# MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

O CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL PRODEEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS



PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

**PERNAMBUCO** 



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE SOLIDÃO







Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

> Secretaria de Desenvolvimento Energético

> > Ministério de Minas e Energia



Outubro/2005

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

# SECRETARIA EXECUTIVA Nelson José Hubner Moreira Secret ário Executivo

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERG ÉTICO Márcio Pereira Zimmermam Secretário SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERA ÇÃO E TRANSFORMA ÇÃO 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

Álvaro 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 Municípios - PRODEEM
Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

# PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR Á GUA SUBTERRÂ NEA ESTADO DE PERNAMBUCO

# DIAGNÓSTICO DO MUNIÓ PIO DE SOLIDÃO

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Breno Augusto Beltrão João de Castro Mascarenhas Jorge Luiz Fortunato de Miranda Luiz Carlos de Souza Junior Manuel Julio da Trindade G. Galvão Simeones Neri Pereira

> 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 CAO 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 José Carlos 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 JoséWilson de Castro Temoteo Luiz Carlos de Souza Júnior Manoel Julio da Trindade G. Galvão Saulo de Tarso Monteiro Pires Sérgio Monthezuma Santojanni 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 Simões 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 âto de Aquiar

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 ýo - 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. Gées 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 Gon calves

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 João de Castro Mascarenhas Jorge Luiz Fortunato de Miranda Luiz Carlos de Souza Junior Manuel Julio da Trindade G. Galvão Simeones Neri Pereira

#### CARACTERIZAÇÃO DO MUNICIPIO E DIAGN ÓSTICO DOS PO ÇOS CADASTRADOS

Breno Augusto Beltrão João de Castro Mascarenhas Luiz Carlos de Souza Júnior

#### ASPECTOS SOCIOECON ÔMICOS

Breno Augusto Beltrão Liliane Assunção Serra Ramos Campos Maria Lúcia Acioli 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

Felipe José Alves de Albuquerque Robson de Carlo Silva Silas César de Castro Junior

#### **BANCO DE DADOS**

# Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima Ricardo César Bustillos Villafan

**Coordenação** Francisco Edson Mendonça Gomes

**Administração** Eriveldo da Silva Mendon*ç*a

## EDITORA ÇÃO ELETR ÔNICA

Aline Oliveira de Lima Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino Jaqueline Pontes de Lima Miviam Gracielle de Melo Rodrigues

## SUPORTE TÉCNICO DE EDITORA ÇÃO

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. Diagnóstico do municí plo de Solidão, estado de Pernambuco / Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior, Manoel Julio da Trindade G. Galvão, Simeones Neri Pereira, Jorge Luiz Fortunato de Miranda. Recife: CPRWPRODEEM, 2005.

10 p. + anexos

"Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, estado de Pernambuco"

1. Hidrogeologia - Pernambuco - Cadastros. 2. Água subterrâ nea - Pernambuco - Cadastros. I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltrão, Breno Augusto org. III. Souza Jinior, Luiz Carlos de org. IV. Galvão, Manoel Julio da Trindade G. org. V. Pereira, Simeones Neri org. VI, Miranda, Jorge Luiz Fortunato de org. VII Ti tulo.

CDD 551.49098134

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 SOLIDÃO	2
<ul> <li>4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO</li> <li>4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS</li> <li>4.3 - ASPECTOS FISIOGRÁFICOS</li> <li>4.4 - GEOLOGIA</li> </ul>	3
5. RECURSOS HÍ DRICOS	4
<ul><li>5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS</li><li>5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS</li></ul>	2
5.2.1 - DOMÍ NIOS HIDROGEOLÓGICOS	į
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	Ę
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	ç
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	10
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 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 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 áqua 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, que se encontram 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 escavados 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 os tubulares, po os escavados e fontes naturais), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do GPS (*Global Positioning System*) e obtenção de todas as informações possíveis de serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poo, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

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

Na elaboração dos mapas de pontos d'água, foram utilizados como base cartogrática, os mapas municipais estatísticos em formato digital do IBGE (Censo 2000), elaborados a partir das cartas topográticas 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 CÃO DO MUNICÍPIO DE SOLIDÃO

## 4.1 - Localização e Acesso

O município de **Solidão** está localizado na parte setentrional da microrregião Paje ú (nº 178), porção norte do Estado de Pernambuco, limitando-se geograficamente, ao norte, com o Estado da Paraíba, ao sul, com os municípios de Afogados da ingazeira e Carnaíba, a leste com Tabira e, a oeste, novamente com o Estado da Paraíba. A área municipal ocupa 130,7km², inseridos na folha SB.24-Z-C-VI –escala 1:100.000, editada pelo MINTER/SUDENE em 1972.

A cidade de Solidão, sede do município de mesmo nome, pode ser localizada pelas coordenadas 9.159.689kmN e 648.464kmE e situa-se a uma altitude de 640 metros.

O acesso ao município é efetuado através do trecho Recife-Cruzeiro do Nordeste da rodovia federal BR-232 que interliga Recife à Parnamirim, totalizando 276 km. A partir daí, em trecho de 32km da BR-110, at é chegar em Sertânia. Percorre-se então 9 km na PE-280, e seguindo-se pelas rodovias estaduais PE-275 e PE-292 em trecho de 54 km chega-se a Afogados da Ingazeira. Daí, segue-se pela rodovia estadual PE-320, cerca de 15 km em direção a Tabira, at é ao encontro do acesso a Solidão, que dista 10 km deste ponto. (Figura 1).

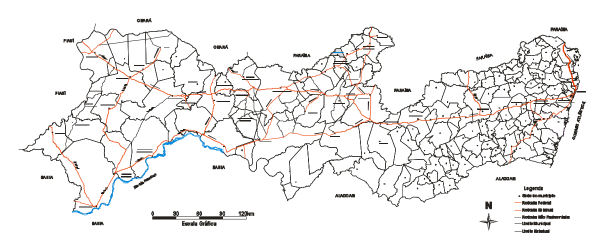


Figura 2- Mapa de acesso rodoviário

## 4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município de Solidão foi criado em 20 de dezembro de 1963, desmembrado do município de Tabira, tendo sido instalado em 14 de mar $\infty$  de 1964.

De acordo com o censo demográfico realizado pelo IBGE em 2000 a população total residente é de 5.532 habitantes, sendo que 4.229 pessoas ocupam a zona rural e 1.303 residem na área urbana (Quadro 1).

Quadro 1 - População de Sertânia segundo sexo e localização

Localização	Total	Homens	Mulheres
RURAL	4.229	2.125	2.104
URBANA	1.303	621	682
TOTAL	5.532	2.746	2.786

Fonte: IBGE(2000)

A rede de sa úde apresenta 01 hospital, 12 leitos, 06 unidades ambulat árias, enquanto que na área educacional, o município possui 29 estabelecimentos de ensino fundamental e 01 estabelecimento de ensino médio. Da população total residente consta que 2.810 habitantes com 10 anos ou mais de idade são alfabetizados.

A infra-estrutura urbana indica 70% das vias pavimentadas e 100% iluminadas.

A cidade possui 2.808 domicílios particulares permanentes, dos quais 575 com esgotamento sanitário e 5.600 domicílios com abastecimento de água pela rede geral.

As principais atividades econ  $\hat{m}$ icas s $\tilde{a}$  a agricultura, a pecuária e o comércio. Na agricultura destacam-se o cultivo da banana , goiaba, laranja e manga como lavouras permanentes e o algod $\tilde{a}$  herbáceo, o arroz, a batata doce, a cana de açúcar, o feij $\tilde{a}$ o, o milho, a mandioca e o tomate como lavouras temporárias.

O Município recebe auxílio o Programa Comunidade Solidária e dispõe também de programa em ação de capacitação profissional.

## 4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de Solidão estátotalmente inserido na bacia hidrogrática do rio Paje ú tendo um relevo forte-ondulado e montanhoso com vegetação predominante do tipo caatinga hiperxerátila.

O clima do município de Solidão, segundo a classificação de Koeppen é classificado como semi-árido quente (BRASIL-IBGE,2000).

A taxa pluviométrica anual no município é da ordem de 820 mm, com período de 7 meses secos, sendo que os maiores valores anuais de pluviometria ocorrem nos meses de março e abril, enquanto que a temperatura média anual é da ordem de 28°C.

## 4.4 - Geologia

O município de **Solid ão** encontra-se inserido, geologicamente, na Província Borborema, estando constituído pelos litotipos do Complexo São Caetano, e das suítes Ganítica- migmatítica Peraluminosa Recanto/Riacho do Forno, Calcialcalina de Médio a Alto Potássio Itaporanga e Transicional Shoshonítica Alcalina Teixeira/Serra Branca, como pode ser observado na figura 3.

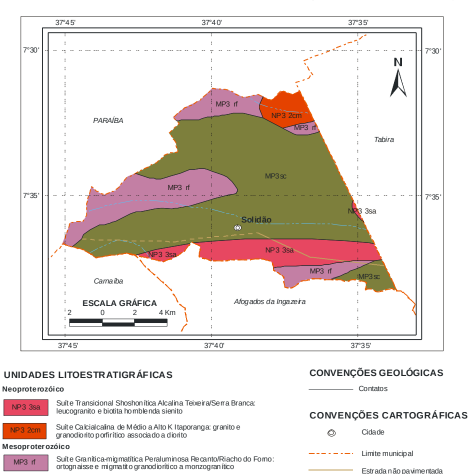


Figura 3- Mapa Geológico

Complexo São Caetano: gnaisse, metagrauvaca, meta vulcânica

# 5. RECURSOS HÍDRICOS

# 5.1 - Águas Superficiais

O município de **Solidão** encontra-se inserido nos domínios da Bacia Hidrográfica do Rio Paje ú Seus principais tributários são os riachos: Pelo Sinal, Pintado, São Francisco e da Barra. Não existem açudes com capacidade de acumulação igual ou superior a 100.000m³. Todos os cursos d'água no município têm regime intermitente e o padrão de drenagem éo dendrítico.

Caminho
Rio intermitente

# 5.2 - Águas Subterrâneas

## 5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Solidão** está totalmente inserido no Domínio Hidrogeológico Fissural. O Domínio Fissural é composto de rochas do embasamento cristalino que englobam o sub-domínio rochas metamórficas constituído da Suite Recanto-Riacho do Forno e do Complexo São Caetano e o sub-domínio rochas ígneas da Suite calcialcalina Itaporanga e da Suite Teixeira-Serra Branca.

# 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.

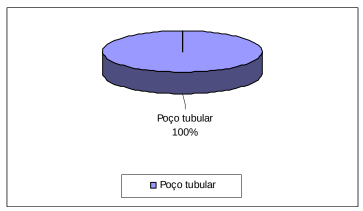


Fig.6.1 – Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação à propriedade 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 01 ponto d'água em terrenos públicos, 28m terrenos particulares e 01 ponto não teve a propriedade definida.

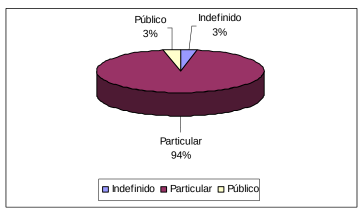


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

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 17 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 01 ao atendimento particular e, em 12 pontos, a finalidade do abastecimento não foi definida.

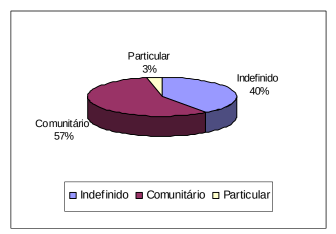


Fig.6.3 – Finalidade do abastecimento dos pocos.

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 5.1 –Situa	ıção dos poços cac	lastrados conforme	e a finalidade do uso
-------------------	--------------------	--------------------	-----------------------

Natureza do Po ço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunit ário	-	11	1	5	-
Particular	-	-	-	1	-
Indefinido	3	3	3	3	-
Total	3	14	4	9	-



Fig.6.4 - Situação dos pocos cadastrados

Em relação ao uso da água, 33% dos pontos cadastrados são destinados ao consumo dom éstico primário (água de consumo humano para beber), 35% são utilizados para o consumo dom éstico secundário (água de consumo humano para uso geral), 30% para dessedentação animal e 15% para uso na agricultura, conforme mostra a fig.6.5.

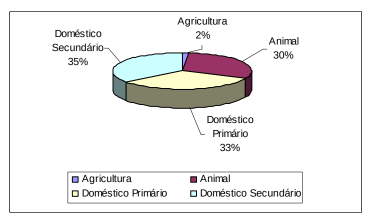


Fig.6.5 - Uso da água

A fig.6.6 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços inativos (paralisados e não instalados) que são passíveis de entrar em funcionamento.

Verificou-se a existência de 13 poços particulares, não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 14 poços que estão em operação.

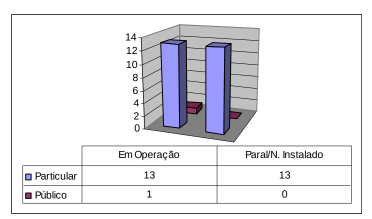


Fig.6.6 – Relação entre popos em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 10 poços utilizam energia el árica, sendo 09 particulares e 01 público, enquanto 09 poços utilizam outras fontes de energia, sendo todos particulares.

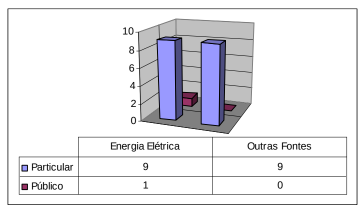


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

### 6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação à qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas da condutividade el átrica, que é a 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 átrica 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 átrica 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 sáidos dissolvidos (STD) é 1000 mg/l. Teores elevados deste parâmetro indicam que a água tem sabor desagradável, podendo causar problemas digestivos, principalmente nas crianças e danos às 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):

			água doce
501	а	1.500 mg/l	água salobra
>		1.500 mg/l	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras de 15 pontos d'água. Os resultados das anáises mostraram valores oscilando de 403,65 e 6493,50 mg/l, com valor médio de 1674,70 mg/l. 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 salobra, com 53% dos pontos amostrados.

Quadro 5.2 - Qualidade das áquas subterrâneas no município conforme a situação do pogo

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	1	-	-	-	1
Salobra	6	2	-	-	8
Salina	6	-	-	-	6
Total	13	2	0	0	15

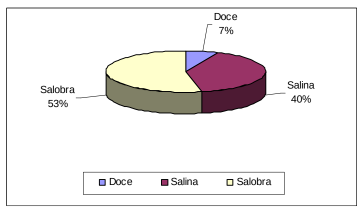


Fig. 6.8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

# 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 poros cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Opera ção	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	-	1 (100%)	-	-	-	1 (3%)
Particular	2 (7%)	13 (46%)	4 (14%)	9 (32%)	-	28 (93%)
Indefinido	1 (100%)	-	-	-	-	1 (3%)
Total	3 (10%)	14 (47%)	4 (13%)	9 (30%)	-	30 (100%)

- Os 30 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: todos po os tubulares, sendo que 14 encontram-se em operação e 03 foram descartados (abandonados) por se encontrarem secos ou obstruídos. Os 13 pontos restantes correspondem aos po os não instalados e aos paralisados, por motivos os mais diversos. Estes po os representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, ap os uma an dise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de an dise e recuperação desses po os, podendo vir a aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitos testes de condutividade em 15 amostras d'água, das quais, 01 apresentou água doce e 14 apresentaram águas salobras ou salinas, evidenciando a necessidade de uma 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, redução dos riscos à saúde atualmente existentes e sua adequação aos padrões de consumo humano, determinados pela OMS.
- Po ços paralisados ou não instalados em função 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.
- Deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos pogos, para manutenção de bombas e dessalinizadores (caso existam), em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por comunicar 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). É necessário o empenho das prefeituras no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de receptáculos adequados, evitando a poluição dos aqüíferos e a salinização do solo.
- Todos os poços devem sofrer manutenção periódica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada. Por manutenção periódica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada do equipamento do poço e sua manutenção e limpeza, além da limpeza do poço como um todo, permitindo a recuperação ou manutenção das suas vazões originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e também nos paralisados, passíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno e cerca de proteção, o que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população usuária 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, provocada pela queda acidental de pequenos animais e/ou pela introdução de corpos estranhos, especialmente os colocados por crianças, um 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 de Pernambuco.* Escalas variadas. In édito.

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 Subterrâne
Diagnóstico do Municí pio de Solidão
Estado de Pernambuc

Δ	N	F	Y	<u></u>	1
$\overline{}$	w	_	л	u	

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

# Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Município de Solidão – Estado de Pernambuco

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO	LOCALIDADE	S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CS190	TRES UMBUZEIRO	073746,7	373844,6	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CS206	SITIO RIACHO VERDE	073558,3	373852,6	Po	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	, Doméstico Secundário, Animal,	2717
CS208	BARRA DA SOLIDAO	073608,1	373648,4	Po	Particular			Em Operação	Catavento		, Doméstico Secundário, Animal,	6493,5
CS209	AREIAS	073636,0	373613,7	Po	Particular			Paralisado	Catavento		, Doméstico Secundário, Animal,	
CS210	POCO DANTAS	073622,5	373513,4	Po	Particular			Paralisado	Catavento		, Doméstico Secundário, Animal,	
CS211	CAJAZEIRAS DOS MARQUES	073717,0	373533,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Dom éstico Prim ário, Dom éstico Secund ário, Animal,	1011,4
CS212	CAJAZEIRAS DOS MARQUES	073723,7	373607,7	Po	Particular			Não Instalado	Não equipado		1.1	
CS214	TRES IMBUZEIRAS	073743,2	373824,6	Poço tubular	Particular			Abandonado	Bomba injetora	Trifásica	,	
CS215	POCO DE LAJE	073547,4	373554,9	Po  tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1508
CS216	SITO DE FORA	073407,1	373715,4	Po  tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	403,65
		,							,		Doméstico Primário, Doméstico	
CS217	PE DE SERRA	073303,9	373632,7	Po	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Secund ário, Animal,	1449,5
CS312	COVOADA	073756,3	373452,4	Po	Particular			Não Instalado	Não equipado		, Description Drive (its Description	1280,5
CS313	BARREIROS	073734,9	373614,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Dom éstico Prim ário, Dom éstico Secund ário, Animal,	1885
CS314	BARREIRAS	073732,9	373615,0	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	1168,1
CT086	BARRO BRANCO	073637,8	373443,1	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1664
CT088	POCO DANTAS	073622,6	373513,2	Po	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
CT102	SITIO MACAMBIRA	073536,6	373814,3	Po	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	871,65
CT103	SITIO MACAMBIRA	073511,4	373828,9	Po	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CT104	SITIO PINTADA	073354,5	374048,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1709,5
CT105	SITIO CANOA	073421,9	374150,0	Po	Particular			Paralisado	Bomba manual		,	
CT107	SITIO DONA JOANA	073159,3	373932,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CT108	SITIO FURNAS	073316,8	374023,6	Po	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CT109	SITIO OITIS	073343,3	373904,6	Poœ tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CT110	SITIO BOA VISTA	073342,1	373832,9	Poœ tubular	Particular	32		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1206,4
CT111	SOLIDAO II	073601,5	373911,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado	Trifásica	Doméstico Primário,	,

# Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Solidão Estado de Pernambuco

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO	LOCALIDADE	S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CT112	SITIO BARREIROS	073542,7	374057,0	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CT113	SITIO FABRICIO	073602,6	374155,7	Poço tubular				Abandonado	Não equipado		7	
CT114	MATO GROSSO	073606,9	374241,9	Po	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
CT115	SITIO JARDIM	073700,2	374328,3	Poço tubular	Particular	46		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	949,65
CT117	SITIO FUNDAO	073506,9	374324,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	802,75

# **ANEXO 2**

MAPA DE PONTOS D ÁGUA