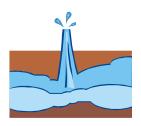
# MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

() 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 XEXÉU







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 Secretário Executivo

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERG ÉTICO Márcio Pereira Zimmermam Secretário SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERA ÇÃO E TRANSFORMA ÇÃO MINERAL Cláudio Scliar Secret ário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS Auráio 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 Municí pios - 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 XEXÉU

## 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 Jos é 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 à o 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. 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 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 Xexéu, estado de Pemambuco / 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: CPRM/PRODEEM, 2005.

10 p. + anexos

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

1. Hidrogeologia - Pernambuco - Cadastros. 2. Água subterrânea - 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 hí drica, 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 XEXÉU	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 3 2
5. RECURSOS HÍ DRICOS	4
<ul><li>5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS</li><li>5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS</li></ul>	Ę
5.2.1 - DOMÍ NIOS HIDROGEOLÓGICOS	Ę
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	Ę
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	Ş
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	10
ANEXOS	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - AROUIVO 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 propósitos 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 análise, 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 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 DE XEXÉJ

### 4.1 - Localização e Acesso

O município de **Xex éu** está localizado na mesorregi ão Mata e na Microrregi ão Mata Meridional do Estado de Pernambuco, limitando-se a norte com Palmares, a sul com o estado de Alagoas, a leste com Água Preta e a oeste com Maraial.

A área municipal ocupa 116,0 km2 e representa 0,12% do Estado de Pernambuco e está inserido na Folha SUDENE Palmares na escala 1:100.000.

A sede do município tem uma altitude aproximada de 200,0 metros e coordenadas geogr*á*ficas 08 graus 48 minutos 08 segundos de latitude sul e 35 graus.37 minutos 37 segundos de longitude oeste, distando 152,4 km da capital, cujo acesso éfeito pela rodovia pavimentada BR101.

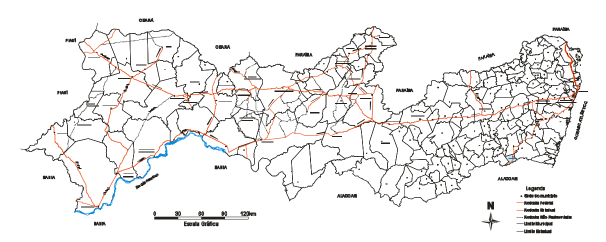


Figura 2- Mapa de acesso rodoviário

### 4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município foi criado em 01 de dezembro de 1991, tendo sido desmembrado do município de Água Preta, pela Lei Estadual No 10.621, sendo formado apenas pelo Distrito-Sede.

De acordo com o censo 2000 do IBGE, a população residente total é de 13.597 habitantes, sendo 43.4527.857 (57,8%) na zona urbana e 5.740 (42,2%) na zona rural. Os habitantes do sexo masculino totalizam 6.865 (50,5%) enquanto que do feminino totalizam 6.732 (49,5%), resultando numa densidade demográfica de 117,2 hab/km2.

A rede de saúde se compõe apenas de 04 ambulatórios e com 14 Agentes de Saúde Comunitária. A taxa de mortalidade infantil, segundo dados da DATASUS é de 76,5 para cada mil crianças.

Na área de educação, o município possui 21 estabelecimentos de ensino fundamental com 3.121 alunos matriculados e 02 de ensino médio com 311 alunos matriculados. A rede de ensino totaliza 70 salas de aula, sendo 13 da rede estadual e 57 da municipal.

Dos 13.222 domicílios particulares permanentes, 1.644 (54,0%) são abastecidos pela rede geral de água, 558 (18,3%) são atendidos por poços ou fontes naturais e 845 (27,7%) por outras formas de abastecimento. A coleta de lixo urbano atende 2.155 (70,7%) domicílios.

Os gastos sociais *per capita* são R\$55,00 em educação e cultura, R\$26,00 em habitação e urbanismo, R28,00 em saúde e saneamento e R\$9,00 em assistência e previdência social (2000).

A economia formal do município se comp ce basicamente da indústria de transformação, gerando 03 empregos em 01 estabelecimento, do setor de serviços industriais de utilidade pública, com 08 empregos em 01 estabelecimento, do setor de serviços, com 03 empregos em 02 estabelecimentos, do setor de com ricio que gera 13 empregos em 10 estabelecimentos, do setor de Administração Pública, com 306 empregos em 01 estabelecimento e os setores de Agropecuária, Extrativismo Vegetal, Caça e Pesca, que geram 229 empregos em 09 estabelecimentos.

O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-IDH-M- é de 0,561. Este índice situa o município em 173° no ranking estadual e em 5217° no nacional.

O Índice de Exclusão Social, que é construído por 07 (sete) indicadores (pobreza, emprego formal, desigualdade, alfabetização, anos de estudo, concentração de jovens e violência) é de 0,303 ocupando a 165ª colocação no ranking estadual e a 5213ª no nacional.

### 4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de **Xexéu** está inserido na Mesorregião da Mata Sul do estado de Pernambuco que condiciona a vegetação, as culturas e a fixação do homem ao meio.

O relevo de **Xexéu** faz parte da unidade das **Superfícies Retrabalhadas** que éformada por áreas que têm sofrido retrabalhamento intenso, com relevo bastante dissecado e vales profundos. Na

região litorânea de Pernambuco e Alagoas, é formada pelo "mar de morros" que antecedem a Chapada da Borborema, com solos pobres e vegetação de floresta hipoxeráfila

O clima é do tipo *Tropical Chuvoso* com verão seco. O período chuvoso começa no outono/inverno tendo início em dezembro/janeiro e término em setembro. A precipitação média anual é de 1309.9 mm.

A vegetação é predominantemente do tipo *Floresta Subperenifdia*, com partes de *Floresta Hipoxeráila*.

Os solos dessa unidade geoambiental são representados pelos *Latossolos* nos topos planos, sendo profudos e bem drenados; pelos *Podzálicos* nas vertentes íngremes, sendo pouco a medianamente profundos e bem drenados e pelos *Gleissolos de Várzea* nos fundos de vales estreitos, com solos orgânicos e encharcados

### 4.4 - Geologia

O município de **Xexéu** encontra-se inserido, geologicamente, na Província Borborema, sendo constituído pelos litotipos dos complexos Cabrobó representado por xisto, gnaisse, leucognaisse metarcóseo, metagrauvaca e quartzito e Belém do São Francisco constituído por leuco-ortognaisse tonalítico-granodiorítico migmatizado, enclaves de supracrustais, como pode ser observado na figura 3.

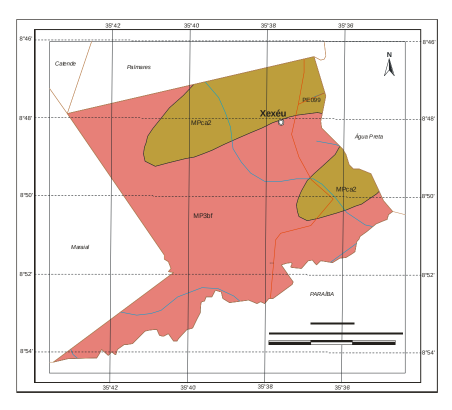




Figura 3- Mapa Geológico

### 5. RECURSOS HÍDRICOS

### 5.1 - Águas Superficiais

O município de **Xexéu** encontra-se inserido nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Una. Seus principais tributários são os rios Jacuípe e Santo Antônio. O principal corpo de acumulação é a Barragem Humaitá Os principais cursos d'água no município têm regime de escoamento perenizado e o padrão de drenagem éo dendrítico.

### 5.2 - Águas Subterrâneas

### 5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Xexéu** está totalmente inserido no Domínio Hidrogeológico Fissural. O Domínio Fissural é composto de rochas do embasamento cristalino que engloba o sub-domínio rochas metam áficas constituído do Complexo Belém do São Francisco e do Complexo Cabrobá

### 6. DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 07 pontos d'água, sendo todos pocos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

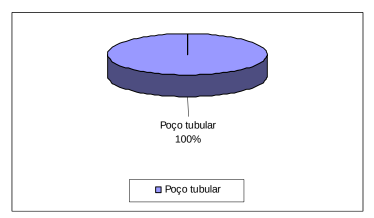


Fig.6.1 - Tipos de pontos d'água cadastrados no município

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 07 pontos d'água, todos em terrenos particulares.

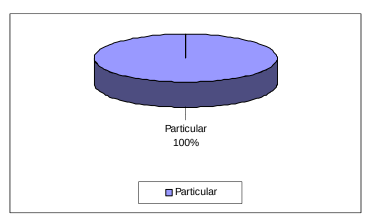


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

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 01 ponto d'água destina-se ao atendimento comunitário e 06 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

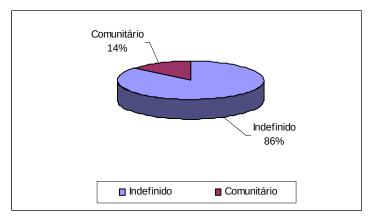


Fig.6.3 – Finalidade do abastecimento dos pocos.

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, é apresentada em números absolutos no quadro 6.1 e em termos percentuais na fig.6.4.

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

Natureza do Po ço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunit ário	-	1	-	ı	ı
Particular	-	-	-	-	-
Indefinido	-	6	-	-	-
Total	-	7	-	-	-

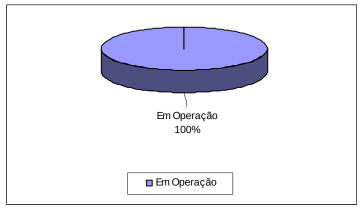


Fig.6.4 - Situação dos po cos cadastrados

Em relação ao uso da água, 72% são utilizados para o uso dom éstico primário e secundário (água de consumo humano para beber e uso geral); 14% para agricultura e 14% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

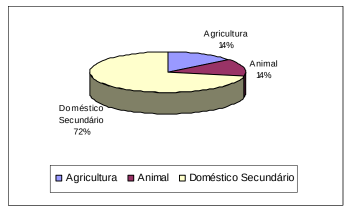


Fig.6.5 - Uso da água

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 07 poços particulares que estão em operação.

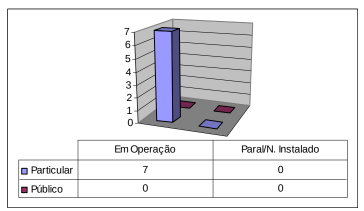


Fig.6.6 - Relação entre poços em uso e desativados

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

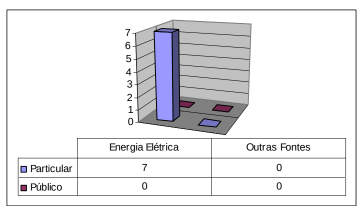


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 07 pontos d'água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 60,45 e 143,65 mg/l, com valor médio de 97,78 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 doce em 100% dos pontos amostrados.

Quadro 6.2 – Qualidade das águas subterrâneas no município conforme a situação do po co

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	7	-	-	-	7
Salobra	-	-	-	-	0
Salina	-	-	-	-	0
Total	7	0	0	0	7

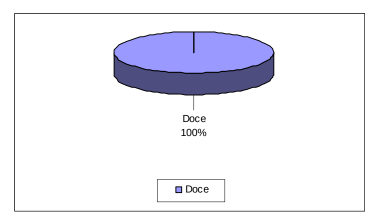


Fig. 6.8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

### 7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

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

 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	-	-	-	-	-	0 (0%)
Particular	-	7 (100%)	-	-	-	7 (100%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
Total	-	7 (100%)	-	-	-	7 (100%)

- Os 07 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: todos poços tubulares, sendo que todos se encontram em operação.
- Foram feitas analises em 07 amostras d'água, tendo todas apresentado água doce.
- Todos os po\(\phi\)s devem ser submetidos a manuten\(\tilde{\pi}\) peri\(\phi\)lica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada. Por manuten\(\tilde{\pi}\) peri\(\phi\)lica entende-se um per\(\tilde{\phi}\)odo, no m\(\tilde{\phi}\)nimo anual, para retirada de equipamento do po\(\phi\) e sua manuten\(\tilde{\phi}\)o e limpeza, al\(\phi\) de limpeza do po\(\phi\) como um todo, possibilitando a recupera\(\tilde{\phi}\)o ou manuten\(\tilde{\phi}\)o das suas vaz\(\tilde{\phi}\)s originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, possíveis 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.

### 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. Inédito.

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 Xexéu
Estado de Pernambuco

Λ	N	FYO	1
$\mathbf{H}$	ıv	$-\lambda \iota$	

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

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

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

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZÃO	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)
GM079	ENGENHEIRO CAVACO	085357,8	354219,8	Po	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	ESCOLA,	133,25
GM357	ENGENHO PORTO SEGURO	085018,9	353522,7	Po	Particular	7		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	Doméstico Secundário,	126,1
GM358	ENGENHO FERNANDO VIEIRA	084801,3	353638,6	Poço tubular	Particular	8		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	Doméstico Secundário,	60,45
GM359	ENGENHO FERNANDO VIEIRA	084828,4	353606,3	Poço tubular	Particular	8		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	92,95
GM360	ENGENHO BOMIRA	084952,3	354024,3	Po	Particular	9		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário,	143,65
GV001	ENGENHO BOMIRA	084946,5	354028,3	Po	Particular	16		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	67,6
GV002	ENGENHO GALO	085000,1	353837,7	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Animal, Agricultura,	60,45

# **ANEXO 2**

MAPA DE PONTOS D ÁGUA