





PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE





DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE ITABI

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 ITABI

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 Mendonça Gomes Sara Maria Pinotti Benvenuti

B696 Bomfim Luiz Fernando Costa

Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica Nordeste:

Estado de Sergipe. Diagnóstico do Município de Itabi. 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-Itabi. 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 6
4.2.2 DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	
5. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	10
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11
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 ITABI

3.1 LOCALIZAÇÃO E ACESSO

O município de Itabi está localizado na região norte do Estado de Sergipe, limitando-se a norte e oeste com Gararu, a leste com Nossa Senhora de Lourdes e Canhoba e a sul com Gracho Cardoso. A área municipal de 202,9km², está totalmente contida na folha topográfica Gracho Cardoso (SC.24-Z-B-I), escala 100.000, editada pelo MINTER/SUDENE em 1973. Os limites do município, podem ser observados no Mapa Rodoviário do Estado de Sergipe (DER-SE, 2001), escala 1:400.000. A sede, numa altitude de 100 metros, está geograficamente definida pelas coordenadas 10°07'39" de latitude sul e 37°06'20" de longitude oeste.

O acesso a partir de Aracaju, é feito pelas rodovias pavimentadas BR-235, BR-101, SE-310 SE-202 e SE-104, num percurso total de 138km (Figura 1).



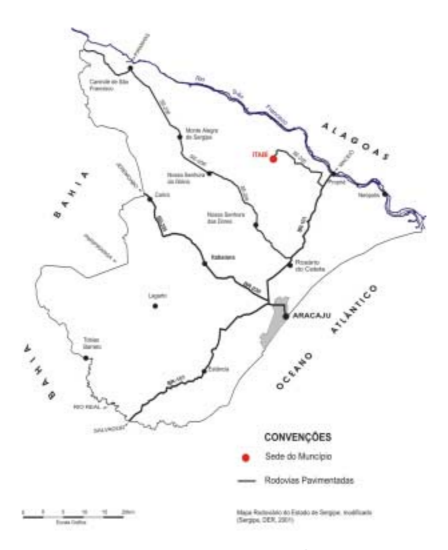


Figura 1 – Mapa de acesso rodoviário

3.2 ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

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

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

A população total é de 5.160 habitantes, sendo que 2.631 residem na zona urbana e 2.529 na zona rural, com densidade demográfica é 25,43hab/km².

Na área de infra-estrutura, dispõe de serviços bancário, de correios, telefonia, energia, hotelaria e transporte. Existe em funcionamento agência bancária, agência postal e posto telegráfico da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos – EBCT, empresa de transporte



interurbano, terminais telefônicos com acesso a sistema DDD e DDI operados pela TELEMAR. A energia elétrica é fornecida pela Empresa Energética de Sergipe S.A.- ENERGIPE.

O abastecimento de água é de responsabilidade da Companhia de Saneamento de Sergipe – DESO, que utiliza água captada em poço tubular e aduzida do rio São Francisco. O sistema atende 1.666 ligações, sendo 1.569 residenciais, 43 no comércio e 54 no poder público. A sede possui esgotamento pluvial, e esgotamento sanitário efetuado por fossas sépticas e comuns. O lixo urbano é recolhido, transportado em carroça e depositado a céu aberto.

As atividades agrícolas, da pecuária e de mineração de granitos, são as atividades econômicas mais importantes. A rocha granítica é utilizada na confecção de paralelepípedos e esculturas. Na agricultura ocorre a produção de grãos (milho, feijão) e de mandioca. A pecuária explora a criação de bovinos, ovinos, suínos e a avicultura produz galináceos.

A rede de educação conta com 22 estabelecimentos de ensino, sendo 5 de educação pré-escolar, 16 de ensino fundamental e 1 de ensino médio. O número total de matriculados é de 1.280 alunos. A taxa total de alfabetização da população em 1991 atingiu 53,83%.

O atendimento na área da saúde, é feito por 3 postos/centros de saúde e outro estabelecimento não especificado.

3.3 ASPECTOS FISIOGRÁFICOS

O município possui clima tipo Megatérmico Semi-árido, temperatura média anual de 25,2°C, precipitação pluviométrica média no ano de 972,1mm, e período mais chuvoso entre os meses de março e agosto.

O relevo é dissecado e apresenta feições tabulares e em colinas. Os solos são dos tipos Litólicos eutróficos e Podzólico Vermelho-Amarelo Equivalente Eutrófico, com vegetação de Capoeira, Caatinga, Campos Limpos e Campos Sujos (SERGIPE.SEPLANTEC/SUPES, 1997/2000).

3.4 GEOLOGIA

Como se pode observar na Figura 2, a geologia do município está representada por litótipos da Faixa de Dobramentos Sergipana (domínio Neo/Mesoproterozóico). Em cerca de 90% do território, predominam micaxistos granatíferos (com lentes de quartzito e corpos máficos e ultramáficos), metarritimitos finos, metavulcanitos, metagrauvacas e metarenitos finos relacionados ao Grupo Macururé. Nas porções norte e sudeste, ocorrem associados granitóides do tipo Glória (granitos, granodioritos e monzonitos).



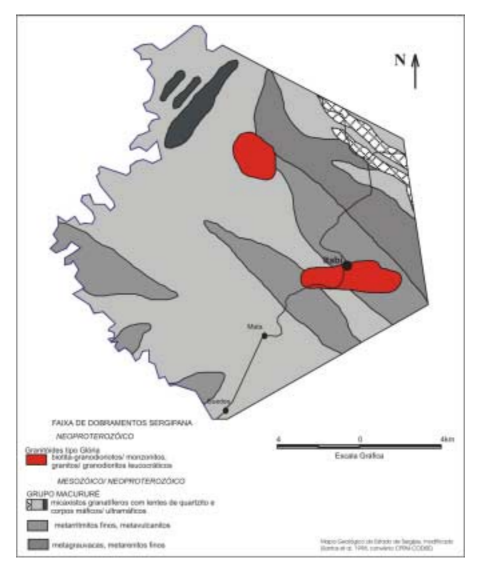


Figura 2 – Geologia simplificada do município

4. RECURSOS HÍDRICOS

4.1 ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município está inserido na bacia hidrográfica do rio São Francisco. Constitui a drenagem principal o rio Gararu.



4.2 ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

4.2.1 Domínios Hidrogeológicos

No município de Itabi pode-se distinguir dois domínios hidrogeológicos: Metasedimentos/Metavulcanitos e Cristalino (Figuras 3 e 4), o primeiro ocupando aproximadamente 90% do território municipal.

Os Metasedimentos/Metavulcanitos e 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.

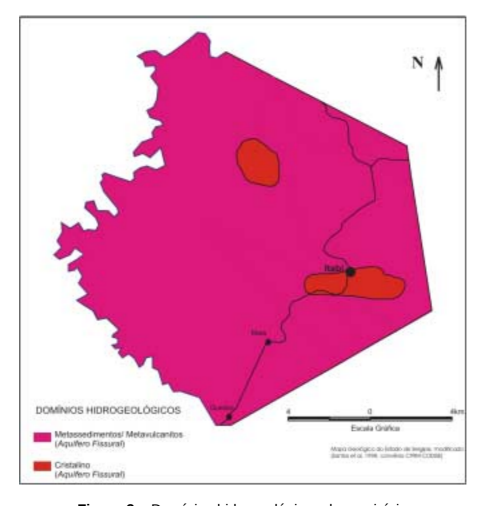


Figura 3 – Domínios hidrogeológicos do município



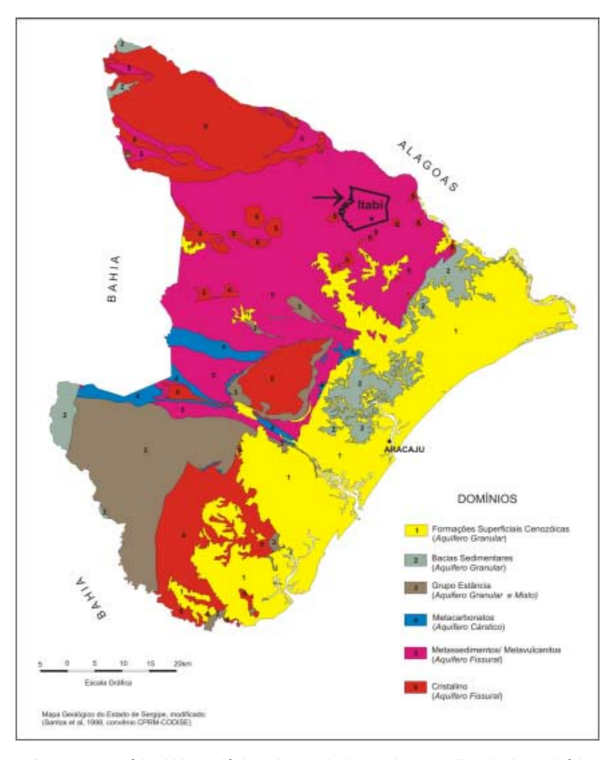


Figura 4 - Domínios hidrogeológicos do Estado de Sergipe e localização do município



4.2.2 DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município de Itabi registrou a presença de 7 pontos d'água, sendo todos do tipo poços tubulares.

Quanto à propriedade do terreno onde se encontram os poços tubulares, 1 é público e 6 são particulares. (Figura 5).

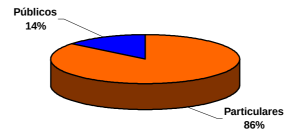


Figura 5 – Natureza da propriedade dos terrenos com poços tubulares

A Figura 6 mostra em percentagem a situação dos poços tubulares na data do cadastramento, quando foi observado que 4 poços encontravam-se abandonados, 1 em operação e 2 paralisados.

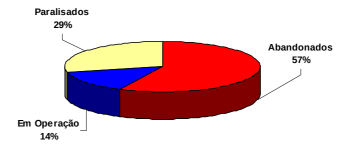


Figura 6 – Situação dos poços cadastrados

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. 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		
Particulares	3	3 1 -		2		
Públicos	1	-	-	-		

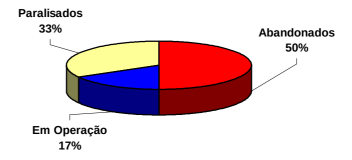


Figura 7 – Situação dos poços tubulares particulares

Quanto à distribuição dos poços tubulares em relação aos domínios hidrogeológicos de superfície, verificou-se que os 7 poços estão locados sobre aqüífero do tipo fissural.

Quanto à natureza do abastecimento, 71% dos poços tubulares são destinados ao abastecimento comunitário e 29% dos poços cadastrados não se obteve essa informação (Figura 8).

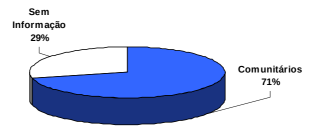


Figura 8 - Natureza do abastecimento

Em relação à finalidade do uso 42% desta água é destinada ao uso doméstico primário, 29% a uso múltiplo e em 29% dos poços não se obteve essa informação (Figura 9).

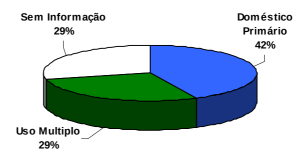


Figura 9 - Finalidade do uso da água



A Figura 10 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 1 poço está em operação, enquanto que 2 encontram-se paralisados ou não instalados, mas passíveis de entrar em funcionamento.

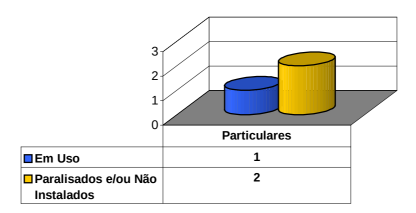


Figura 10 – Poços em operação e paralisados e/ou não instalados

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

O resultado obtido para o único poço tubular analisado em aqüíferos do tipo fissural, mostra STD - Sólidos Totais Dissolvidos acima de 1.500 mg/L, indicando água salgada, sendo que esse poço encontra-se em operação.

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:

Naturara da Branziadada	F O	Paralisados			
Natureza da Propriedade	Em Operação	Definitivamente	Passíveis de Funcionamento		
Poços Públicos	-	100%	-		
Poços Particulares	17%	50%	33%		



 Levando-se em conta os percentuais de poços tubulares paralisados passíveis de entrar em funcionamento (33% dos poços privados), 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;
- 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

ITABI

Nr. Ponto Cod Poço Localidade	Coorde N	enadas E	Tipo do Ponto	Situação	Equip. de Bombeamento	Finalidade	Abastecimento	Prof. (m)	Vazão (L/h)	Salinidade
ITBSE0001 AA021 OITERO ALTO	100406	371051	POÇO TUBULAR	EM OPERAÇÃO	CATAVENTO	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	31	1200	SALGADA
ITBSE0002 AA022 LAGOA DO BOI	100212	371119	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO			
ITBSE0003 AA023 BARREIRO CATITÚ	100418	370817	POÇO TUBULAR	ABANDONADA				61		
ITBSE0004 AA024 NEGRAS	100501	370740	POÇO TUBULAR	PARALISADA	CATAVENTO	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	31	1200	
ITBSE0005 AA025 BOA HORA	100508	370818	POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO		59	16163	SALGADA
ITBSE0006 AA026 BACURADÁ	100620	370910	POÇO TUBULAR	PARALISADA	BOMBA SUBMERSA		COMUNITÁRIO		440	
ITBSE0007 AA743 ITABI	100734	370606	POÇO TUBULAR	ABANDONADA	BOMBA MANUAL	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO			

