durante todo o ano.

#### 2.1 Aspectos Socioeconômicos

O município apresenta um quadro socioeconômico empobrecido, castigado pela irregularidade das chuvas. A população, em 1993, era de 8.479 habitantes, com maior concentração na zona rural. A sede do município dispõe de abastecimento de água, fornecimento de energia elétrica (COELCE), serviço telefônico (TELECEARÁ), agência de correios e telégrafos (EBCT), serviço bancário, hospital, hotel e ensino pré-escolar e de primeiro grau.





**Figura 2.1 –** Localização do município de Alcântaras 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 ALCÂNTARAS

A principal atividade econômica reside na agricultura, com as culturas de subsistência de feijão, milho e mandioca, além de monoculturas de algodão, cana-de-açúcar, castanha de caju e frutas diversas. Na pecuária extensiva destaca-se a criação de bovinos, ovinos, caprinos e suínos. O extrativismo vegetal sobressai com a fabricação de carvão vegetal, extração de madeiras diversas para lenha e construção de cercas, bem como desenvolvimento de atividades com oiticica e carnaúba. O artesanato de redes e bordados é praticado no município. Na área de mineração, salienta-se a extração de rochas ornamentais ( granito) para cantaria, brita, placas para fachadas e usos diversos na construção civil, que apresenta razoável demanda. Por outro lado, a extração de areia e argila (utilizada na fabricação de telhas e tijolos) atende às necessidades do município.

#### 2.2 Aspectos Fisiográficos

Conforme dados do IPLANCE (1997) e da SRH-CE (1992), os aspectos climáticos do município de Alcântaras são controlados por temperaturas médias que variam entre 19 e 29 °C, com uma pluviometria oscilando entre 1.100 e 1.400 mm anuais.

O relevo é de maciço residual ("stock" granítico), que se sobressai do peneplano, atingindo altitudes de mais de 700 metros, constituindo a Serra da Meruoca. Solos litólicos e podzólicos são ali encontrados e a vegetação passa gradualmente de caatinga arbustiva aberta, nas porções mais baixas do terreno, para floresta subcaducifólia tropical pluvial ou mata seca e para mata úmida ou serrana (floresta subperenifólia tropical plúvio-nebular) na parte de maior elevação e pluviosidade.

O município de Alcântaras apresenta um quadro geológico simples, observando-se um predomínio de rochas do embasamento cristalino de idade pré-cambriana, representadas por granitos com quartzitos, xistos e gnaisses subordinados. Sobre esse substrato repousam coberturas aluvionares, de idade quaternária, encontradas ao longo dos principais cursos d'água que drenam o município.

#### 3 RECURSOS HÍDRICOS

## 3.1 Águas Superficiais

O município de Alcântaras está inserido nas bacias hidrográficas dos rios Coreaú e Acaraú. Como principal drenagem superficial pode-se destacar o riacho Algodões. Segundo o Plano Estadual de Recursos Hídricos do Ceará (SRH, 1992), o nível de açudagem estimado na época era de 1 açude, com capacidade de armazenamento estimada em 0,04 hm<sup>3</sup>.

## 3.2 Águas Subterrâneas

## 3.2.1 Domínios Hidrogeológicos

No município de Alcântaras pode-se distinguir dois domínios hidrogeológicos distintos: rochas cristalinas e depósitos aluvionares.

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE ALCÂNTARAS

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.

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.

#### 2.2.1 Diagnóstico Atual da Explotação

O levantamento realizado no município de Alcântaras registrou a presença de 31 poços , todos do tipo tubular profundo, sendo 27 públicos e somente 4 privados, como mostra a figura 3.1 de forma percentual .

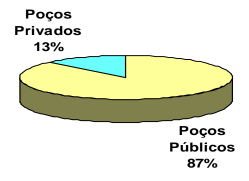


Figura 3.1 – Poços tubulares cadastrados.

Com relação à distribuição desses poços por domínios hidrogeológicos, verificouse que todos eles 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.



DIAGNOSTICO	טט	MICHICIF	710	ᄓᆮ	ALCAN	ΗAΓ	(AS

POÇOS TUBULARES						
Natureza do Poço	Abandonado Desativado		Em Uso	Não Instalado		
PÚBLICO	-	1	17	9		
PRIVADO	2	-	2	-		

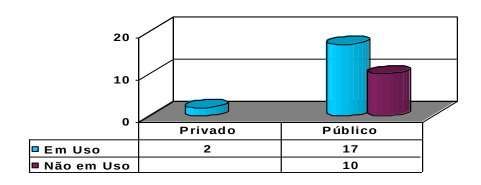
#### **Poços Públicos**

#### **Poços Privados**



**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).



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

Para os poços tubulares privados verifica-se que somente 50% dos poços (2) estão em funcionamento, não havendo poços passíveis de recuperação, uma vez que o restante (2 poços) encontram-se abandonados. Com relação aos poços tubulares públicos, 37% (10 poços) encontram-se paralisados (desativados – 1; não instalados - 9) e, conseqüentemente, podem ser aproveitados, enquanto que 63% (17 poços) estão sendo utilizados.



#### 3.2.3 Aspectos Quantitativos e Qualitativos

Em relação ao aspecto quantitativo serão considerados, para efeito de cálculos, apenas os poços tubulares profundos, os quais apresentam uma explotação sistemática através de equipamentos de bombeamento diversos. 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 Alcântaras, 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 Alcântaras.

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 (m <sup>3</sup> /h)	Desativados/ Não Instalados	Q <sub>e</sub> unit. (m³/h)	Q <sub>e</sub> Total (m³/h)	% de Aumento da Disponibilidade Atual
Públicos	17	1,7	28,9	10	1,7	17,0	53
Privados	2	1,7	3,4	-	-	•	
Total	19	-	32,3	10	-	17,0	53
Q <sub>e</sub> = Vazão de explotação						•	

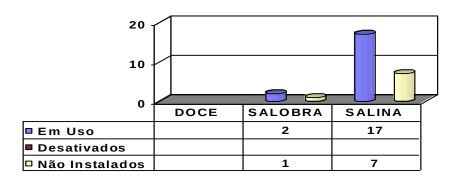
O quadro 3.2 mostra que, considerando-se 19 poços tubulares em uso no cristalino, pode-se inferir uma produção atual da ordem de 32,3 m³/h de água para todo o município de Alcântaras, sendo 28,9 m³/h devido a poços públicos e somente 3,4 m³/h a poços privados. Caso seja implantada uma política de recuperação e/ou instalação dos poços que atualmente não estão em uso, estima-se que seria possível atingir um aumento da ordem de 53% (17,0 m³/h) em relação à atual oferta d´água subterrânea.

Do ponto de vista qualitativo, foram considerados, para classificação, os seguintes intervalos para 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 Alcântaras, 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 Alcântaras (poços tubulares).

Os resultados mostraram que a totalidade das amostras (27) apresentou teores de sais dissolvidos superiores a 500 mg/L, sendo, portanto, classificadas entre salobras e salgadas.

## 3 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

- 4 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 (31 poços) cadastrados no município;
- 5 Depósitos aluvionares também estão presentes na região. Apesar disso, não há poços do tipo amazonas captando água desse domínio;
- 6 A situação atual dos poços tubulares existentes no município é a seguinte:

		Paralisados			
	Em uso	Definitivamente	Passíveis de Funcionamento		
Públicos	63%	-	37%		
Privados	50%	50%	-		

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



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE ALCÂNTARAS

- 7 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 53%;
- 8 Em termos de qualidade das águas subterrâneas, as amostras analisadas mostraram que a totalidade dos poços tubulares amostrados apresenta águas com teores de sais dissolvidos elevados (> 500 mg/L) sendo que quase 90% possuem águas salinizadas, somente recomendada para o consumo animal e uso humano secundário (lavar, banho etc.).

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

- 9 Seria interessante avaliar as potencialidades dos depósitos aluvionares que não são explotados e poderiam constituir uma alternativa para abastecimento de diversas localidades;
- 10 Os poços desativados e não instalados deveriam entrar em programas de recuperação e instalação de poços, para aumentar a oferta de água da região;
- 11 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;
- 12 Todos os poços deveriam sofrer manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento, principalmente em tempos de estiagens prolongadas;
- 13 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.



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE ALCÂNTARAS

## **ANEXO**

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA