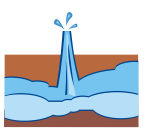


# PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE SERGIPE



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PEDRINHAS

Aracaju Maio/2002







# MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

Francisco Luiz Sibut Gomide Ministro de Estado

SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA Frederico Lopes Meira Barboza Secretário

#### GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE

Albano do Prado Pimentel Franco Governador

> VICE-GOVERNADORIA Benedito de Figueiredo Vice-Governador

### SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL CPRM

Umberto Raimundo Costa Diretor-Presidente

Thales de Queiroz Sampaio Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Luiz Augusto Bizzi
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Alfredo de Almeida Pinheiro Filho Diretor de Administração e Finanças

Paulo Antônio Carneiro Dias Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

José Carlos Vieira Gonçalves Superintendente Regional de Salvador

Marcelo Soares Bezerra Superintendente Regional de Recife

Clodionor Carvalho de Araújo Chefe da Residência de Fortaleza

#### SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Marcos Antônio de Melo Secretário do Planejamento, Ciência e Tecnologia

Antônio Vieira da Costa Secretário-Adjunto

#### SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS

Ailton Francisco da Rocha Superintendente

João Carlos Santos da Rocha
Diretor do Departamento de Administração e
Controle de Recursos Hídricos

Jessé Cláudio de Lima Costa Diretor do Departamento de Planejamento e Coordenação

# Ministério de Minas e Energia Secretaria de Minas e Metalurgia CPRM – Serviço Geológico do Brasil Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

# PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE

# **ESTADO DE SERGIPE**

# DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PEDRINHAS

# ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Luiz Fernando Costa Bomfim Ivanaldo Vieira Gomes da Costa Sara Maria Pinotti Benvenuti

Apoio:

Governo do Estado de Sergipe Secretaria de Estado do Planejamento e da Ciência e Tecnologia Superintendência de Recursos Hídricos

Aracaju

Maio/2002

#### **COORDENAÇÃO GERAL**

Fernando A. C. Feitosa

#### COORDENAÇÃO TÉCNICA

Jaime Quintas dos Santos Colares José Carlos da Silva Luiz Fernando Costa Bomfim

## COORDENAÇÃO DOS TRABALHOS DE CAMPO

Antônio José Dourado Rocha Felicíssimo Melo Frederico José Campelo de Souza Ivanaldo Vieira Gomes da Costa José Alberto Ribeiro

#### **EQUIPE TÉCNICA**

#### **CPRM**

Ari Teixeira de Oliveira Dunaldson E. G. Alcoforado da Rocha João Alfredo da Costa Lima Neves João de Castro Mascarenhas José Wilson de Castro Timóteo Luiz Carlos de Souza Júnior Saulo de Tarso Monteiro Pires Simeones Neri Pereira Vanildo Almeida Mendes

#### **RECENSEADORES**

Antônio Manoel Marciano Souza Daniel Augusto Lima Carvalho Francisco Edson Alves Rodrigues Jefté Rocha Holanda Mickaelon Belchior Vasconcelos Paula Francinete da Silveira Baía Sérgio Gomes Palhano Sérvulo Fernandes Cunha Valmir Dias Frota Vladimir Sales da Silva

#### **TEXTO**

#### Caracterização Geral do Município

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa Luiz Fernando Costa Bomfim Pedro de Alcântara Brás Filho Rômulo Alves Leal

#### **Recursos Hídricos**

Sara Maria Pinotti Benvenuti

#### **REVISÃO DO TEXTO**

Luiz Fernando Costa Bomfim

#### COORDENAÇÃO DE EDIÇÃO E EDITORAÇÃO

Euvaldo Carvalhal Brito Francisco Edson Mendonça Gomes

#### DIGITALIZAÇÃO E EDITORAÇÃO

#### **Base Geográfica**

Vicente Calixto Duarte Neto

## Mapa de Pontos D'Áqua

Antônio Celso Rodrigues de Melo Emanoel Vieira de Macedo Ivanara Pereira L. da Silva Jackson Fernandes de Oliveira José da Silva Amaral Ricardo Eddie Hagge Silva

# DIGITAÇÃO E EDITORAÇÃO DO RELATÓRIO

Claudineuza das Neves Oliveira Neuza de Albuquerque Souza Vânia Borges Marques Martins Valnice Castro Vieira

#### PROCESSAMENTO DOS DADOS GEOGRÁFICOS

Francisco Edson Mendonça Gomes

#### **DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO DO BANCO DE DADOS**

Eriveldo da Silva Mendonça Francisco Edson Mendonça Gomes

#### COORDENAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Sara Maria Pinotti Benvenuti

#### ALIMENTAÇÃO E CONSISTÊNCIA DE DADOS

#### Equipe:

Cláudio Roberto Souza Eveline da Silva Cunha Geisa Rocha Dias Karen Fabricia Nogueira Bastos Lara Maria Honorato Rodrigues Márcio Gleydson Rocha Mota Verônica da Silva Mendonça Zulene Almada Teixeira

#### MANIPULAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Eriveldo da Silva Mendonça Francisco Edson Mendonca Gomes Sara Maria Pinotti Benvenuti

B696 Bomfim, Luiz Fernando Costa

Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica Nordeste:

Estado de Sergipe. Diagnóstico do Município de Pedrinhas. Luiz Fernando Costa Bomfim, Ivanaldo Vieira Gomes da Costa e Sara Maria Pinotti Benvenuti.

Aracaju:CPRM, 2002. 11p.: il., 1mapa color. + 1 CD-ROM.

Hidrogeologia – Sergipe. 2. Infra-Estrutura-Pedrinhas. I. Costa, Ivanaldo Vieira Gomes da. II. Benvenuti, Sara Maria Pinotti. III. Título.

# **APRESENTAÇÃO**

A população da região Nordeste do Brasil enfrenta, secularmente, graves problemas ligados à falta de água e, consequentemente, à escassez de alimentos, ocasionados pelos freqüentes períodos de estiagem que caracterizam o clima semi-árido.

Nos períodos de chuvas escassas ou inexistentes, os pequenos mananciais superficiais geralmente secam e os grandes reservatórios chegam a atingir níveis críticos, provocando quase sempre colapsos no abastecimento de água. Dentro deste contexto aumenta a importância da água subterrânea, por representar, 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 visando aumentar a oferta de água e minimizar o sofrimento da população. Desses programas resultou uma enorme quantidade de poços, muitos dos quais desativados ou abandonados por motivos diversos e que podem voltar a operar, na medida em que recebam pequenas ações corretivas.

Por outro lado, o setor de recursos hídricos do Brasil passa por uma expressiva transformação, com a criação da Agência Nacional de Águas – ANA, que possui a missão de organizar o uso da água em todo o país. No que tange a sua gestão, torna-se necessário o conhecimento básico de todos os mananciais existentes, sejam eles superficiais ou subterrâneos.

O Serviço Geológico do Brasil – CPRM, conhecedor dessa realidade, concebeu o Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica do Nordeste e iniciou a sua execução pelo Estado de Sergipe, com apoio do governo estadual, através da Superintendência de Recursos Hídricos – SRH, vinculada à Secretaria de Planejamento, Ciência e Tecnologia – SEPLANTEC. Este projeto tem como meta o cadastramento e levantamento das condições atuais de todas as fontes (poços tubulares, poços amazonas, fontes naturais) que captam e produzem água subterrânea em cada município do estado.

A CPRM e a SRH-SE acreditam que as informações levantadas e sintetizadas neste relatório são uma ferramenta importante e indispensável para a gestão racional dos recursos hídricos do município, na medida em que relata o panorama atual da distribuição das fontes de água existentes.

Ailton Francisco da Rocha Superintendente de Recursos Hídricos SRH-SE Thales de Queiroz Sampaio
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
CPRM - Serviço Geológico do Brasil

# **SUMÁRIO**

# **APRESENTAÇÃO**

1. Introdução	1
2. METODOLOGIA	1
3. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO	2
3.1 LOCALIZAÇÃO E ACESSO 3.2 ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS 3.3 ASPECTOS FISIOGRÁFICOS 3.4 GEOLOGIA	3 4
4. RECURSOS HÍDRICOS	5
4.1 ÁGUAS SUPERFICIAIS	
4.2.1 DOMÍNIOS HIDROGEOLÓGICOS	8
5. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	12
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	13
Anexos	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS D'ÁGUA	
3 – AROLIVO DIGITAL - CD ROM	



#### 1. INTRODUÇÃO

Estado de Sergipe está localizado na região Nordeste do Brasil e abrange uma superfície de cerca de 22.000km², sendo parcialmente 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 escassez de água constitui um forte entrave ao desenvolvimento socioeconômico e, até mesmo, à subsistência da população. A ocorrência cíclica das secas e seus efeitos catastróficos são por demais conhecidos e remontam aos primórdios da história do Brasil.

Esse quadro de escassez poderia ser modificado em determinadas regiões, através de uma gestão integrada dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Entretanto, a carência de estudos específicos e de abrangência regional, fundamentais para a avaliação da ocorrência e da potencialidade desses recursos, reduz substancialmente as possibilidades de seu manejo, inviabilizando uma gestão eficiente.

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. E um fato preocupante que se observa é a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de serem solucionados com ações corretivas de baixo custo.

Essa realidade justifica a execução desse programa, que tem como objetivo básico o cadastramento e o levantamento, em cada município do estado, da situação atual de todas as captações existentes, o que dará subsídio 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.

#### 2. METODOLOGIA

Definido o planejamento inicial do projeto, sua implementação tornou-se realidade a partir de uma reunião na Superintendência de Recursos Hídricos do Estado de Sergipe, com representantes da SRH e da CPRM, no final do mês de setembro de 2001. No mês seguinte, iniciou-se a seleção e o treinamento da equipe executora, composta de 14 técnicos da CPRM e um grupo contratado de 10 recenseadores, em sua maioria formada de estudantes de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia.

Considerando a necessidade de implantação do recenseamento em todo o Estado de Sergipe, exceto o município de Aracaju, e o tempo como fator limitante na execução do levantamento, adotou-se a estratégia de subdividir o estado em 3 regiões aproximadamente equidimensionais. Cada região foi coberta por uma equipe coordenada por 2 técnicos da CPRM, com 5 recenseadores. O tempo gasto para a conclusão dos trabalhos de campo foi de aproximadamente 45 dias, tendo sido levantadas praticamente todas as fontes de água subterrânea do estado.



O trabalho contemplou o cadastramento dos poços, fontes naturais, escolas, postos de saúde, sistemas públicos de abastecimento e das barragens superficiais e subterrâneas, com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do *Global Position System (GPS)*. No caso específico dos poços e fontes naturais, foram obtidas, também, informações pertinentes aos dados hidrológicos, caracterização do poço, instalações e a situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e os aspectos ambientais.

Os dados coletados foram repassados diariamente ao escritório da CPRM em Fortaleza, para a montagem de um banco de dados, após rigorosa triagem das informações levantadas. 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 de Sergipe, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando um fácil manuseio e compreensão acessível a diferentes usuários.

Como base cartográfica do município, foi utilizado o mapa municipal do IBGE (Censo 2000), elaborado a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG – escala 1:100.000. Esses mapas foram escanerizados, vetorizados através do programa *MapScam* e georreferenciados no *ArcView*, recebendo os dados referentes aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados. Os trabalhos de arte final e impressão dos mapas foram realizados com o aplicativo *CorelDraw*. A base estadual com os limites municipais foi cedida pelo IBGE em meio digital e repassada à CPRM pela SEPLANTEC.

Em alguns mapas municipais verificou-se que alguns poços cadastrados em um determinado município estão fora dos seus limites. Esses casos ocorrem devido à imprecisão nos traçados dos contornos municipais, seja pela pequena escala do mapa fonte utilizado no banco de dados (1:250.000), seja por problemas ainda existentes na cartografia estadual, ou ainda, a informações incorretas prestadas aos recenseadores.

Além desses produtos impressos, todas as informações coligidas estão disponíveis em meio digital, através de um CD ROM, permitindo a sua contínua atualização.

#### 3. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PEDRINHAS

#### 3.1 LOCALIZAÇÃO E ACESSO

O município de Pedrinhas está localizado na região sul do Estado de Sergipe, limitandose com os municípios de Boquim a norte, Arauá a leste e sul e Itabaianinha a sul e oeste. A área municipal de 39,9km², está totalmente inserida na folha topográfica SC.24-Z-C-III (BOQUIM), escala 1:100.000, editada pelo MINTER/SUDENE em 1973. Os limites do município, podem ser observados no Mapa Rodoviário do Estado de Sergipe, escala 1:400.000 (DER-SE, 2001). A sede do município tem uma altitude de 161 metros e coordenadas geográficas 10°11'47" latitude sul e 37°40'18" longitude oeste.

O acesso a partir de Aracaju, é feito pelas rodovias pavimentadas BR-235, BR-101 e SE-220, num percurso total de 89km (Figura 1).





Figura 1 – Mapa de acesso rodoviário

#### 3.2 ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

Os dados socioeconômicos relativos ao município, foram obtidos a partir de publicações do Governo do Estado de Sergipe (SERGIPE.SEPLANTEC/SUPES, 1997/2000).

O município foi criado pela Lei Estadual nº 525-A de 25/11/1953.

A população municipal é de 7.922 habitantes, sendo 5.396 na zona urbana e 2.526 na zona rural, com uma densidade demográfica de 199,54hab/km².

Apresenta infra-estrutura de serviços razoável, contando com 1 agência bancária (BANESE), fornecimento de energia elétrica pela Empresa Energética de Sergipe- ENERGIPE, serviço de telefonia da TELEMAR, agência postal e posto telegráfico da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos – EBCT e transporte rodoviário interurbano.



O abastecimento de água é de responsabilidade da Companhia de Saneamento de Sergipe – DESO, que atende a 857 estabelecimentos, sendo 811 residenciais, 17 comerciais e 29 do poder público. O esgotamento sanitário é efetuado por fossas sépticas e comuns, enquanto o lixo urbano coletado é transportado e depositado em terreno baldio.

As receitas municipais provêem, basicamente, das atividades relacionadas a agricultura, pecuária e avicultura. Os principais produtos agrícolas são laranja, limão, mandioca e tangerina.

Os maiores rebanhos são os bovinos, ovinos, eqüinos, suínos. Na avicultura, sobressaem galináceos.

O sistema educacional dispõe de 24 estabelecimentos de ensino, sendo 10 de educação infantil, 13 de educação fundamental e 1 de educação média, com 3.475 alunos matriculados. A taxa total de alfabetização da população de 1991 era de 49,15%.

Na área de saúde, a população dispõe de 1 posto/centro de saúde e 1 estabelecimento não discriminado.

#### 3.3 ASPECTOS FISIOGRÁFICOS

O município possui clima megatérmico úmido e sub-úmido transição para sub-úmido, temperatura média anual de 24,1°C, precipitação pluviométrica média no ano de 1.437,6mm e período chuvoso de março a agosto. O relevo na região compreende as unidades geomorfológicas Pediplano Sertanejo e Superfícies dos Rios Cotinguiba, Sergipe e Real, todos portando feições dissecadas, colinas, cristas e interflúvios tabulares. Os solos são Podzólico Vermelho Amarelo Equivalente Eutrófico e Planosol, com uma vegetação de Campos Limpos, Campos Sujos, Capoeira e Caatinga (SERGIPE.SEPLANTEC/SUPES, 1997/2000).

#### 3. 4 GEOLOGIA

Como pode ser observado na Figura 2, ocorrem na área do município, sedimentos relacionados às Formações Superficiais Continentais (Cenozóico) e ao Complexo Granulitico (Arqueano/Paleoproterozóico). Os litótipos cenozóicos, incluem as areias finas e grossas com níveis argilosos a conglomeráticos do Grupo Barreiras. As rochas do Complexo Granulítico, estão representadas por ortognaisses, kinzigitos, rochas calcossilicáticas, metanoritos e biotitagnaisses subordinados.



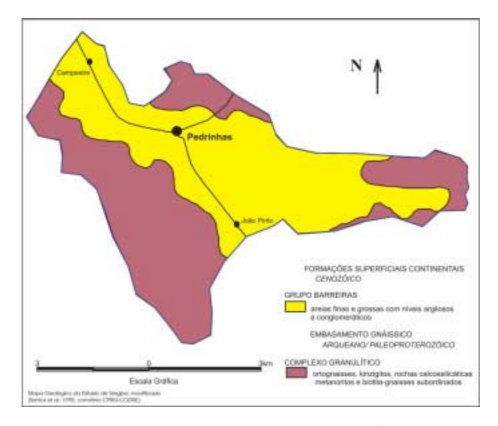


Figura 2 – Geologia simplificada do município

#### 4. RECURSOS HÍDRICOS

#### 4.1 ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município está inserido na bacia hidrográfica do rio Piauí. Constitui a principal drenagem o riacho Siri.

#### 4.2 ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

#### 4.2.1 Domínios Hidrogeológicos

No município de Pedrinhas pode-se distinguir dois domínios hidrogeológicos: Formações Superficiais Cenozóicas e Cristalino (Figuras 3 e 4).

O Cristalino tem comportamento 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, dos efeitos do clima semi-árido e do tipo de rocha, é, na maior parte das vezes, salinizada. Essas condições definem um potencial hidrogeológico baixo para as rochas cristalinas sem, no entanto, diminuir sua importância como alternativa de abastecimento nos casos de pequenas comunidades ou como reserva estratégica em períodos prolongados de estiagem.



As Formações Superficiais Cenozóicas, são constituídas por pacotes de rochas sedimentares que recobrem as rochas mais antigas das Bacias Sedimentares, da Faixa de Dobramentos Sergipana e do Embasamento Gnáissico. Em termos hidrogeológicos, tem um comportamento de "aqüífero granular", caracterizado por possuir uma porosidade primária, e nos terrenos arenosos uma elevada permeabilidade, o que lhe confere, no geral, excelentes condições de armazenamento e fornecimento d'água. Na área do município este domínio está representado pelo Grupo Barreiras, que a depender da espessura e da razão areia/argila das suas litologias, pode produzir vazões significativas. Em grande parte dos casos, poços tubulares perfurados neste domínio, vão captar água do aqüífero subjacente.

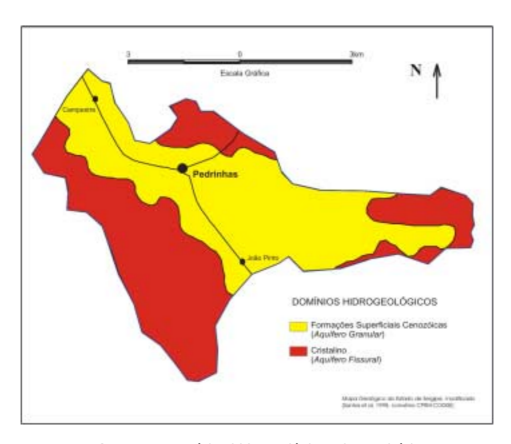


Figura 3 – Domínios hidrogeológicos do município



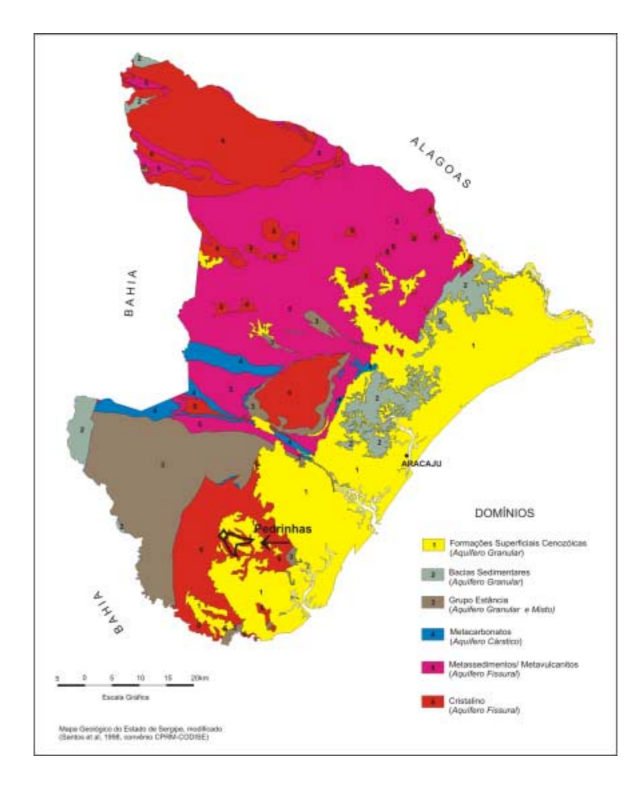


Figura 4 – Domínios hidrogeológicos do Estado de Sergipe e localização do município



#### 4.2.2 DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município de Pedrinhas registrou a presença de 13 pontos d'água, sendo todos do tipo poço tubular.

Quanto à propriedade do terreno onde se encontram os poços tubulares, 1 é público e 12 particulares (Figura 5).

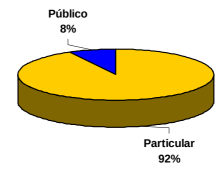


Figura 5 – Natureza da propriedade dos terrenos com poços tubulares

A Figura 6 mostra, em percentagem, a situação dos poços tubulares na data do cadastramento, quando foi observado que, 2 poços encontravam-se paralisados, 2 não instalados e 9 abandonados.



Figura 6 – Situação dos poços cadastrados

Os poços paralisados estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados a manutenção ou quebra de equipamentos. Os poços não instalados representam aqueles poços que foram perfurados, tiveram um resultado positivo, no entanto, ainda não foram equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E, por fim, os abandonados representam os poços que não apresentam possibilidades de produção de água. Geralmente esses últimos abrangem poços secos e obstruídos.

A situação dessas obras na data do cadastramento, levando em conta seu caráter público ou particular, é apresentado no Quadro 1. A Figura 7 mostra esta situação de forma percentual para os poços particulares.



Quadro 1 - Situação dos poços cadastrados

Natureza da Propriedade	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Público	-	-	-	1
Particular	9	-	2	1



Figura 7 – Situação dos poços tubulares particulares

Quanto à distribuição dos poços tubulares em relação aos domínios hidrogeológicos de superfície, verificou-se que 8 poços estão locados sobre aqüíferos do tipo granular, enquanto que 5, estão sobre aqüíferos do tipo fissural (Figura 8).

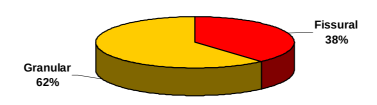


Figura 8 - Distribuição dos poços tubulares quanto aos domínios hidrogeológicos de superfície

Relacionando os dados acima com a situação dos poços tubulares cadastrados, pode-se verificar que, para os aquíferos do tipo granular, 75% dos poços estão abandonados e 25% não instalados (Quadro 2 e Figura 9). Em relação aos aquíferos tipo fissural, 40% dos poços estão paralisados e 60% abandonados (Quadro 2 e Figura 10).



**Quadro 2** – Situação dos poços cadastrados em relação aos domínios hidrogeológicos de superfície

Tipo de aquifero	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Granular	6	-	2	-
Fissural	3	-	-	2

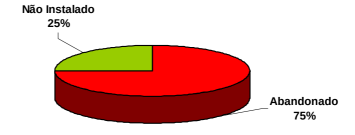


Figura 9 – Situação dos poços cadastrados em aqüíferos do tipo granular

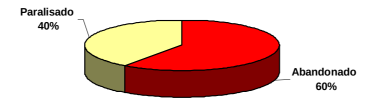


Figura 10 – Situação dos poços cadastrados em aquíferos do tipo fissural

Quanto à natureza do abastecimento, 23% dos poços tubulares são destinados ao abastecimento comunitário e 77% ao particular (Figura 11).

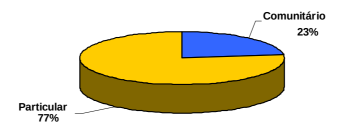


Figura 11 - Natureza do abastecimento



Em relação à finalidade do uso desta água, 38% é destinada ao uso doméstico primário e 62% a uso múltiplo (Figura 12).

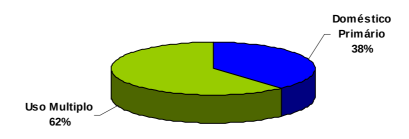


Figura 12 - Finalidade do uso da água

A Figura 13, mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação, e os poços passíveis de entrar em funcionamento (paralisados e não instalados). Para os poços tubulares particulares, verifica-se que, 3 encontram-se paralisados ou não instalados, mas passíveis de entrar em funcionamento. Com relação aos poços tubulares públicos, 1 poço encontra-se paralisado ou não instalado e, conseqüentemente, pode ser aproveitado.

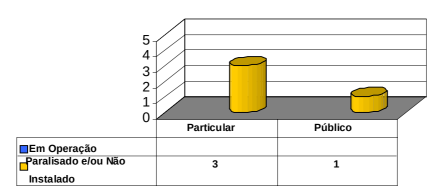


Figura 13 – Poços em operação e poços paralisados ou não instalados

#### 4.2.3 ASPECTOS QUALITATIVOS

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

0 a 500 mg/l - água doce 501 a 1.500 mg/l - água salobra > 1.501 mg/l - água salgada



A Figura 14 ilustra a classificação das águas do município, correspondente a poços tubulares, considerando as seguintes situações: em operação, paralisados e não instalados. Deve-se ressaltar que só foram analisados os poços onde foi possível realizar coleta de água.

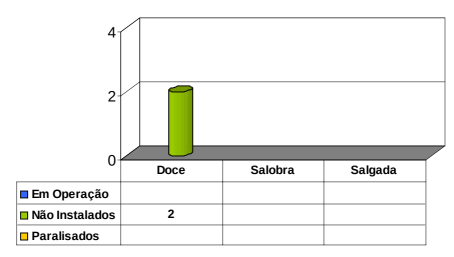


Figura 14 – Qualidade das águas subterrâneas nos aquíferos tipo granular

Os resultados obtidos para os poços tubulares em aqüíferos do tipo granular mostraram que no grupo dos poços passíveis de entrar em funcionamento (paralisados + não instalados) 2 poços foram amostrados, sendo sua água classificada como doce.

#### 5. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

• A situação atual dos poços existentes no município é a seguinte:

Natureza da Propriedade		Paralisados				
	Em Operação	Definitivamente	Passíveis de Funcionamento			
Poços Públicos			100%			
Poços Particulares		75%	25%			

 Levando-se em conta os percentuais de poços tubulares paralisados passíveis de entrar em funcionamento (100% dos poços públicos e 25% dos poços particulares), pode-se prever um aumento da oferta de água no município, com ações de recuperação.

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

• Os poços desativados e não instalados deveriam entrar em programas de recuperação e instalação de poços, para aumentar a oferta de água da região.



- Todos os poços deveriam sofrer manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços medidas de proteção sanitária: cercado, tampa e laje de proteção.
- Não foram abordados aspectos quantitativos da água em virtude de ausência de valores referenciais das vazões das formações geológicas, do caráter impreciso das informações coletadas junto aos moradores/usuários e da carência de perfis geológicos dos poços perfurados, não tendo sido realizados poços de pesquisa ou testes de bombeamento, por fugir aos objetivos desse levantamento, sendo recomendados esses estudos.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. [Mapas Base dos municípios do Estado de Sergipe]. [Sergipe,2001]. 72 Mapas. Escalas variadas. Inédito.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE . [Mapa do Estado de Sergipe com limites municipais]. [Sergipe,2001]. 1 CD. Autocad. Convênio IBGE/SEPLANTEC. Inédito.

SANTOS, R. A. dos; MARTINS, A. A.; NEVES, J. P.; LEAL R.A.(Orgs.) Geologia e Recursos Minerais do Estado de Sergipe. Texto Explicativo do Mapa Geológico do Estado de Sergipe. Brasília: CPRM, 1998. 156 p. il. Mapa color., escala 1:250.000. Convênio CPRM – CODISE.

SERGIPE. DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM-DER. Mapa Rodoviário. Sergipe, 2001. Mapa color., escala 1:400.000.

SERGIPE.SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA-SEPLANTEC.SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS E PESQUISAS-SUPES. Perfis Municipais: Aracaju, 1997. 75v.

SERGIPE.SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA-SEPLANTEC.SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS E PESQUISAS-SUPES. Informes Municipais: Aracaju, 2000. 75v.

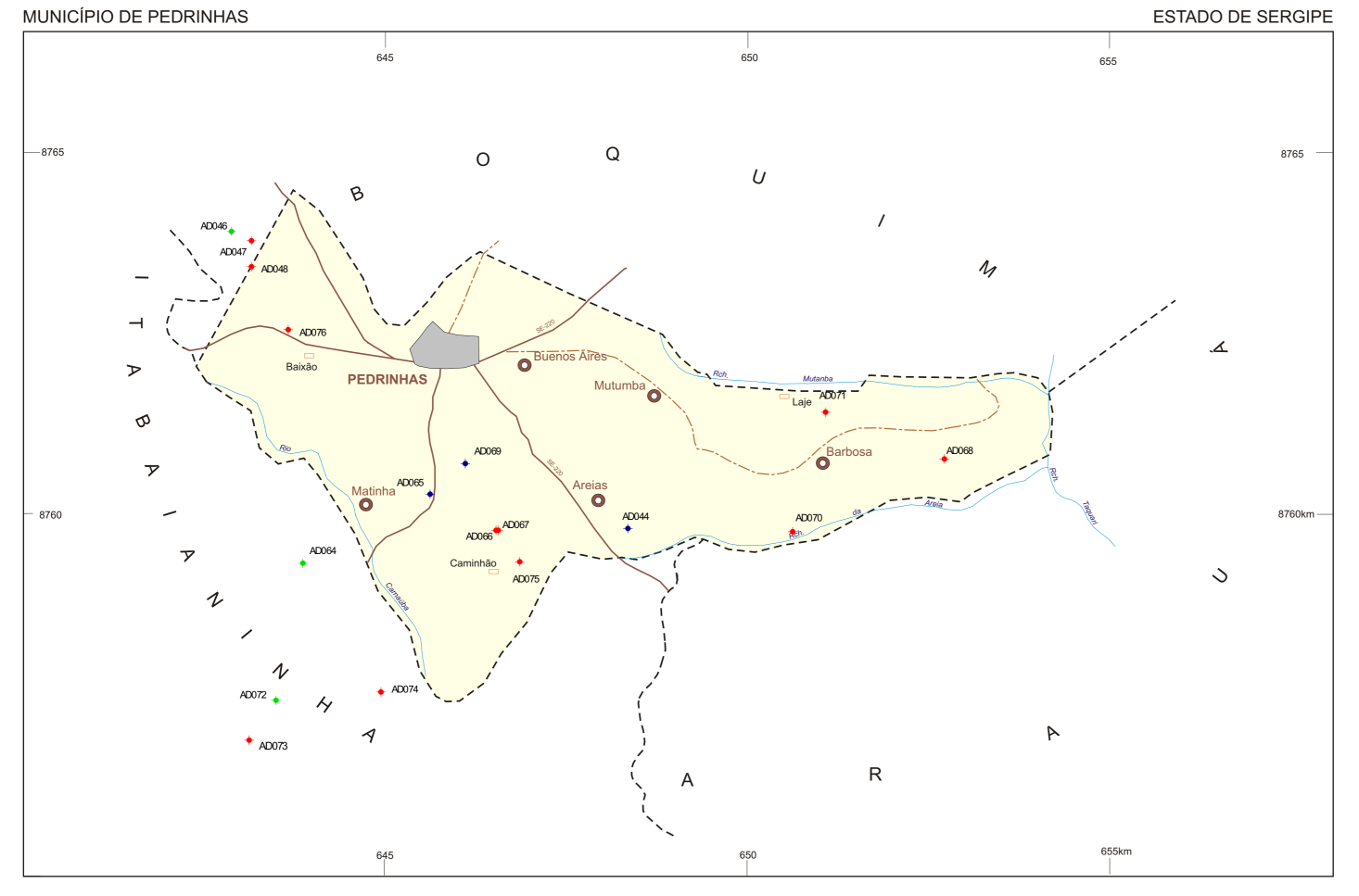


# Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica do Nordeste Estado do Sergipe

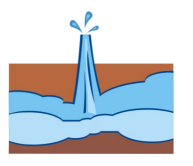
#### **PEDRINHAS**

Nr. Ponto Cod Poço	o Localidade	Coorde	enadas E	Tipo do Ponto	Situação	Equip. de Bombeamento	Finalidade	Abastecimento	Prof. (m)	Vazão (L/h)	Salinidade
PEDSE0001 AD064	POVOADO MATO GROSSO/MURI	111311	374058	POÇO TUBULAR	PARALISADA	BOMBA INJETORA	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	50		
PEDSE0002 AD065	FAZENDA AREIA - BELA VISTA	111240	374000	POÇO TUBULAR	NÃO INSTALAD	A	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	50		DOCE
PEDSE0003 AD066	BENDÓ	111256	373930	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		USO MÚLTIPLO	PARTICULAR			
PEDSE0004 AD067	BENDÓ	111256	373929	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		USO MÚLTIPLO	PARTICULAR			
PEDSE0005 AD068	FAZENDA NOVO MUNDO	111223	373606	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		USO MÚLTIPLO	PARTICULAR	55		
PEDSE0006 AD069	SÍTIO DA AREIA/BENDÓ	111226	373944	POÇO TUBULAR	NÃO INSTALAD	A	USO MÚLTIPLO	PARTICULAR	52	5400	DOCE
PEDSE0007 AD070	BARBOSA	111256	373715	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	PARTICULAR	62	2955	
PEDSE0008 AD071	BARBOSA	111202	373700	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		USO MÚLTIPLO	PARTICULAR	60		
PEDSE0009 AD072	PATI DE CIMA	111413	374110	POÇO TUBULAR	PARALISADA	CATAVENTO	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	46		
PEDSE0010 AD073	PATI DE BAIXO	111431	374122	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	PARTICULAR	60		
PEDSE0011 AD074	FAZENDA CAMINHÃO	111409	374022	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	PARTICULAR			
PEDSE0012 AD075	JOÃO PINTO	111310	373919	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	PARTICULAR			
PEDSE0013 AD076	FAZENDA BAIXÃO / FAZENDA DA	111126	374105	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	PARTICULAR			

# PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE



### PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE



## CONVENÇÕES HIDROLÓGICAS

- Poço tubular paralisado
- Poço tubular não instalado
- Poço tubular abandonado

# CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sede do município

Vila, sede distrital

Outras localidades

Limite intermunicipal

 Estrada principal

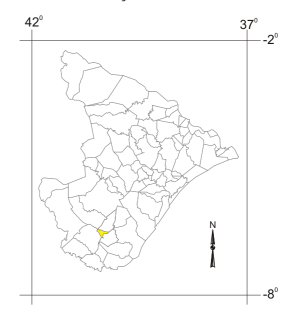
---- Estrada secundária

++++ Ferrovia

Rio Rio

Lagoa, açude ou barragem

# LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



Como base cartográfica do município, foi utilizado o mapa municipal do IBGE (Censo 2000), elaborado a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG - escala 1:100.000, 1973. Esses mapas foram escanerizados e vetorizados através do programa CorelDraw e georeferenciados no ArcView, onde foram lançados os dados referentes aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados.

Desenho da base planimétrica, tratamento de dados e processamento digital a cargo do Centro de Informática e Geoprocessamento da Residência de Fortaleza, com editoração na Superintendência Regional de Salvador.

Levantamento e diagnóstico dos pontos d'água realizados pelas equipes técnicas das unidades regionais da CPRM de Salvador, Recife e Fortaleza, no período de outubro a novembro de 2001.

O Projeto Cadastro da Infra-estrutura Hídrica do Nordeste - Estado de Sergipe foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DIHEXP, do Departamento de Hidrologia - DEHID. Esse levantamento teve o apoio do Governo do Estado de Sergipe, através da Superintendência de Recursos Hídricos - SRH, da Secretaria de Estado do Planejamento e da Ciência e Tecnologia.

# MAPA DE PONTOS D'ÁGUA

MUNICÍPIO DE PEDRINHAS

ESCALA
1 0 1 2

Origem da quilometragem - Equador e MC 39° W Gr.
Acrescidas as constantes de 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Datum Horizontal: Córrego Alegre - MG
Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC

2002







