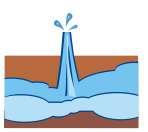


PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE SERGIPE



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE POÇO REDONDO

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 POÇO REDONDO

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'Água

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 Mendonça Gomes Sara Maria Pinotti Benvenuti

B696 Bomfim, Luiz Fernando Costa

Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica d Nordeste:

Estado de Sergipe. Diagnóstico do Município de Poço Redondo.

Luiz Fernando Costa Bomfim, Ivanaldo Vieira Gomes da Costa e Sara Maria Pinotti Benvenuti. – Aracaju:CPRM, 2002.

12p.: il., 1mapa color. + 1 CD-ROM.

1. Hidrogeologia – Sergipe. 2. Infra-Estrutura-Poço Redondo. 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 4
4. RECURSOS HÍDRICOS	5
4.1 ÁGUAS SUPERFICIAIS	6
4.2.1 DOMINIOS HIDROGEOLOGICOS 4.2.2 DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	8
5. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	11
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12
Anexos	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS D'ÁGUA	
3 – ARQUIVO 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 POÇO REDONDO

3.1 LOCALIZAÇÃO E ACESSO

O município de Poço Redondo está localizado na região noroeste do Estado de Sergipe, limitando-se a nordeste com o Estado de Alagoas, a sudoeste com o Estado da Bahia, a sul e a leste com o município de Porto da Folha e a oeste e norte com Canindé do São Francisco. A área municipal de 1.220km², está inserida nas folhas cartográficas de Piranhas (SC.24-X-C-VI) e Carira (SC-24-Z-A-III), escala 1:100.000, editadas 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 municipal tem 210 metros de altitude e coordenadas geográficas de 09°48'17"de latitude sul e 37°41'06"de longitude oeste.

O acesso a partir de Aracaju, é feito pelas rodovias pavimentadas BR-235, BR-101 e SE-206, perfazendo um total de 184km (Figura 1).



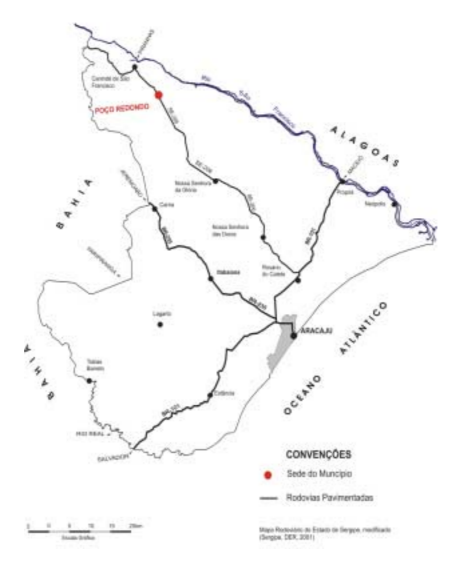


Figura 1 - Mapa de acesso rodoviário

3.2 ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

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

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

A população total é de 25.987 habitantes, sendo 6.355 na zona urbana e 19.632 na zona rural, com uma densidade demográfica de 21,30hab/km².



Apresenta infra-estrutura de serviços razoável, contando com 1 agência bancária do BANESE, 1 agência postal, postos de serviços telefônicos com acesso a DDD e DDI, empresas de transporte rodoviário interurbano e interestadual, estações repetidoras de televisão, hotel e energia elétrica distribuída pela Empresa Energética de Sergipe S.A. – ENERGIPE, com linha de transmissão de 13,8KV na zona rural.

A sede é abastecida de água captada do rio São Francisco, através de adutora e mantida pela Companhia de Saneamento de Sergipe – DESO. Algumas vilas e povoados utilizam água captadas de minadouros e poços artesianos, perfurados pela COHIDRO e DNOCS, e mantidos pela prefeitura. A rede de abastecimento atende a 3.444 estabelecimentos, sendo 3.237 residenciais, 115 comerciais e 92 do poder público. O esgotamento sanitário é efetuado através de fossas sépticas e comuns, e o lixo urbano coletado é transportado em caminhão e carroça e depositado a céu aberto.

As receitas municipais provêem basicamente da pecuária, agricultura e avicultura. Os principais produtos agrícolas são o milho, feijão e mandioca. Os principais efetivos na avicultura são os galináceos e os maiores rebanhos são de bovinos, ovinos, suínos, eqüinos e caprinos. No período de 1980 a 1991, a indústria entrou em decadência no que se refere ao número de estabelecimentos e pessoas empregadas. Ao contrário, no período de 1980 a 1985, houve um incremento no número de estabelecimentos comerciais, com conseqüente aumento de empregos no setor.

O sistema educacional conta com 76 estabelecimentos de ensino, sendo 10 de educação infantil e 66 de educação fundamental, com 7.168 alunos matriculados. A taxa total de alfabetização da população em 1991 era de 28,38%.

No setor da saúde, a população é atendida por 2 postos/centros de saúde e 5 outros estabelecimento não discriminados.

3.3 ASPECTOS FISIOGRÁFICOS

O município está inserido no polígono das secas, com um clima do tipo megatérmico semi-árido, temperatura média anual de 25,2°C, precipitação pluviométrica média no ano de 605,2mm e período chuvoso de março a julho. O relevo é representado por superfícies pediplanadas e dissecadas, em formas de colinas e tabuleiros, com aprofundamento de drenagem de muito fraca a fraca. Os solos são Planosol, Regosol Distrófico, Bruno não Cálcico e Litólico Eutróficos, com uma vegetação de Capoeira, Caatinga, Campos Limpos e Campos Sujos (SERGIPE.SEPLANTEC/SUPES, 1997/2000).

3.4 GEOLOGIA

O contexto geológico do município (Figura 2), está representado predominantemente por litótipos dos domínios neoproterozóico e mesoproterozóico da Faixa de Dobramentos Sergipana. No extremo norte, ao longo do Rio São Francisco, ocorrem pequenas manchas de depósitos aluvionares. Na porção norte, afloram leucogranitos (Granitóides tipo Xingo), dioritos, granitos e monzonitos (Granitóides tipo Curralinho), ortognaisses graníticos (Granitóides tipo Garrote), e gabros, microgabros, diabásios, troctolitos e ultramafitos da Suíte Intrusiva Canindé.



Na região central do município, predominam granitos e granodioritos tipo Glória, migmatitos, anfibolitos, paragnaissses e biotita-xistos do Complexo Migmatítico de Poço Redondo, biotita-granodioritos (tipo Propriá) e metabasaltos, metarritmitos, ultramafitos, metavulcanitos, mármores, quartzitos, metabasaltos, metatufos, e rochas calcossilicáticas do Complexo Canindé.

Na porção sul, afloram predominantemente augen-granodioritos e quartzo-monzonitos gnáissicos do tipo Serra Negra, ao lado de filitos, metassiltitos, anfibolitos, xistos, metarriolitos, latitos, mármores, ultramafitos, metaconglomerados milonitizados e metabasitos do Complexo Marancó.

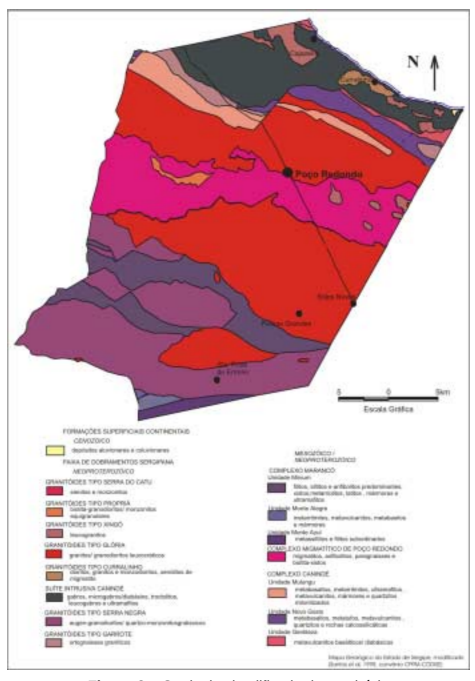


Figura 2 – Geologia simplificada do município



4. RECURSOS HÍDRICOS

4.1 ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município está inserido na bacia hidrográfica do rio São Francisco. Constituem a drenagem principal, além do rio São Francisco, o rio Jacaré e o rio Marraquinho.

4.2 ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

4.2.1 Domínios Hidrogeológicos

No município de Poço Redondo pode-se distinguir dois domínios hidrogeológicos: Cristalino e Metasedimentos/Metavulcanitos (Figuras 3 e 4), o primeiro ocupando aproximadamente 80% do território municipal.

Os Metasedimentos/Metavulcanitos e 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.

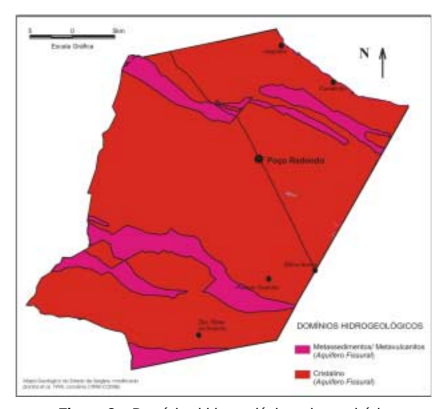


Figura 3 – Domínios hidrogeológicos do município



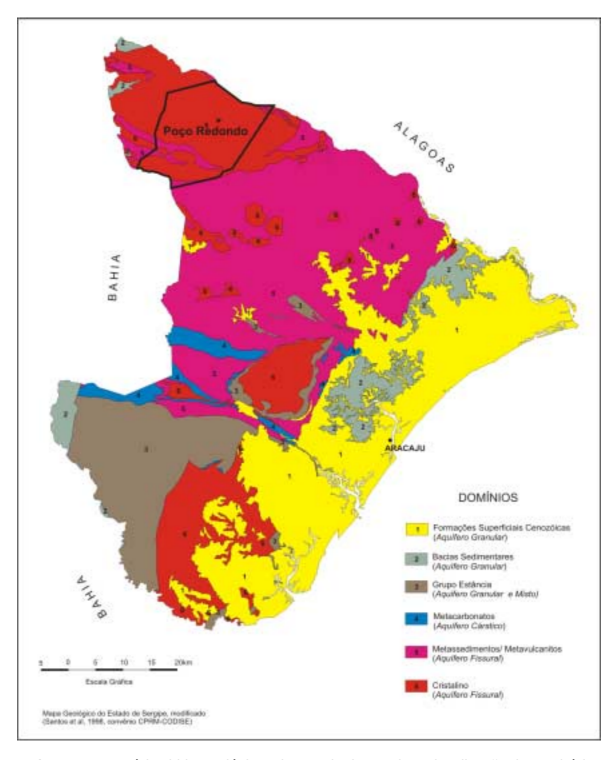


Figura 4 – Domínios hidrogeológicos do Estado de Sergipe e localização do município



4.2.2 DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município de Pacatuba registrou a presença de 32 pontos d'água, sendo todos do tipo poço tubular.

Quanto à propriedade do terreno onde se encontram os poços tubulares, 18 são públicos e 14 particulares (Figura 5).

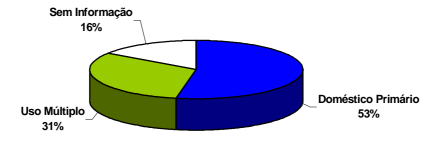


Figura 5 – Natureza da propriedade dos terrenos com poços tubulares

A Figura 6 mostra, em percentagem, a situação dos poços tubulares na data do cadastramento, quando foi observado que 2 poços encontravam-se em operação, 9 paralisados, 7 não instalados e 14 abandonados.

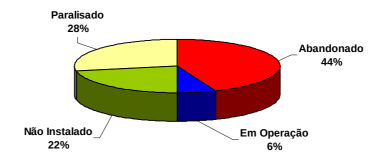


Figura 6 – Situação dos poços cadastrados

O registro da situação da captação indicou, na data da coleta da informação no campo, 4 situações diferenciadas. poços em operação, paralisados, não instalados e abandonados. Os poços em operação, são aqueles que funcionavam normalmente. Os paralisados estavam sem funcionar, temporariamente, devido a problemas relacionados a manutenção ou quebra de equipamentos. Os 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. As Figuras 7 e 8 mostram esta situação de forma percentual.



Quadro 1 - Situação dos poços cadastrados

Natureza da Propriedade	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Público	9	2	1	6
Particular	5	-	6	3

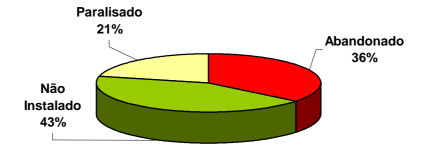


Figura 7 – Situação dos poços tubulares particulares

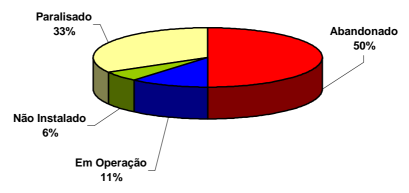


Figura 8 - Situação dos poços tubulares públicos

Quanto à distribuição dos poços tubulares em relação aos domínios hidrogeológicos de superfície, verificou-se que, os 32 poços estão locados sobre aqüífero do tipo fissural.

Quanto à natureza do abastecimento, 75% dos poços tubulares são destinados ao abastecimento comunitário, 9% ao particular e para 16% dos poços, não se obteve essa informação (Figura 9).

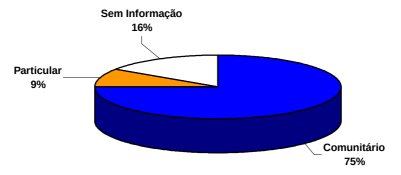


Figura 9 - Natureza do abastecimento



Em relação à finalidade do uso desta água, 53% é destinada ao uso doméstico primário, 31% a uso múltiplo e em 16% dos poços, não se obteve essa informação (Figura 10).

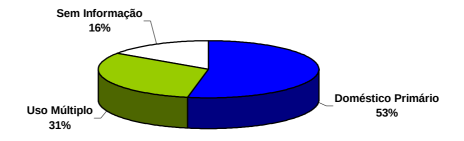


Figura 10 - Finalidade do uso da água

A Figura 11, 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 19 poços estão em operação, enquanto que 9 encontram-se paralisados ou não instalados, mas passíveis de entrar em funcionamento. Com relação aos poços tubulares públicos, 7 poços encontram-se paralisados ou não instalados e, conseqüentemente, podem ser aproveitados, enquanto que 2 poços estão sendo utilizados.

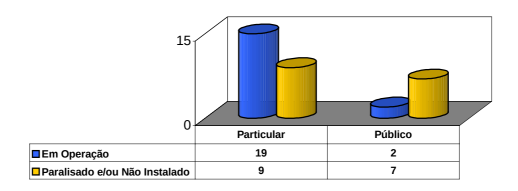


Figura 11 – Poços em operação e poços paralisados e/ou não instalados

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



A Figura 12 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.

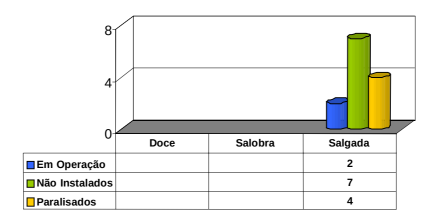


Figura 12 – Qualidade das águas subterrâneas do município

Os resultados obtidos para os poços tubulares em aqüíferos do tipo fissural, mostraram o seguinte:

- O conjunto dos poços tubulares em operação, mostra predominância de água salgada (2 poços), ou seja, 100%;
- No grupo dos poços passíveis de entrar em funcionamento (paralisados + não instalados) em 11 poços (100%) a água é salgada.

5. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

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

Noturoza da Propriedado - Em Operas		Paralisados			
Natureza da Propriedade	Em Operação	Definitivamente	Passíveis de Funcionamento		
Poços Públicos	11%	50%	39%		
Poços Particulares	-	36%	64%		

 Levando-se em conta os percentuais de poços tubulares paralisados passíveis de entrar em funcionamento (39% dos poços públicos e 64% dos poços privados), podese prever, um expressivo 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;
- Poços paralisados, em virtude de média 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;
- 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 foram realizados poços de pesquisa ou testes de bombeamento, por fugir aos objetivos desse levantamento, recomendando-se esses estudos para próximas etapas.

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

POÇO REDONDO

Nr. Ponto Cod Poço Localidade	Coordenadas N E	Tipo do Ponto	Situação	Equip. de Bombeamento	Finalidade	Abastecimento	Prof. (m)	Vazão (L/h)	Salinidade
PORSE000 AA241 MORRO VERMELHO	095006 374421	POÇO TUBULAR	EM OPERAÇÃO	BOMBA SUBMERSA	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	49	2000	SALGADA
PORSE000 AA242 MORRO VERMELHO	095006 374421	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	60		
PORSE000 AA243 FAZENDA SÃO PAULO	095158 374756	POÇO TUBULAR	PARALISADA	BOMBA INJETORA	USO MÚLTIPLO	PARTICULAR	50		SALGADA
PORSE000 AA244 JUNÇA	095428 375250	POÇO TUBULAR	PARALISADA	CATAVENTO	USO MÚLTIPLO	PARTICULAR	60	660	
PORSE000 AA245 AREIAS	094607 374534	POÇO TUBULAR	PARALISADA	COMPRESSOR	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	40		
PORSE000 AA246 AREIAS	094705 374518	POÇO TUBULAR	PARALISADA	BOMBA SUBMERSA	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	40	5000	SALGADA
PORSE000 AA247 FAZENDA JUREMA	094722 374325	POÇO TUBULAR	PARALISADA	CATAVENTO	USO MÚLTIPLO	PARTICULAR			SALGADA
PORSE000 AA248 FAZENDA SANTA MARIA	094248 374310	POÇO TUBULAR	EM OPERAÇÃO	BOMBA INJETORA	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	60	2000	SALGADA
PORSE000 AA249 POVO LIVRE	094205 374325	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO			
PORSE001 AA250 FAZENDA SÃO PAULO	095154 374945	POÇO TUBULAR	ABANDONADA			COMUNITÁRIO			
PORSE001 AA251 BARRA DA ONÇA	095039 373616	POÇO TUBULAR	PARALISADA	CATAVENTO		COMUNITÁRIO	60		
PORSE001 AA252 FAZENDA ALTO BONITO	094859 373626	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO				
PORSE001 AA253 SANTA FÉ	095034 373420	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO				
PORSE001 AA254 ALTO BONITO	094805 373406	POÇO TUBULAR	NÃO INSTALAD	A	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	60		SALGADA
PORSE001 AA255 TITOIA	094812 373436	POÇO TUBULAR	NÃO INSTALAD	A	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO			SALGADA
PORSE001 AA256 POÇO REDONDO	094825 374057	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO		60		
PORSE001 AA257 POÇO REDONDO	094814 374114	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO			
PORSE001 AA321 JUAZEIRO	095334 374741	POÇO TUBULAR	PARALISADA	CATAVENTO	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	60		
PORSE001 AA322 JUAZEIRO	095342 374708	POÇO TUBULAR	ABANDONADA	CATAVENTO	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	60		
PORSE002 AA323 NOVO PARAISO	095414 374638	POÇO TUBULAR	ABANDONADA				60		
PORSE002 AA324 FLOR DA SERRA	095514 375156	POÇO TUBULAR	PARALISADA	BOMBA INJETORA	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	65	5000	SALGADA
PORSE002 AA325 FAZENDA SANTA LUZIA	095745 375151	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	62		
PORSE002 AA326 FAZENDA SANTA LUZIA	095744 375144	POÇO TUBULAR	NÃO INSTALAD	A	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	62		SALGADA
PORSE002 AA327 FAZENDA LAZINHA	095151 374619	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	61	1049	
PORSE002 AA328 SANTA ROSA ERMIRIO	095958 374706	POÇO TUBULAR	ABANDONADA			COMUNITÁRIO	52		
PORSE002 AA329 LAGOA RIACHO SALGADO	095721 374241	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	60		
PORSE002 AA330 SALGADINHO	095759 374705	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	64	667	
PORSE002 AA331 MONTE ALEGRE VELHO	095340 374406	POÇO TUBULAR	PARALISADA	CATAVENTO		COMUNITÁRIO	60	3000	



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

POÇO REDONDO

Nr. Ponto Cod Poço Localidade	Coordenadas Tipo do Ponto N E	Situação Equip. de Bombeamento	Finalidade	Abastecimento	Prof. (m)	Vazão Salinidade (L/h)
PORSE002 AA332 TRAVESSADO	095444 374357 POÇO TUBULAR	NÃO INSTALADA	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	60	2000 SALGADA
PORSE003 AA333 GARROTE DO EMILIANO	095529 374138 POÇO TUBULAR	NÃO INSTALADA	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	60	660 SALGADA
PORSE003 AA334 POÇO REDONDO	094755 374107 POÇO TUBULAR	NÃO INSTALADA	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	60	SALGADA
PORSE003 AA015 GARROTE	094857 373036 POÇO TUBULAR	NÃO INSTALADA	DOMÉSTICO PRIMÁRIO		57	SALGADA

