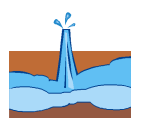


() C PR M - SERVIÇO G EOLÓ GIC O DO BR AS I L PROD EEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DOS ESTADOS EMUN CÍPIOS



RIO GRANDE DO NORTE



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO



Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de Desenvolvimento Ener gético

Ministério de Minas e Energia

IIN PAS DE COCAS

Setembro/2005

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA Silas Rondeau Cavalcante Silva Ministro de Estado

SECRETARIA EXECUTIVA Nelson José Hubner Moreira Secretário Executivo

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO Márcio Pereira Zimmermam Secretário SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL Cláudio Scliar Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS

Auréio Pavão

Diretor

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERG ÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS PRODEEM Luiz Carlos Vieira Diretor SERVI CO GEOL ÓGICO DO BRASIL -CPRM

Agamenon Sérgio Lucas Dantas Diretor-Presidente

José Ribeiro Mendes Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Ávaro Rogério Alencar Silva Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho 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

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa Superintendente Regional de Salvador

José Wilson de Castro Temáteo Superintendente Regional de Recife

Hábio Pereira
Superintendente Regional de Belo Horizonte

Darlan Filgueira Maciel Chefe da Residência de Fortaleza

Francisco Batista Teixeira Chefe da Residência Especial de Teresina Ministério de Minas e Energia
Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético
Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral
Programa Luz Para Todos
Programa de Desenvolvimento Energético dos Estados e Muniá pios - PRODEEM
Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

DIAGNÓSTICO DO MUNIÓ PIO DE SANTO ANTÔNIO

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Breno Augusto Beltrão
Dunaldson Eliezer G. A. da Rocha
João de Castro Mascarenhas
Luiz Carlos de Souza Junior
Saulo de Tarso Monteiro Pires
Valded lio Galvão Duarte de Carvalho

Recife Setembro/2005

COORDENA ÇÃO GERAL

Frederico Claudio Peixinho - DEHID

COORDENA ÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENA ÇÃO ADMINISTRATIVO-**FINANCEIRA**

JoséEmílio C. de Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

COORDENA ÇÃO REGIONAL

Jaime Quintas dos S. Colares - REFO Francisco C. Lages C. Filho - RESTE João Alfredo C. L. Neves - SUREG-RE João de Castro Mascarenhas - SUREG-RE Jos é Alberto Ribeiro - REFO JoséCarlos da Silva - SUREG-RE Luiz Fernando C. Bomfim - SUREG-SA Oderson A. de Souza Filho - REFO

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

SUREG-RE

Ari Teixeira de Oliveira Breno Augusto Beltrão Cícero Alves Ferreira Cristiano de Andrade Amaral Dunaldson Eliezer G. A. da Rocha Franklin de Moraes Frederico José Campelo de Souza Jardo Caetano dos Santos João de Castro Mascarenhas Jorge Luiz Fortunato de Miranda José Wilson de Castro Temoteo Luiz Carlos de Souza Júnior Manoel Julio da Trindade G. Galvão Saulo de Tarso Monteiro Pires Ségio Monthezuma Santoianni Guerra Simeones Néri Pereira Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho Vanildo Almeida Mendes

SUREG-SA

Edmilson de Souza Rosas Edvaldo Lima Mota Hermínio Brasil Vilaverde Lopes João Cardoso Ribeiro M. Filho Jos é Cláudio Viegas Luis Henrique Monteiro Pereira Pedro Antânio de Almeida Couto Vânia Passos Borges

SUREG-BH

Angélica Garcia Soares Eduardo Jorge Machado Sim ces Ely Soares de Oliveira Haroldo Santos Viana Reynaldo Murilo D. Alves de Brito

REFO

Ângelo Trévia Vieira Felicíssimo Melo Francisco Alves Pessoa Jáder Parente Filho Jos é Roberto de Carvalho Gomes Liano Silva Veríssimo Luiz da Silva Coelho Robério B a o de Aguiar

RESTE

Antonio Reinaldo Soares Filho Carlos Antônio Luz Cipriano Gomes Oliveira Heinz Alfredo Trein Ney Gonzaga de Souza

EM DESTAQUE

Almir Ara ýo Pacheco- SUREG-BE Ana Cláudia Vieiro -SUREG-PA Bráulio Robério Caye - SUREG-PA
Carlos J. B. Aguiar - SUREG-MA
Geraldo de B. Pimentel – SUREG-PA
Paulo Pontes Ara yo – SUREG-BE Tomás Edson Vasconcelos - SUREG-GO

RECENSEADORES

Acácio Ferreira Júnior Adriana de Jesus Felipe Alerson Falieri Suarez Almir Gomes Freire -CPRM Ângela Aparecida Pezzuti Antonio Celso R. de Melo - CPRM Antonio Edílson Pereira de Souza Antonio Jean Fontenele Menezes Antonio Manoel Marciano Souza Antonio Marques Honorato Armando Arruda C. Filho - CPRM Carlos A. G ces de Almeida - CPRM Celso Viana Marciel Cícero Renéde Souza Barbosa Cláudio Marcio Fonseca Vilhena Claudionor de Figueiredo Cleiton Pierre da Silva Viana Cristiano Alves da Silva Edivaldo Fateicha - CPRM Eduardo Benevides de Freitas Eduardo Fortes Crisóstomos Eliomar Coutinho Barreto Emanuelly de Almeida Le ão Emerson Garret Menor Emicles Pereira C. de Souza Érika Peconnick Ventura Erval Manoel Linden - CPRM Ewerton Torres de Melo Fábio de Andrade Lima Fábio de Souza Pereira Fábio Luiz Santos Faria Francisco Augusto A. Lima Francisco Edson Alves Rodrigues Francisco Ivanir Medeiros da Silva Francisco José Vasconcelos Souza Francisco Lima Aguiar Junior Francisco Pereira da Silva - CPRM Frederico Antonio Araűo Meneses Geancarlo da Costa Viana Genivaldo Ferreira de Ara ýo Gustavo Lira Meyer Haroldo Brito de Sá Henrique Cristiano C. Alencar Jamile de Souza Ferreira Jaqueline Almeida de Souza Jefté Rocha Holanda João Carlos Fernandes Cunha João Luis Alves da Silva Joelza de Lima Enéas Jorge Hamilton Quidute Goes Jos é Carlos Lopes - CPRM Joselito Santiago Lima Josemar Moura Bezerril Junior Julio Vale de Oliveira Kênia Nogueira Di ágenes Marcos Auréio C. de Gás Filho Matheus Medeiros Mendes Carneiro Michel Pinheiro Rocha Narcelya da Silva Ara ýo Nicácia Débora da Silva Oscar Rodrigues Acioly Júnior Paula Francinete da Silveira Baia Paulo Eduardo Melo Costa Paulo Fernando Rodrigues Galindo Pedro Hermano Barreto Magalh ães Raimundo Correa da Silva Neto Ramiro Francisco Bezerra Santos Raul Frota Goncalves

Saulo Moreira de Andrade -CPRM Sérvulo Fernandez Cunha Thiago de Menezes Freire Valdirene Carneiro Albuquerque Vicente Calixto Duarte Neto - CPRM Vilmar Souza Leal -CPRM Wagner Ricardo R. de Alkimim Walter Lopes de Moraes Junior

TEXTO

ORGANIZA ÇÃO

Breno Augusto Beltrão Dunaldson Eliezer G. A. da Rocha João de Castro Mascarenhas Luiz Carlos de Souza Junior Saulo de Tarso Monteiro Pires Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICIPIO E DIAGN ÓSTICO DOS PO ÇOS CADASTRADOS

Breno Augusto Beltrão Dunaldson Eliezer G. A. da Rocha João de Castro Mascarenhas Luiz Carlos de Souza Júnior Saulo de Tarso Monteiro Pires Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho

ASPECTOS SOCIOECON ÔMICOS

Breno Augusto Beltrão

FIGURAS ILUSTRATIVAS

Aloízio da Silva Leal Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino Jaqueline Pontes de Lima Núbia Chaves Guerra Waldir Duarte Costa Filho

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

Robson de Carlo Silva Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino

BANCO DE DADOS

Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima Ricardo César Bustillos Villafan

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administra ção

Eriveldo da Silva Mendonça

EDITORA ÇÃO ELETR ÔNICA

Aline Oliveira de Lima Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino Jaqueline Pontes de Lima

SUPORTE TÉCNICO DE EDITORAÇÃO

Claudio Scheid Jos é Pessoa Veiga Junior Manoel Júlio da T. Gomes Galvão

ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviç o Geoló gico do Brasil

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea. Diagnó stico do municí pio de Santo Antônio, estado do Rio Grande do Norte / Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Belirão, Luiz Carlos de Souza Junior, Saulo de Tarso Monteiro Pires, Dunaldson Eliezer Guedes Alcoforado da Rocha, Valded lio Galvão Duarte de Carvalho. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

11 p. + anexos

"Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, estado do Rio Grande

Hidrogeologia – Rio Grande do Norte - Cadastros.
 Água subterrânea – Rio Grande do Norte - Cadastros.
 I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltião, Breno Augusto org. III. Souza Júnior, Luiz Carlos de org. IV. Pires, Saulo de Tarso Monteiro org. V. Rocha, Dunaldson Eliezer Guedes Alcoforado da org. VI. Carvalho, Valded lio Galvão Duarte de org. VII. Ti tulo.

A CPRM – Serviço Geológico do Brasil, cuja missão é gerar e difundir conhecimento geológico e hidrológico básico para o desenvolvimento sustentável do Brasil, desenvolve no Nordeste brasileiro, para o Ministério de Minas e Energia, ações visando o aumento da oferta hídrica, que estão inseridas no Programa de Água Subterrânea para a Região Nordeste, em sintonia com os programas do governo federal.

Executado por intermédio da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial, desde o iní cio o programa é orientado para uma filosofia de trabalho participativa e interdisciplinar e, atualmente, para fomentar ações direcionadas para inclusão social e redução das desigualdades sociais, priorizando ações integradas com outras instituições, visando assegurar a ampliação dos recursos naturais e, em particular, dos recursos hí dricos subterrâneos, de forma compatí vel com as demandas da região nordestina.

É neste contexto que está sendo executado o Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, localizado no semi-árido do Nordeste, que engloba os estados do Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraí ba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, norte de Minas Gerais e do Espí rito Santo. Embora com múltiplas finalidades, este projeto visa atender diretamente as necessidades do PRODEEM, no que se refere à indicação de poços tubulares em condições de receber sistemas de bombeamento por energia solar.

Assim, esta contribuição técnica de significado alcance social do Ministério de Minas e Energia, em parceria com a Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral e com o Serviço Geológico do Brasil, servirá para dar suporte aos programas de desenvolvimento da região, com informações consistentes e atualizadas e, sobretudo, dará subsí dios ao Programa Fome Zero, no tocante às ações efetivas para o abastecimento público e ao combate à fome das comunidades sertanejas do semi-árido nordestino.

José Ribeiro Mendes Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial CPRM – Serviço Geológico do Brasil

SUMÁ RIO

APRESENTAÇÃO	
1. INTRODUÇÃO	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍ PIO DE SANTO ANTÔNIO	2
 4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO 4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS 4.3 - ASPECTOS FISIOGRÁFICOS 4.4 - GEOLOGIA 	3
5. RECURSOS HÍ DRICOS	Ę
5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	Ę
5.2.1 - DOMÍ NIOS HIDROGEOLÓGICOS	į
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	Ę
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	g
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	10
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11
ANEXOS	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM	

1. INTRODU ÇÃO

O Polígono das Secas apresenta um regime pluviom étrico marcado por extrema irregularidade de chuvas, no tempo e no espaço. Nesse cen ário, a escassez de água constitui um forte entrave ao desenvolvimento socioecon ômico e, até mesmo, à subsistência da população. A ocorrência cíclica das secas e seus efeitos catastráticos são por demais conhecidos e remontam aos primádios da histária 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 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. Além disso, as decisões sobre a implementação de ações de convivência com a seca exigem o conhecimento básico sobre a localização, caracterização e disponibilidade das fontes de água superficiais e subterrâneas.

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. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa 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.

Para suprir as necessidades das instituições e demais segmentos da sociedade atuantes na região nordestina, no atendimento à população quanto à garantia de oferta hídrica, principalmente nos momentos críticos de estiagem, a CPRM está executando o *Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea* em consonância com as diretrizes do Governo Federal e dos prop citos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os pogos tubulares, pogos amazonas representativos e fontes naturais, em uma área de 722.000 km² da região Nordeste do Brasil, excetuando-se as áreas urbanas das regiões metropolitanas.

2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A área de abrangência do projeto de cadastramento (figura 1) estende-se pelos estados do Piauí, Ceará Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.



Figura 1 – Área de abrangência do Projeto

3. METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização desse projeto teve como base a experiência da CPRM nos projetos de cadastramento de poços dos estados do Ceará e Sergipe, executados com sucesso em 1998 e 2001, respectivamente.

Os trabalhos de campo foram executados por microrregião, com áreas variando de 15.000 a 25.000 km². Cada área foi levantada por uma equipe coordenada por dois técnicos da CPRM e composta, em média, de seis recenseadores, na maioria estudantes de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia, selecionados e treinados pela CPRM.

O trabalho contemplou o cadastramento das fontes de abastecimento por água subterrânea (po ço tubular, po ço escavado e fonte natural), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do Global Positioning System (GPS) e obtenção de todas as informações passíveis de serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e aspectos ambientais, geol ágicos e hidrol ágicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente á Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza, para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados. Esses dados, devidamente consistidos e tratados, possibilitaram a elaboração de um mapa de pontos d'água, de cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando um fácil manuseio e compreensão acessível a diferentes usu ários.

Na elaboração dos mapas de pontos d'água, foram utilizados como base cartográfica os mapas municipais estatísticos em formato digital do IBGE (Censo 2000), elaborados a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG – escala 1:100.000, sobre os quais foram colocados 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.

Há municípios em que ocorrem alguns casos de poços plotados fora dos limites do mapa municipal. Tais casos ocorrem devido à imprecisão nos traçados desses limites, seja pela pequena escala do mapa fonte utilizado no banco de dados (1:250.000), seja por problemas ainda existentes na cartografia estadual, ou talvez devido a informações incorretas prestadas aos recenseadores ou, simplesmente, erro na obtenção das coordenadas.

Além desse produto impresso, todas as informações coligidas estão disponíveis em meio digital, através de um CD ROM, permitindo a sua contínua atualização.

4. CARACTERIZA ÇÃO DO MUNICÍPIO SANTO ANTÔNIO

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Santo Antonio** situa-se na mesorregião Agreste Potiguar e na microrregião Agreste Potiguar, limitando-se com os municípios de Serrinha, Lagoa de Pedras, Lagoa D'Anta, Nova Cruz, Várzea, Passagem, Brejinho e São José do Campestre, abrangendo uma área de 294 km², inseridos nas folhas São José de Mipibu (SB.25-Y-A-II) e São José do Campestre (SB.25-Y-A-I), na escala 1:100.000, editadas pela SUDENE.

A sede do município tem uma altitude média de 92 m e coordenadas 06°18'39,6" de latitude sul e 35°28'44,4" de longitude oeste, distando da capital cerca de 75 km, sendo seu acesso, a partir de Natal, efetuado através das rodovias pavimentadas BR-226, RN-160 e RN-120.

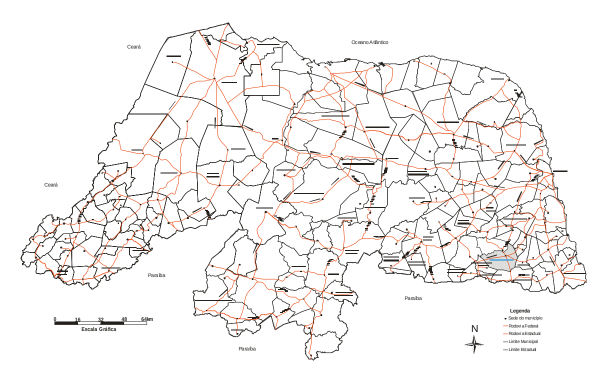


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município de **Santo Antonio** foi criado pela Lei $n^{\rm o}$ 32, de 05/07/1890, desmembrado de Goianinha.

Segundo o censo de 2000, a população total residente é de 20.107 habitantes, dos quais 10.045 são do sexo masculino (49,95%) e 10.062 do sexo feminino (50,05%), sendo que 12.052 vivem na área urbana (59,90%) e 8.055 na área rural (40,10%). A população atual estimada é de 20.665 habitantes (IBGE/2005). A densidade demogrática é68,46 hab/km².

A rede de saúde dispõe de 02 Hospitais, 02 Centros de Saúde e 90 leitos. Na área educacional, o município possui 43 estabelecimentos de ensino, sendo 10 de ensino préescolar, 30 de ensino Fundamental e 03 de ensino médio. Da população total, 62,50% são alfabetizados.

O município possui 4.928 domicílios permanentes, sendo 3.083 na área urbana e 1.845 na área rural. E Ainda, 3.298 com abastecimento d'água através da rede geral, 219 através de poço ou nascente e 1.110 por outras fontes. Apenas 86 domicílios estão ligados à rede de esgotos e 3.206 têm coleta regular de lixo.

As principais atividades econ âmicas são: agropecuária, extrativismo e comércio.

Na infra-estrutura existem: 01 Agência dos Correios, 02 Hotés, 02 agências bancárias, 01 estação rodoviária, 01 Emissora de Rádio, 01 Repetidoras de TV, além de 218 empresas com CNPJ atuantes no comércio varejista. (Fonte: IDEMA -2001).

No ranking de desenvolvimento, **Santo Antonio** está em 41º lugar no estado (41/167 municípios) e em 3.682º lugar no Brasil (3.682/5.561 municípios) Fonte: (www.desenvolvimentomunicipal.com.br).

O **IDH-M=0,655** (Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil – www. FJP.gov.br/produtos/cees/idh/Atlas_idh.php).

4.3 - Aspectos Fisiográficos

Clima

Tipo: clima muito quente e semi-áido, com estação chuvosa adiantando-se para o outono.

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Santo Antonio Estado do Rio Grande do Norte

Precipitação Pluviom étrica Anual: normal: 791,7mm

observada: 832,9 mm desvio: 41,2 mm

Período Chuvoso: marco a julho

Temperaturas Médias Anuais: máxima: 32,0 °C

m édia: 25,6 °C mínima: 21,0 °C

Umidade Relativa Média Anual: 74%

Horas de Insolação: 2.400

Formação Vegetal

Caatinga Hipoxer fila - vegetação de clima semi-árido, apresenta arbustos e árvores com espinhos e de aspecto menos agressivo do que a Caatinga Hiperxer fila.. Entre outras espécies destacam-se a catingueira, angico, juazeiro, bra úna, marmeleiro, mandacaru, umbuzeiro e aroeira.

Solos

Solos predominantes e características principais:

Planossol Sol ádico - fertilidade natural alta, textura argilosa e arenosa, relevo suave ondulado, imperfeitamente drenados, rasos.

Uso: Estes solos são utilizados, principalmente, com pecuária e em pequenas áreas com milho, algodão e feijão consorciados, além de sisal e palma forrageira. Seu aproveitamento racional com pecuária requer melhoramento das pastagens e intensificação da palma forrageira. A irrigação nestes solos é problemática, devido a pequena profundidade, problemas de manejo e considerável teor de sódio trocável.

Destaca-se nas culturas do milho, feijão, batata e mandioca.

Aptidão Agrícola: regular para pastagem plantada e aptas para culturas ciclo longo, (algodão arb ớeo, sisal, caju e coco).

Sistema de Manejo: médio nível tecnológico. As práticas agrícolas dependem do trabalho braçal e da tração animal com implementos agrícolas simples.

Relevo

De 50 a 200 metros de altitude.

Depressão sub-litor ânea - Terrenos rebaixados, localizados entre duas formas de relevo de maior altitude. Ocorre entre os Tabuleiros Costeiros e o Planalto da Borborema.

4.4 - Geologia

- O Município de **Santo Antônio**, geologicamente inserido na Província Borborema, está constituído por litátipos do Complexo Serrinha-Pedro Velho, por granitádes diversos indiscriminados(NP3 γ i) e por dep ósitos col úvio-eluviais, como mostra a Figura 3.
- O Complexo Serrinha-Pedro Velho(PP2 γ sp) engloba ortognaisses tonalíticos-trondhjemíticos, migmatitos e granitos migmatizados, enquanto que os depósitos colúvio-eluviais(NQc), estão predominantemente constituídos por sedimentos arenosos a areno-argilosos, por vezes conglomeráticos.

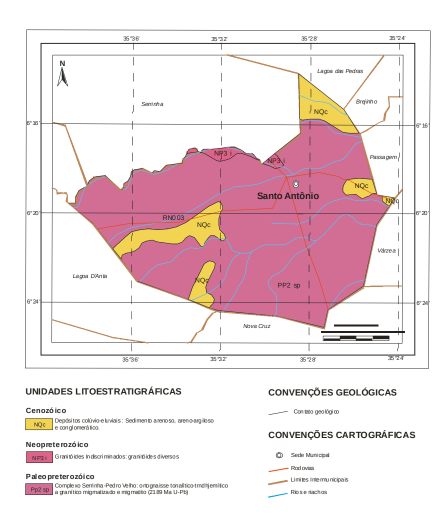


Figura 3 - Mapa Geológico

5. RECURSOS HÍDRICOS

5.1 - Águas Superficiais

O município de **Santo Antonio** encontra-se totalmente inserido nos domínios da bacia hidrogrática do Rio Jacu. Os principais tributários são os riachos: Umbuzeiro, Baixio, Pai Domingos, do Prego, Salgado, da Vázea, Jacumirim, de Baixo e Macacos. Os principais corpos de acumulação são as lagoas: da Bola, das Panelas, do Saco, do Gravatá, Redonda, Capim, do Catol é da Quixaba, da Lama, do Espeto, das Cobras e Timba ba. Não existem açudes com capacidade de acumulação igual ou superior a 100.000m³. O padrão da drenagem é o dendrítico e os cursos d'água têm regime intermitente.

5.2 - Águas Subterrâneas

5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Santo Antonio** está inserido no Domínio Hidrogeológico Intersticial e no Domínio Hidrogeológico Fissural.O Domínio Intersticial é constituído de rochas sedimentares dos Depósitos Colúvio-eluviais. O Domínio Fissural é composto de rochas do embasamento cristalino que engloba o sub-domínio rochas ígneas constituído dos Granitádes e do Complexo Serrinha-Pedro Velho.

6. DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 30 pontos d'água, sendo todos po cos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

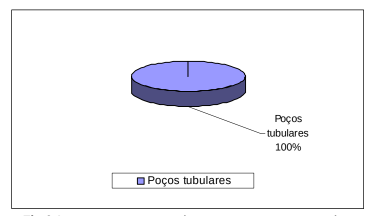


Fig.6.1 - Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação àpropriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e; particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 30 pontos d'água, todos em terrenos particulares.

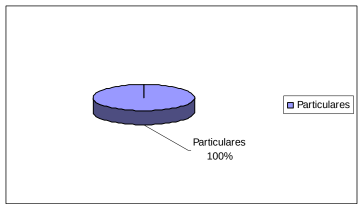


Fig.6.2 – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po\tildots stubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina a água, os pontos cadastrados foram classificados em: *comunitários*, quando atendem a várias famílias e; *particulares*, quando atendem apenas ao seu proprietário. A fig.6.3 mostra que 15 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 01 ao atendimento particular e 14 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

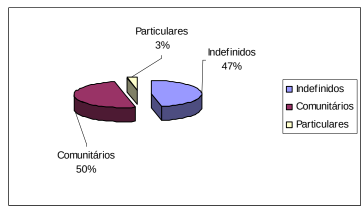


Fig.6.3 - Finalidade do abastecimento dos pocos.

Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: 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 à manutenção ou quebra de equipamentos. Os não instalados representam aqueles poços que foram perfurados, tiveram um resultado positivo, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os abandonados, que incluem poços secos e poços obstruídos, representam os poços que não apresentam possibilidade de produção.

A situação dessas obras, levando-se em conta seu caráter público ou particular, éapresentada em números absolutos no quadro 6.1 e em termos percentuais na fig.6.4.

Quadro 6.1 - Situação dos po cos cadastrados conforme a finalidade do uso

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	13	-	2	-
Particular	-	1	-	-	-
Indefinido	2	6	2	4	-
Total	2	20	2	6	-

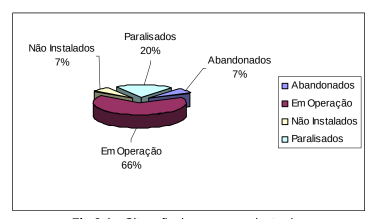


Fig.6.4 - Situação dos po os cadastrados

Em relação ao uso da água, 27% dos pontos cadastrados são destinados ao consumo doméstico primário (água de consumo humano para beber), 33% são utilizados para o consumo doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral) e 40% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

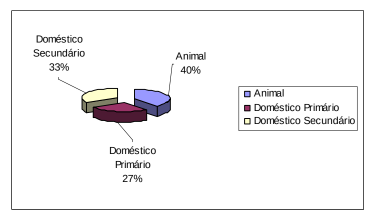


Fig.6.5 - Uso da água

A fig.6.6 mostra a relação entre os po ϕ s tubulares atualmente em operação e os po ϕ s inativos (paralisados e n δ o instalados) que s δ o passíveis de entrar em funcionamento.

Verificou-se a existência de 08 poços particulares não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 20 poços particulares que estão em operação.

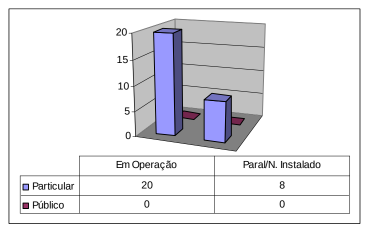


Fig.6.6 - Relação entre poços em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 19 poços utilizam energia el árica e 07 utilizam outras formas de energia, sendo todos particulares

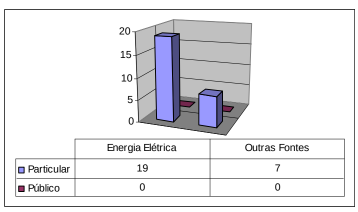


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação à qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade el átrica, que éa capacidade de uma substância conduzir a corrente el átrica estando diretamente ligada ao teor de sais dissolvidos sob a forma de íons.

Na maioria das águas subterrâneas naturais, a condutividade el árica multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sáidos totais dissolvidos (STD) na água. Para as águas subterrâneas analisadas, a condutividade el árica multiplicada pelo fator 0,65 fornece o teor de sáidos dissolvidos.

Conforme a Portaria nº 1.469/FUNASA, que estabelece os padrões de potabilidade da água para consumo humano, o valor máximo permitido para os sdidos dissolvidos (STD) é 1000 mg/./
Teores elevados deste parâmetro indicam que a água tem sabor desagradável, podendo causar problemas digestivos, principalmente nas crianças, e danifica as redes de distribuição.

Para efeito de classificação das águas dos pontos cadastrados no município, foram considerados os seguintes intervalos de STD (S didos Totais Dissolvidos):

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 21 poços tubulares. Os resultados das anáises mostraram valores oscilando de 735,80 e 15535,00 mg/, com valor médio de 3736,70 mg/. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salinas, com 85,70% dos poços cadastrados.

Quadro 6.2 - Qualidade das águas subterrâneas no município conforme a situação do poço

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	-	-	-	-	0
Salobra	3	-	-	-	3
Salina	17	-	1	-	18
Total	20	0	1	0	21

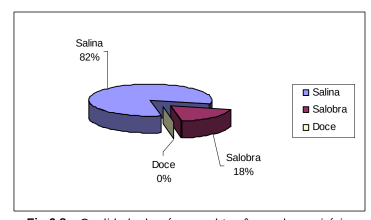


Fig.6 8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

A análise dos dados referentes ao cadastramento de pontos d´água executado no município permitiu estabelecer as seguintes conclus es:

 A situação atual dos poços tubulares existentes no município é apresentada no quadro 7.1 a seguir:

Quadro 7.1 – Situação atual dos pocos cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Abandonado Em Não Operação Instalado		Paralisado	Indefinido	Total
Público	-	-	-	-	-	0 (0%)
Particular	2 (7%)	20 (67%)	2 (7%)	6 (20%)	-	30 (100%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
Total	2 (7%)	20 (67%)	2 (7%)	6 (20%)	-	30 (100%)

- Os 30 pontos d'água cadastrados são todos poços tubulares, sendo que 20 (67,00%) encontram-se em operação 02 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos (7,00%). Os 08 pontos restantes (27,00%) incluem os não instalados e os paralisados, por motivos os mais diversos. Estes poços representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, após uma anáise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de anáise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitos testes de condutividade em 22 amostras d'água (73,30%), das quais, todas apresentaram águas salobras e/ou salgadas (100,00%), evidenciando a necessidade de intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos poços comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos àsa úde existentes.
- Po ços paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso
 comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, anáise físico-química, nº de
 famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de
 dessalinização.
- Com relação ao item anterior, deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos poços, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por fazer a comunicação à Prefeitura Municipal, em caso de problemas mais graves, para que sejam tomadas ou articuladas as medidas cabíveis.
- Importante chamar a atenção para o lançamento inadequado dos rejeitos dos dessalinizadores (geralmente direto no solo). Énecessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptáculo adequado, evitando a poluição do aqüífero e a salinização do solo.
- Todos os po
 ços deveriam sofrer manuten
 ção peri
 cica para assegurar o seu pleno
 funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada; por manuten
 ção
 peri
 cica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do po
 ço e
 sua manuten
 ção e limpeza, al
 ém de limpeza do po
 ço como um todo, possibilitando a
 recupera
 ção ou manuten
 ção das suas vaz
 ces originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, passíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção, etc. O que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população beneficiária do poço. Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático por queda acidental de pequenos animais e introdução de corpos estranhos, especialmente por crianças, fato muito comum nas áreas visitadas.

8. REFER ÊNCIAS BIBLIOGR ÁFICAS

ANU ÁRIO MINERAL BRASILEIRO, 2000. Brasília: DNPM, v.29, 2000. 401p.

BRASIL. MINIST ÉRIO DAS MINAS E ENERGIA. Secretaria de Minas e Metalurgia; CPRM – Serviço Geológico do Brasil [CD ROM] *Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil, Sistema de Informações Geográficas – SIG*. Mapas na escala 1:2.500.000. Brasília: CPRM, 2001. Disponível em 04 CD's.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. *Geografia do Brasil. Região Nordeste.* Rio de Janeiro: SERGRAF, 1977. Disponível em 1 CD.

FUNDA ÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. *Mapas Base dos municípios do Estado do Rio Grande do Norte.*

RODRIGUES E SILVA, Fernando Barreto; SANTOS, José Carlos Pereira dos; SILVA, Ademar Barros da et al [CD ROM] **Zoneamento Agroecológico do Nordeste do Brasil: diagnóstico e prognóstico**. Recife: Embrapa Solos. Petrolina: Semi-Árido, 2000. Disponível em 1 CD

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Santo Antonio Estado do Rio Grande do Norte

Λ	NI	EVO	1
\mathbf{A}	IV	$\Gamma \lambda U$	

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Santo Antônio – Estado do Rio Grande do Norte

		1			1							
CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO		S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CL270	LAGOA DO BOI	062055,0	353028,7	Po	Particular	60		Paralisado	Catavento		Animal,	
CL271	LAGOA DO BOI	062117,7	352957,7	Po	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	951,6
CL272	CAPIM ACU	062048,7	353118,4	Po	Particular	60	500	Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	Dom éstico Prim ário, Animal,	
CL273	ACUDE DAS PIRANHAS	062111,1	353148,8	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2229,5
CL274	BAIXIO	062207,3	353435,8	Po	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	3809
CL275	FAZENDA MACACOS	061836,2	352939,3	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	2866,5
CL276	MOCOS	061753,2	353046,9	Poœ tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal.	1839,5
CL277	MOCOS	061750,2	353016,0	Poœ tubular	Particular	3,55		Abandonado	Não equipado			1000,0
CL278	SITIO JUCA	062030,1	353437,5	Poço tubular	Particular	60	200	Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário,	15535
CL279	JUCA DOS CLEMENTES	062009,6	353438,3	Poço tubular	Particular	60	600	Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	12545
CL280	JUCA	062016,9	353400,4	Poço tubular	Particular	50	3000	Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	
CL282	TARARACA	061821,4	353410,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
CL283	PENDENCIA	061807,3	353300,5	Po	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	2996,5
CL284	CARNAUBA	061839,1	353308,6	Po	Particular	60		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Animal,	4205,5
CL285	SITIO TANQUES	062133,0	352811,8	Po	Particular	30		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	3601
CL286	TANQUES	062127,9	352840,5	Po	Particular	60		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1787,5
CL287	TIMBAUBA	062236,1	352828,7	Poço tubular	Particular	60	750	Em Operação	Compressor de ar	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2964
CL288	TIMBAUBA	062240,6	352827,1	Po	Particular	60		Não Instalado	Não equipado		,	
CL289	DOIS LAJERO	062350,5	352854,8	Po	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1924
CL290	FAZENDA ALBINO	062425,6	352740,3	Po tubular	Particular	60		Não Instalado	Não equipado		,	
CL291	MUMBUCA	062413,0	352649,7	Po	Particular	50		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CL292	CASCAVEL	062310,2	352639,9	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	3588
CL293	CASCAVEL	062234,8	352555,3	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Catavento		Animal,	3432
CL294	MILAGRES	062302,6	352508,1	Po	Particular	42		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1898
CL295	ANGICOS	062158,7	352422,4	Poço tubular	Particular	58		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2307,5
CL297	LOGRADOURO	061755,1	352552,2	Poço tubular	Particular	51		Em Operação	Catavento		Dom éstico Secund ário, Animal,	2600

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Santo Antonio Estado do Rio Grande do Norte

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO		S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CL298	LAGOA DO SACO	061530,3	352643,1	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	877,5
CL299	FAZENDA GAMELEIRO	061907,0	352953,4	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Catavento		Animal,	8658
CL430	BIGUELIE	061512,8	352615,9	Po	Particular	38,24		Abandonado	Não equipado		,	856,05
CL431	BIGUILIE	061532,2	352640,6	Po	Particular	42		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	735,8

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D Á GUA