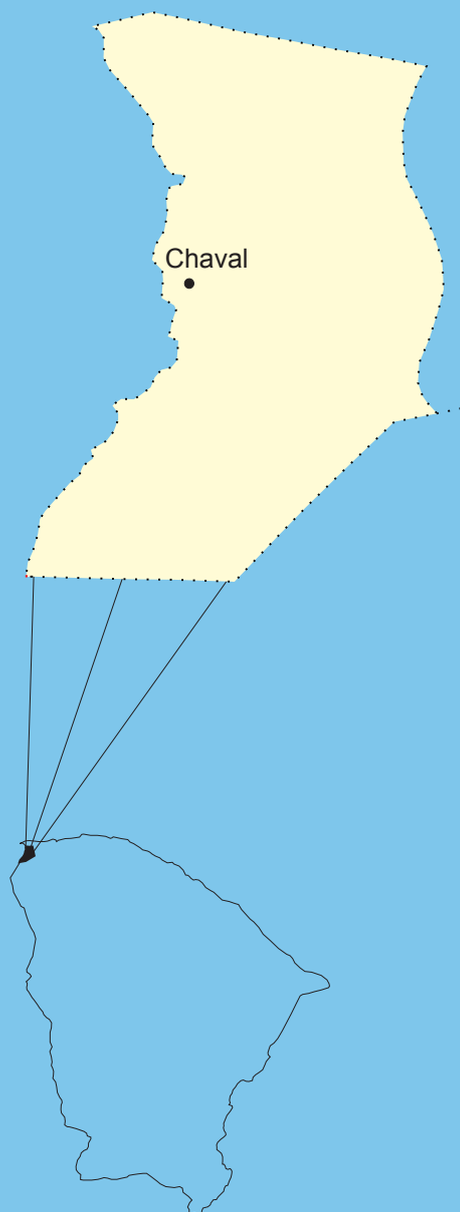


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA



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

## DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE CHAVAL

FORTALEZA  
AGOSTO/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 CHAVAL**

**ORGANIZAÇÃO DO TEXTO**

*Ricardo de Lima Brandão  
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**

*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'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*

## 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 Chaval, 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.....                         | 4  |
| 2     | CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CHAVAL.....          | 5  |
| 2.1   | Localização e Acesso.....                           | 5  |
| 2.2   | Aspectos Socioeconômicos.....                       | 5  |
| 2.3   | Aspectos Fisiográficos.....                         | 7  |
| 3     | RECURSOS HÍDRICOS.....                              | 7  |
| 3.1   | Água Superficial.....                               | 7  |
| 3.2   | Água Subterrânea.....                               | 7  |
| 3.2.1 | Domínios Hidrogeológicos.....                       | 7  |
| 3.2.2 | Diagnóstico Atual da Exploração.....                | 8  |
| 3.2.3 | Aspectos Quantitativos e Qualitativos.....          | 9  |
| 4     | CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES.....                     | 10 |
|       | REFERÊNCIAS.....                                    | 12 |
|       | APÊNDICE.....                                       | 13 |
|       | Planilhas de Dados das Fontes de Abastecimento..... | 13 |
|       | ANEXO   |    |
|       | 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 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, 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

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 CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CHAVAL**

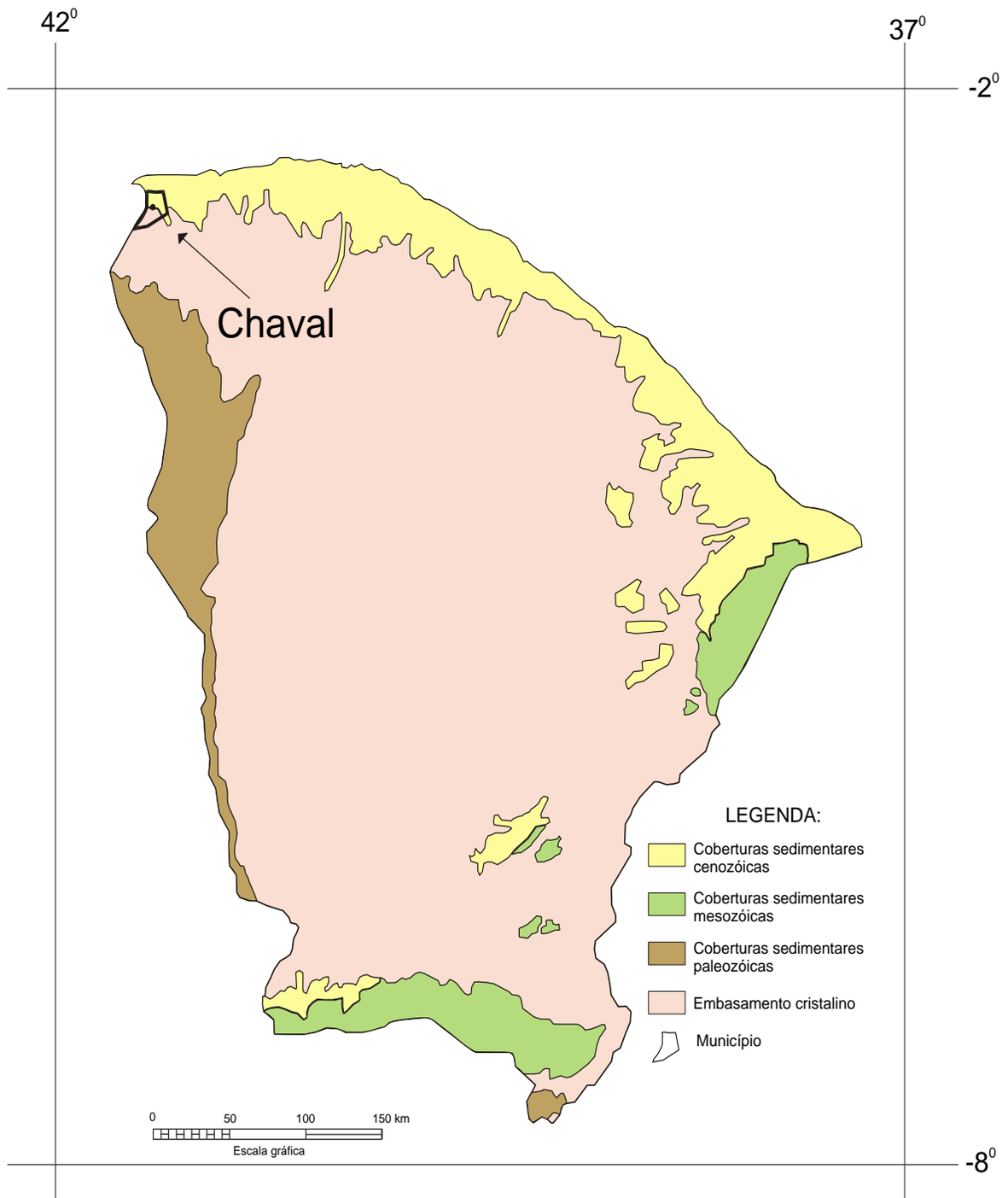
### **2.1 localização e Acesso**

O município de Chaval situa-se no extremo noroeste do estado do Ceará (figura 2.1) e pertence à microrregião geográfica "Litoral de Camocim e Acaraú". Limita-se com o município de Granja a sul, Barroquinha a norte e leste, e com o estado do Piauí a oeste. Compreende uma área de 286 km<sup>2</sup>, distribuída entre as cartas topográficas Chaval (SA.24.Y-C-II) e Granja (SA.24-Y-C-III).

O acesso, a partir de Fortaleza, pode ser feito pela rodovia BR-222 até Sobral e, em seguida, por estrada estadual, pavimentada, passando por Senador Sá, Martinópole, Granja, Camocim e Barroquinha. Estradas secundárias, com franco acesso durante grande parte do ano, interligam a sede às vilas, lugarejos e fazendas do município.

### **2.2 Aspectos Socioeconômicos**

O município apresenta um quadro socioeconômico empobrecido, decorrente tanto de fatores climáticos adversos, como da distância que o separa das cidades mais desenvolvidas. A população, em 1993, era de 10.972 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 escolas.



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

As principais atividades econômicas residem na fabricação de sal marinho, na agricultura de subsistência de feijão, milho e mandioca, e nas 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, além de atividades relacionadas com a cultura de oiticica, babaçu e carnaúba. Na área de mineração, há a exploração de rochas para fins ornamentais, de cantaria, brita e outros usos na construção civil, atendendo tanto ao mercado interno quanto externo. A atividade pesqueira é desenvolvida ao longo da costa.

### **2.3 Aspectos Fisiográficos**

O quadro geológico do município de Chaval é composto por granitos do Pré-Cambriano e por sedimentos areno-argilosos, com níveis conglomeráticos, de idade terció-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.

Segundo o Atlas do Ceará (IPLANCE, 1997) e o Plano Estadual de Recursos Hídricos (SRH/CE, 1992), a temperatura média anual varia entre mínimas de 19 °C e máximas de 29 °C. A precipitação pluviométrica média varia em torno de 1.000 mm.

O relevo local é plano, com fraco entalhamento pelas drenagens, correspondente ao modelado dos tabuleiros pré-litorâneos. As altitudes são inferiores a 200 metros. Planossolos são os solos com maior distribuição, ocorrendo também os solos litólicos. A vegetação é típica de tabuleiros, ocorrendo também a caatinga e manguezais em zonas mais restritas.

## **3 RECURSOS HÍDRICOS**

### **3.1 Águas Superficiais**

O município de Chaval está inserido na bacia hidrográfica do rio Coreaú. Como principais drenagens superficiais pode-se mencionar o rio São João da Praia (também conhecido por Ubatuba) e o rio Timonha, além do riacho Cajueiro. Não há açudes de grande porte na região. Segundo o Plano Estadual de Recursos Hídricos do Ceará (SRH, 1992) o nível de açudagem estimado na época era de 2 reservatórios, com capacidade total de 0,795 hm<sup>3</sup>. Há ainda 2 lagoas cadastradas.

### **3.2 Águas Subterrâneas**

#### **3.2.1 Domínios Hidrogeológicos**

No município de Chaval pode-se distinguir três domínios hidrogeológicos distintos: rochas cristalinas, sedimentares da Formação Barreiras 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.

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 Chaval esses sedimentos apresentam uma baixa potencialidade, em função, principalmente, das pequenas espessuras apresentadas e, também, de suas características litológicas, onde predominam sedimentos silte-argilosos. Essa situação confere localmente ao domínio da Formação Barreiras características de um aquífero, ou seja, uma formação geológica que possui baixa permeabilidade e transmite água lentamente, não tendo muita expressividade como aquífero.

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.

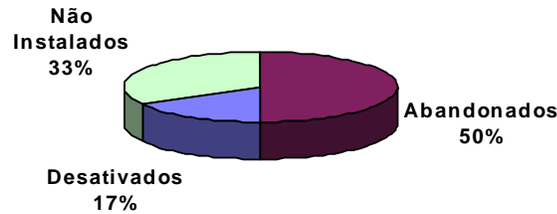
### **3.2.2 Diagnóstico Atual da Exploração**

O levantamento realizado no município de Chaval registrou a presença de 6 poços, todos do tipo tubular profundo e públicos. Não foram considerados os 10 poços tubulares da bateria da CAGECE, responsáveis pelo abastecimento de 39% da população da sede municipal. Com relação à distribuição desses poços por domínios hidrogeológicos, verificou-se que todos encontram-se em rochas cristalinas.

A situação atual dessas obras é apresentada no quadro 3.1 e, sob forma percentual, na figura 3.1.

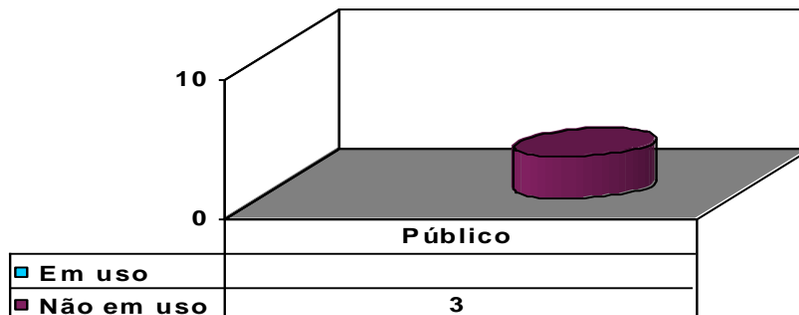
**Quadro 3.1 - Situação atual dos poços cadastrados**

| <b>PÚBLICO</b>      |                   |                   |               |                      |
|---------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| <b>Tipo de Poço</b> | <b>Abandonado</b> | <b>Desativado</b> | <b>Em Uso</b> | <b>Não Instalado</b> |
| Poço Tubular        | 3                 | 1                 | -             | 2                    |



**Figura 3.1** – Situação atual dos poços tubulares cadastrados.

A figura 3.2 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). Observa-se que a metade (3 poços) é passível de entrar em funcionamento (1 desativado e 2 não instalados). Não há poço em funcionamento atualmente.



**Figura 3.2** – 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 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 Chaval, foi considerado, nos cálculos, apenas o domínio das rochas cristalinas, que abrange 100% dos poços tubulares existentes. Seguindo-se a diretriz proposta, foi considerada, para o domínio dessas rochas, 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, Silva & Feitosa, 1998).

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

| 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 |
| Públicos        | -   | -  | -  | 3   | 1,7                                      | <b>5,1</b>                               | <b>Imensurável</b>                    |

Q<sub>e</sub> = Vazão de exploração

O quadro 3.2 mostra que, considerando-se a existência de 3 poços tubulares passíveis de entrar em funcionamento, poderia-se criar, caso seja implantada uma política de recuperação e/ou instalação dos poços que atualmente não estão em uso, uma oferta de 5,1 m<sup>3</sup>/h de água subterrânea para o município de Chaval.

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

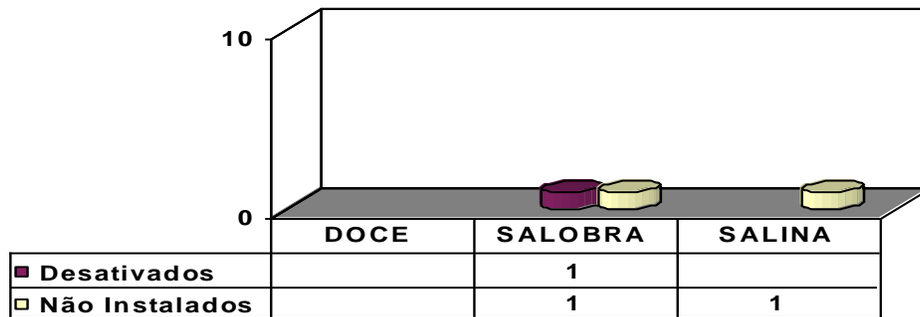
A figura 3.3 ilustra a classificação das águas do município de Chaval, correspondente apenas a poços tubulares, considerando as situações: em uso, desativados e não instalados. Deve-se ressaltar que só foram analisados os poços onde foi possível realizar coleta de água.

Os resultados mostraram a inexistência de água doce nos poços analisados, sendo a totalidade das amostras (3) classificadas entre salobras e salgadas.

#### 4 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

- 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 (6 poços) cadastrados no município;



**Figura 3.3** – Qualidade das águas subterrâneas do município de Chaval (poços tubulares).

- Depósitos aluvionares também estão presentes na região. Apesar disso, não há poços do tipo amazonas captando água desse domínio, assim como não foram cadastradas fontes de captação no domínio sedimentar da Formação Barreiras;
- A situação atual dos poços tubulares existentes no município é a seguinte:

|                 | Em uso | Paralisados     |                            |
|-----------------|--------|-----------------|----------------------------|
|                 |        | Definitivamente | Passíveis de Funcionamento |
| <b>Públicos</b> | -      | 50%             | 50%                        |

- Levando em conta os poços tubulares paralisados passíveis de entrar em funcionamento, pode haver uma oferta de água do município de cerca de 5,1 m<sup>3</sup>/h;
- Em termos de qualidade das águas subterrâneas, as amostras analisadas mostraram que a totalidade dos poços tubulares amostrados (3) apresentou águas com teores de sais dissolvidos elevados, sendo que 1 poço teve sua água classificada como salina (teor de sais superior a 1.500 mg/L), 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:

- Seria interessante avaliar as potencialidades dos depósitos aluvionares e das áreas inseridas no domínio sedimentar da Formação Barreiras que, aparentemente, são pouco explorados (somente 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](#)