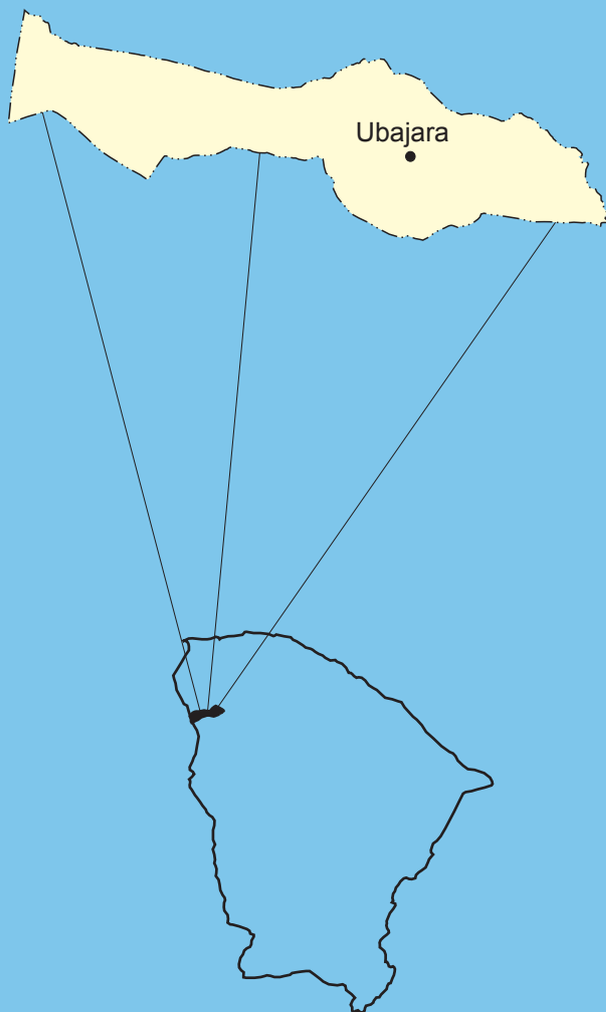


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA



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

## DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE UBAJARA

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 UBAJARA**

**ORGANIZAÇÃO DO TEXTO**

*Sara Maria Pinotti Benvenuti  
Fernando A. C. Feitosa*

Fortaleza  
1998

## **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**

*Oderson Antônio de Souza Filho  
Valderedo de Almeida Magno*

## **RECENSEADORES**

*Antônio Manoel Marciano de Souza  
Elnondas Matos Burmamm  
Robson Almeida Machado  
Sérvulo Fernandes Cunha*

## **APOIO LOGÍSTICO**

*Jader Parente Filho  
Luis da Silva Coelho*

## **TEXTO**

### Caracterização Geral do Município

*Epifanio Gomes da Costa  
Sergio João Frizzo*

### Recursos Hídricos

*Carlos Eduardo Sobreira Leite  
Fernando A. C. Feitosa*

## **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  
Sérgio 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*

## APRESENTAÇÃO

---

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 Ubajara, 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

## APRESENTAÇÃO

## SUMÁRIO

### 1 INTRODUÇÃO

1.1 Justificativa e Objetivos

1.2 Metodologia e Produtos

### 2 CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE UBAJARA

2.1 Localização e Acesso

2.2 Aspectos Socioeconômicos

2.3 Aspectos Fisiográficos

### 3 RECURSOS HÍDRICOS

3.1 Água Superficial

3.2 Água Subterrânea

### 4 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

## APÊNDICES

APÊNDICE 1 – Planilha de Dados das Fontes de Abastecimento

## 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 km<sup>2</sup>. 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

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 km<sup>2</sup>, 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 CARACTERÍSTICAS DO MUNICÍPIO DE UBAJARA**

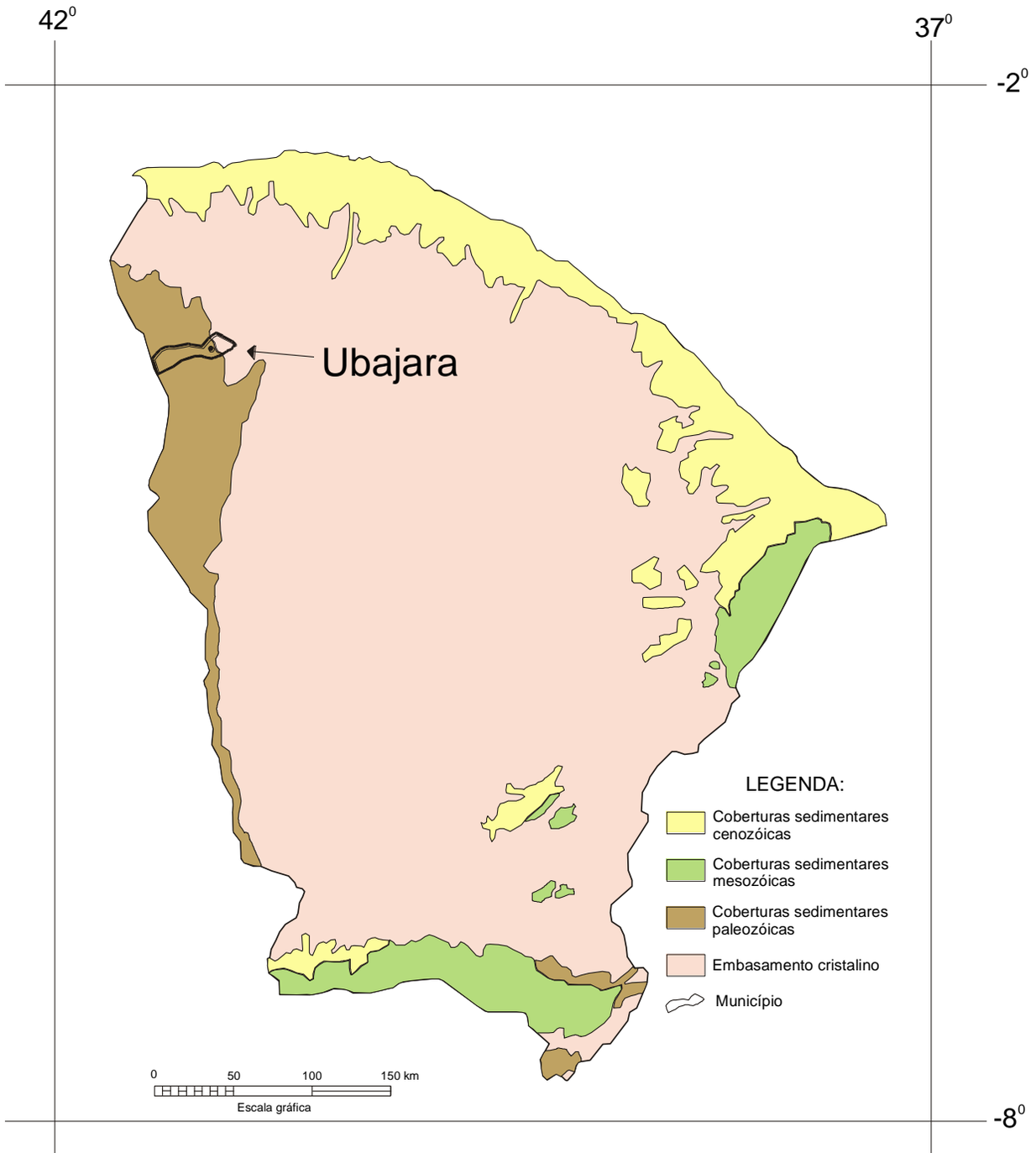
### **2.1 Localização e Acesso**

O município de Ubajara situa-se na porção noroeste do estado do Ceará, limitando-se com os municípios de Ibiapina, Coreaú, Mucambo, Tianguá, Frecheirinha e com o estado do Piauí. Compreende uma área de 385 km<sup>2</sup> localizada na carta topográfica Frecheirinha (SA.24-Y-C-VI).

O acesso ao município, a partir de Fortaleza, pode ser feito através da BR-222 até Tianguá e através de estrada estadual até Ubajara. Por estradas secundárias, atinge-se a sede, vilas, lugarejos, sítios e fazendas do município. Estradas carroçáveis interligam essas localidades, permitindo franco acesso durante todo o ano.

### **2.2 Aspectos Socioeconômicos**

O município apresenta um quadro socioeconômico empobrecido, porém com boas condições de desenvolvimento no setor agrícola, facilitado pela excelente situação orográfica e oferta de água durante todo o ano. A população, em 1993, era de 20.660 habitantes, com maior concentração na zona rural. A sede do município dispõe de abastecimento de água (CAGECE), fornecimento de energia elétrica (COELCE), serviço



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

telefônico (TELECEARÁ), agência dos correios e telégrafos (ECT), serviço bancário, hospitais, hotéis, ginásios e colégios.

A principal atividade econômica reside na agricultura, destacando-se plantação de feijão, milho, mandioca, arroz, cana-de-açúcar, algodão, banana, abacate, cebola, tomate, laranja, limão, café, hortaliças e outras. Na pecuária extensiva destaca-se criação de bovinos, ovinos, caprinos, suínos e aves. O extrativismo vegetal está apoiado na fabricação de carvão vegetal, extração de madeiras diversas para lenha e construção de cercas e atividades com buriti, babaçu, oiticica e carnaúba. A fabricação de doces caseiros, cachaça, redes e bordados representa fonte de renda para os habitantes do município. Na área de mineração, a extração de rochas ornamentais para cantaria, placas para fachadas e usos diversos na construção civil, são exercidos incipientemente, apenas para o atendimento da pequena demanda local.

### **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). O município de Ubajara tem temperaturas médias entre 19 °C, nos meses de chuva (inverno), e 29 °C, no verão, com precipitação pluviométrica média anual próxima dos 1.600 mm.

A maior parte do município tem relevo plano, em declive suave para oeste, por situar-se no planalto da Ibiapaba. A porção leste tem formas suaves, fracamente dissecadas, da Depressão Sertaneja. As altitudes variam de 200 m na borda leste a 800 m no planalto. Os tipos de solos encontrados são areias quartzosas distróficas e latossolos. A vegetação é o carrasco (vegetação xerófila densa de caules finos), a mata úmida (floresta subperenifolia tropical plúvio-nebular) e a mata seca (floresta subcaducifolia tropical pluvial).

O município apresenta um quadro geológico relativamente complexo, observando-se um predomínio de rochas sedimentares, representadas por conglomerados e arenito paleozóico da Formação Serra Grande, além de arenitos e calcários do Eo-Cambriano, e granitos do Pré-Cambriano.

## **3 RECURSOS HÍDRICOS**

### **3.1 Águas Superficiais**

O município de Ubajara encontra-se quase que totalmente inserido na bacia hidrográfica do Parnaíba, onde a drenagem principal é representada pelo rio Jaburu. A exceção é uma pequena porção do município (parte leste) que se encontra inserida na bacia hidrográfica do Coreaú; nessa bacia destacam-se os riachos Itaipu e Ubajara.

O principal reservatório da região é o açude Jaburu I, com capacidade de armazenamento da ordem de 210 hm<sup>3</sup> que, segundo a CAGECE, é responsável pelo abastecimento de 100% da população urbana do município.

### 3.2 Águas Subterrâneas

#### 3.2.1 Domínios Hidrogeológicos

No município de Ubajara pode-se distinguir três domínios hidrogeológicos distintos: rochas cristalinas, sedimentares e depósitos aluvionares.

As rochas cristalinas 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 sedimentos da Formação Serra Grande são constituídos principalmente por arenitos grossos a conglomeráticos que, normalmente, apresentam um potencial médio sob o ponto de vista da ocorrência de água subterrânea, tanto do ponto de vista quantitativo como qualitativo.

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 Exploração

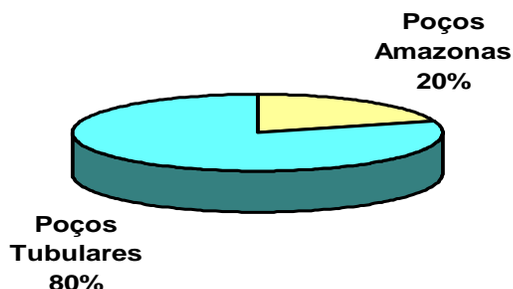
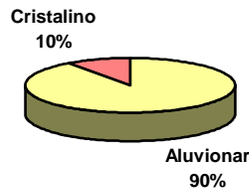


Figura 3.1 – Tipos de poços cadastrados.

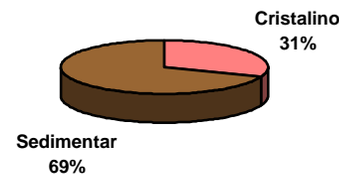
O levantamento realizado no município de Ubajara registrou a presença de 49 poços, dos quais 39 do tipo tubular profundo (37 públicos e 2 privados) e 10 do tipo amazonas (7 públicos e 3 particulares), como mostra a figura 3.1 de forma percentual .

Com relação à distribuição desses poços por domínios hidrogeológicos, verificou-se que existem 13 poços em rochas cristalinas, 9 poços ao longo de aluviões e apenas 27 poços no domínio de coberturas sedimentares. A figura 3.2 mostra essa distribuição considerando, ainda, o tipo de poço.

**Poços Amazonas**



**Poços Tubulares**



**Figura 3.2 – Distribuição dos tipos de poços por domínios hidrogeológicos**

A situação atual dessas obras, levando em conta, ainda, seu caráter público ou privado e o tipo de poço é apresentada no quadro 3.1, e de forma percentual na figura 3.3 para os poços tubulares públicos, levando-se em consideração que todos os do tipo amazonas estão em uso e os dois tubulares privados encontram-se não instalados.

**Quadro 3.1 - Situação atual dos poços cadastrados.**

<b>PÚBLICO</b>				
<b>Tipo de Poço</b>	<b>Abandonado</b>	<b>Desativado</b>	<b>Em Uso</b>	<b>Não Instalado</b>
Amazonas	-	-	7	-
Tubular	3	13	15	6
<b>PRIVADO</b>				
<b>Tipo de Poço</b>	<b>Abandonado</b>	<b>Desativado</b>	<b>Em Uso</b>	<b>Não Instalado</b>
Amazonas	-	-	3	-
Tubular	-	-	-	2

## Poços Públicos

### Poços Tubulares

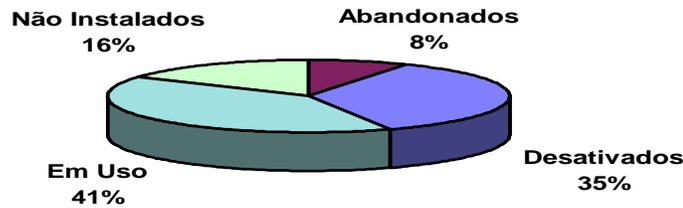


Figura 3.3 – Situação atual dos poços cadastrados.

A figura 3.4 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).

Verifica-se que 100% do total dos privados (2 poços) são passíveis de entrar em funcionamento (não instalados). Com relação aos poços tubulares públicos, 51% (19 poços) encontram-se desativados ou não instalados e, conseqüentemente, podem ser aproveitados, enquanto que 41% (15 poços) estão sendo utilizados.

### Poços Tubulares

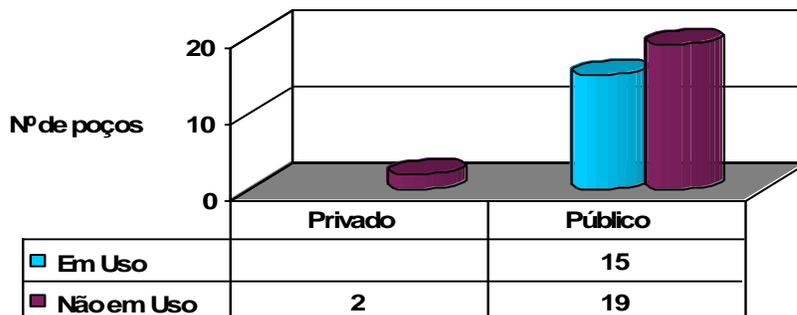


Figura 3.4 – Relação entre poços em uso e poços não em uso.

### 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 exploração 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 Ubajara, foram considerados para efeito de cálculos, os domínios das rochas cristalinas e sedimentares que abrangem, respectivamente, 31% e 69% das captações de água subterrânea existentes. Considerando a diretriz proposta foi adotado, para o domínio das rochas cristalinas, uma vazão média de 1,7 m<sup>3</sup>/h, resultado de uma análise estatística de mais de 3.000 poços no cristalino do estado do Ceará (Möbus *et alli*, 1998). Para o domínio das rochas sedimentares (Formação Serra Grande), considerou-se uma vazão média de 4,5 m<sup>3</sup>/h, resultado de uma análise estatística das informações de vazão de 192 poços, obtidas no Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Ceará (SRH-CE, 1992).

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

Poços Tubulares	Estimativa da Disponibilidade Instalada Atual			Estimativa da Disponibilidade Instalada Potencial			
	Em Uso	Q <sub>e</sub> unit. (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>e</sub> Total (m <sup>3</sup> /h)	Desativados/ Não Instalados	Q <sub>e</sub> unit. (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>e</sub> Total (m <sup>3</sup> /h)	% de Aumento da Disponibilidade Atual
<b>ROCHAS CRISTALINAS</b>							
Público	6	1,7	<b>10,2</b>	4	1,7	<b>6,8</b>	<b>67</b>
Privado	-	1,7	-	-	1,7	-	-
<b>Total</b>	6	-	<b>10,2</b>	4	-	<b>6,8</b>	<b>67</b>
<b>ROCHAS SEDIMENTARES</b>							
Público	9	4,5	<b>40,5</b>	15	4,5	<b>67,5</b>	<b>167</b>
Privado	-	4,5	-	2	4,5	<b>9,0</b>	<b>22</b>
<b>Total</b>	9	-	<b>117</b>	17	-	<b>76,5</b>	<b>189</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>15</b>	-	<b>50,7</b>	<b>21</b>	-	<b>83,3</b>	<b>164</b>
Q <sub>e</sub> = Vazão de exploração							

O quadro 3.2 mostra que, considerando-se 9 poços tubulares em uso no domínio das rochas sedimentares, pode-se inferir uma produção atual da ordem de 40,5 m<sup>3</sup>/h, devida a poços tubulares públicos. No domínio das rochas cristalinas, uma produção da ordem de 10,2 m<sup>3</sup>/h é devida a poços públicos. 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 164% (83,3 m<sup>3</sup>/h) em relação à atual oferta d'água subterrânea. Considerando-se somente os poços de domínio público, o aumento estimado seria de 146% (74,3 m<sup>3</sup>/h).

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

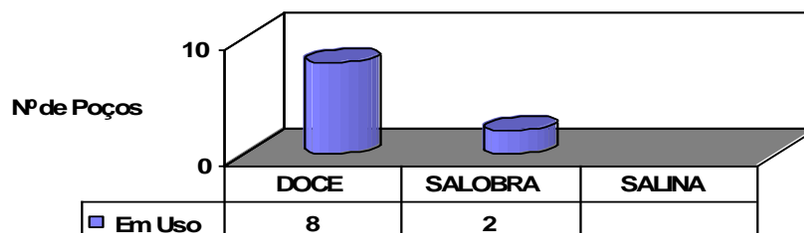
0 a 500 mg/L	---	água doce
500 a 1.500 mg/L	---	água salobra
> 1.500 mg/L	---	água salgada

As figuras 3.5a e 3.5b ilustram a classificação das águas do município de Ubajara, correspondente a poços amazonas e tubulares, respectivamente, 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.

Nos poços amazonas, das 10 análises, 8 (80%) são classificadas como doce e 2 (20%) como salobras.

Quanto aos poços tubulares, os resultados mostraram a predominância de água doce (12 poços), representando cerca de 63% do total nos três grupos e apenas 7 amostras foram classificadas como salobras, todas no grupo dos poços em uso.

**(a) Poços Amazonas**



**(b) Poços Tubulares**



**Figura 3.5** – Qualidade das águas subterrâneas do município de Ubajara.

**4 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES**

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

- Em termos de domínio hidrogeológico são encontradas no município as rochas cristalinas, que apresentam um baixo potencial hidrogeológico, caracterizado por baixas vazões e péssima qualidade de água, e rochas sedimentares (Formação Serra Grande) de médio potencial hidrogeológico. Depósitos aluvionares também estão presentes na região.
- A situação atual dos poços existentes no município é a seguinte:

	Tipo de Poço	Em uso	Paralisados	
			Definitivamente	Passíveis de Funcionamento
<b>Públicos</b>	Tubulares	41%	8%	51%
	Amazonas	100%	-	-
<b>Privados</b>	Tubulares	100%	-	-
	Amazonas	100%	-	-

- 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 164%, considerando poços públicos e privados, ou 146%, considerando, apenas, os poços públicos;
- Em termos de qualidade das águas subterrâneas, as amostras analisadas mostraram que a maioria dos poços apresenta águas com teores de sais dissolvidos baixos, ou seja, 20 das 29 amostras analisadas para poços do tipo

amazonas e tubulares, representando cerca de 69% do total.

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

- Seria interessante avaliar as potencialidades dos depósitos aluvionares que, aparentemente, são pouco explorados e poderiam constituir uma alternativa para abastecimento de diversas localidades no domínio das rochas cristalinas;
- 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. 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](#)