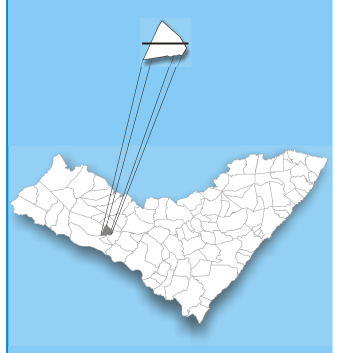
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E

TRANSFORMAÇÃO MINERAL

O CPRM - SERVIÇO GEOLÓ GIC O DO BRASIL
PRODEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS EM UN CÍPICO



PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

ALAGOAS



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE MONTEIRÓPOLIS



Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético

Ministério de Minas e Energia



Agosto/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 DE ALAGOAS

DIAGNÓSTICO DO MUNIÓ PIO DE MONTEIRÓPOLIS

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

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

> Recife Agosto/2005

COORDENA ÇÃO GERAL

Frederico Claudio Peixinho - DEHID

COORDENA CÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENA ÇÃO ADMINISTRATIVO-**FINANCEIRA**

José Emílio 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 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 Simões Ely Soares de Oliveira Hároldo 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 do 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 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 Araúo 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 Luiz Carlos de Souza Junior

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICIPIO E DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

Breno Augusto Beltrão Frederico José Campelo de Souza Jardo Caetano dos Santos João de Castro Mascarenhas Luiz Carlos de Souza Júnios

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

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 Mendonca Gomes

Administra ção

Eriveldo da Silva Mendonça

Consistência

Breno Augusto Beltrão

EDITORAÇÃO ELETR ÔNICA

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

SUPORTE TÉCNICO DE EDITORA ÇÃO

Claudio Scheid José Pessoa Veiga Junior Manoel Júio da T. Gomes Galvão Roberto Batista dos Santos

ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviço Geológico do Brasil

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea. Diagnóstico do município de Monteir colis, estado de Alagoas/ Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

12 p. + anexos

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

1. Hidrogeologia - Alagoas - Cadastros. 2. Água subterrânea - Alagoas -Cadastros. I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltrão, Breno Augusto org. III. Souza Júnior, Luiz Carlos de org. I. Título.

CDD 551.49098135

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

APRESENTAÇÃO

- 1. INTRODUÇÃO
- 2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA
- 3. METODOLOGIA
- 4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍ PIO DE MONTEIR ÓPOLIS
 - **4.1 -** LOCALIZAÇÃO E ACESSO
 - **4.2 -** ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS
 - 4.3 ASPECTOS FISIOGRÁFICOS
 - 4.4 GEOLOGIA
- 5. RECURSOS HÍ DRICOS
 - **5.1 -** ÁGUAS SUPERFICIAIS
 - 5.2 ÁGUAS SUBTERRÂNEAS
 - 5.2.1 DOMÍ NIOS HIDROGEOLÓGICOS
- 6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS
 - **6.1 ASPECTOS QUALITATIVOS**
- 7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES
- 8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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 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 a 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. O mapa de pontos d'água foi gerado a partir da Base Cartográfica Digital do Estado de Alagoas, cedida pela Secretaria Executiva de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Naturais – SEMARHN.

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 MONTEIRÓPOLIS

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Monteir épolis** está localizado na região centro-oeste do Estado de Alagoas, limitando-se a norte com o município de Olho D' Água das Flores, a sul com Pão de Açúcar, Palestina e Jacaré dos Homens, a oeste com São José da Tapera e a leste com Jacaré dos Homens e Olho d' Água das Flores. A área municipal ocupa 86,1 km² (0,31% de AL), inserida na meso região Sertão Alagoano e na micro região Batalha, predominantemente na Folha Pão de Açúcar (SC.24-X-D-IV), na escala 1:100.000, editada pelo MINTER/SUDENE em 1973.

A sede do município tem uma altitude aproximada de 228 m e as coordenadas geográficas são: 9°36'10,8" de latitude sul e 37°14'54,0" de longitude oeste.

O acesso a partir de Maceió é feito através das rodovias pavimentadas BR-316, BR-101 e AL-220, com percurso em torno de 202 km (figura 2).

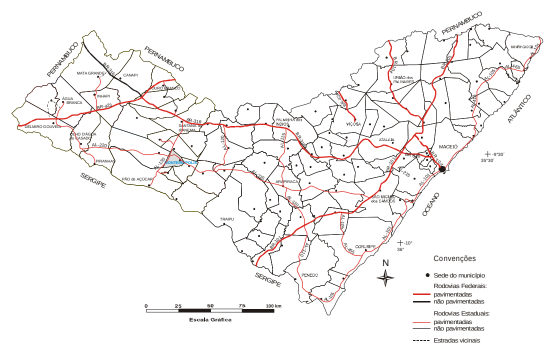


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município foi criado em 1960. Segundo o censo 2000 do IBGE, a população total residente é de 7.240 habitantes, dos quais 3.538 do sexo masculino (48,90%) e 3.707 do sexo feminino (51,10%). São 2.691 os habitantes da zona urbana (37,20%) e 4.549 os da zona rural (62,80%). A densidade demogrática é de 83,50 hab/km². São 4.233 os eleitores cadastrados no município (58,50% da população).

A rede pública de saúde não dispõe de hospital, existindo apenas 04 Unidades Ambulatoriais e 02 Postos de Saúde. Não háconsultários médicos ou odontolágicos no município.

Na área educacional, o município disp ce de 05 escolas de ensino préescolar com 156 alunos matriculados e 17 escolas de ensino fundamental com 2.184 alunos matriculados. Não há estabelecimentos de ensino médio. Da população total residente, 2.897 habitantes com 10 anos ou mais de idade são alfabetizados (40,00%).

Existem no município 1.523 domicílios particulares permanentes, dos quais 960 (63,03%) possuem banheiro ou sanitário e destes, apenas 04 (0,26%) possuem banheiro e esgotamento sanitário via rede geral. Cerca de 638 (41,9%) são abastecidos pela rede geral de água, enquanto que 40 (2,63%) são abastecidos por pogo ou nascente e 845 utilizam outras formas de abastecimento (55,48%). Apenas 598 (39,26%) domicílios são atendidos pela coleta de lixo, evidenciando sérios problemas ambientais e de saúde pública para a população.

Existe 01 agência dos Correios instalada na sede do município.

O PIB do município foi de U\$ 1.060.252,00 e o PIB per capita foi de U\$ 164,00 em 1998. O FPM = R\$ 1.275.321,71, o ITR = R\$ 517,36 e o Fundef = R\$ 632.776,26 (Anuário Estatístico de Alagoas -2001). O salário médio mensal éde R\$ 128,62 (49,47% do salário mínimo nacional)

As principais atividades econômicas do município são: Comércio, serviços, agro-pecuária e atividades de extrativismo vegetal e silvicultura. Atualmente conta com 16 empresas com CNPJ, atuantes (1998), ocupando 106 pessoas (1,46% da população).

Na área de pecuária, conta com os seguintes rebanhos (cabeças): bovinos – 4.825; suínos – 5.074; eqünos – 229; asininos – 36; muares – 26; caprinos – 34; ovinos – 123, aves – 68.226. A produção leiteira é de 2.134.000 litros e a de ovos de galinha – 12.000 dúzias.

Na área agrícola: Feij ão -605 ha (214 t), Mandioca -33 ha (231 t), Milho -580 ha (143 t).

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Monteirópolis Estado de Alagoas

No ranking de desenvolvimento, **Monteir polis** está em 55º lugar no estado (55/101 municípios) e em 5.078º lugar no Brasil (5.078/5.561 municípios) (www.desenvolvimentomunicipal.com.br).

4.3 Aspectos Fisiográficos

O município de **Monteir colis** está inserido predominantemente na unidade geoambiental da *Depressão Sertaneja* que representa a paisagem típica do semi-árido nordestino, caracterizada por uma superfície de pediplanação bastante mon dona, relevo predominantemente suave-ondulado, cortada por vales estreitos, com vertentes dissecadas. Elevações residuais, cristas e/ou outeiros pontuam a linha do horizonte. Esses relevos isolados testemunham os ciclos intensos de erosão que atingiram grande parte do sertão nordestino. Pequena área do município, a sudoeste, se insere na Unidade geoambiental das Superfícies Dissecadas Diversas.

A vegetação é basicamente composta por Caatinga Hiperxeráfila com trechos de Floresta Caducifália.

O clima é do tipo *Tropical Semi-Árido*, com chuvas de verão. O período chuvoso se inicia em novembro com término em abril. A precipitação m édia anual é de 431,8mm.

Com respeitos aos solos, nos patamares compridos e baixas vertentes do relevo suave ondulado ocorrem os *Planossolos*, mal drenados, fertilidade natural média e problemas de sais; topos e altas vertentes, os solos *Brunos não Cácicos*, rasos e fertilidade natural alta; topos e altas vertentes do relevo ondulado ocorrem os *Podzáicos*,drenados e fertilidade natural média e as elevações residuais com os solos *Litáicos*, rasos, pedregosos e fertilidade natural média.

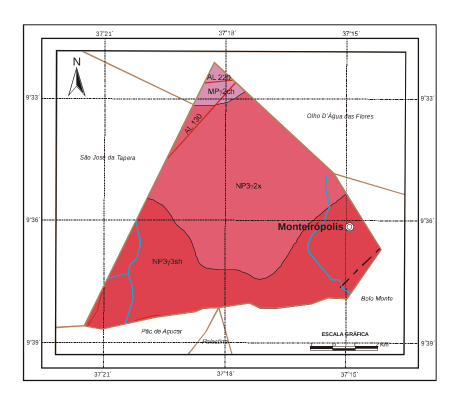
4.4 Geologia

O município de **Monteir polis** encontra-se geologicamente inserido na Província Borborema, abrangendo rochas do embasamento gnássico-migmatítico, datadas do Arqueano ao Paleoproterozáco e a seqüência metamáfica oriunda de eventos tectênicos ocorridos durante o Meso e NeoProterozáco. A Província está aqui representada pelos litátipos das suítes Chorrochá, Peraluminosa Xingóe Salgueiro/Terra Nova (Figura 3).

A Suíte Chorrochó (MPgch), aflora a NE e NW da área, sendo constituída por augen-gnaisses quartzo monzodioríticos a graníticos.

A Suíte Peraluminosa Xingó (NP3g2x), formada por leucogranitos e granodioritos, feição migmatítica local, aflora a NE, SE, SW e NW da área.

A Suíte Intrusiva Shoshonítica Salgueiro/Terra Nova (NP3g3sh), aflora a SE e SW da área, sendo constituída por biotita hornblenda quartzo monzonito a granito.



CONVENÇÕES GEOLÓGICAS



Figura 3 - Mapa Geológico

5. RECURSOS HÍDRICOS

5.1 - Águas Superficiais

O município de **Monteir quo lis** está inserido na bacia do Rio São Francisco, sendo banhado apenas por afluentes secundários. O padrão de drenagem predominante é o dendrítico e com sentido preferencial NE-SW. O sistema fluvial deságua no Rio São Francisco.

5.2 - Águas Subterrâneas

5.2.1 - Domínios Hidrogeol ágicos

A área do município em estudo está inserida no Domínio Hidrogeol ágico Fissural: Subdomínio Rochas Metamáficas: caracterizado por rochas do embasamento cristalino regionalmente representadas por granulitos do Grupo Girau do Ponciano e pelos complexos gnaíssico-migmatítico e migmatítico granítico (Arqueano), rochas vulcano-sedimentares, compostas por quartzitos, micaxistos, gnaissese metavulcânicas diversas do Grupo Macururé e ortognaisses (Proterozáco). Figura 4.

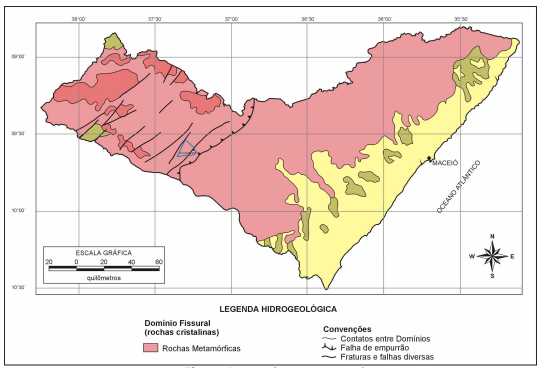


Figura 4 - Domínios Hidrogeol ágicos

6. DIAGN ÓSTICO DOS PO QOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 13 pontos d'água, sendo todos po cos tubulares.

Com relação à propriedade do terreno onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando o terreno for de serventia pública e; particular, quando for de uso privado. Conforme ilustrado na figura 5.2, existem quatro pontos d'água em terreno público e nove em terreno particular.

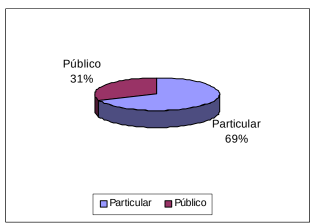


Figura 5.2 – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento que se destina o uso da água, os pontos cadastrados foram classificados em: comunitários, quando atendem a várias famílias e; particular, quando atendem apenas ao seu proprietário. A figura 5.3 mostra que dois pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário e em 11 pontos a finalidade do abastecimento não foi definida.



Figura 5.3 – Finalidade do abastecimento dos po os.

Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: po pos em operação, paralisados, não instalados e abandonados. Os po pos 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 po pos 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 po pos secos e po pos obstruídos, representam os po pos 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 5.1 e em termos percentuais na figura 5.4.

Quadro 5.1 - Situação dos po cos cadastrados conforme a finalidade do uso

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Comunit ário	-	-	2	-
Indefinido	6	2	1	2
Total	6	2	3	2

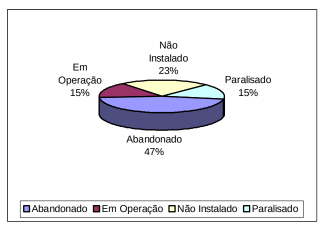


Figura 5.4 – Situa ção dos po cos cadastrados em percentagem

Em relação ao uso da água, 25% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 25% são utilizados para uso doméstico primário e secundário (água de consumo humano para beber e uso geral); 37% para dessedentação animal; e em 13% para agricultura, conforme mostra a figura 5.5.

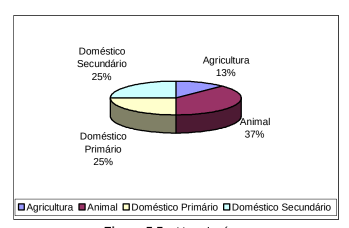


Figura 5.5 - Uso da água

A figura 5.6 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços passíveis de entrarem em funcionamento (paralisados e não instalados). Verifica-se que três poços particulares encontram-se não instalados ou paralisados e outro poço em operação. Com relação aos poços tubulares públicos, dois poços encontram-se não instalados ou paralisados, podendo, entretanto vir a operar, somando suas descargas àquelas do único poço que está em uso.

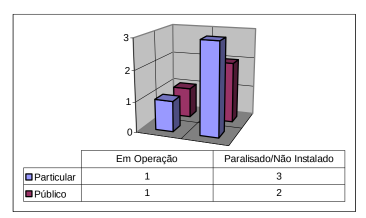


Figura 5.6 - Relação entre po cos em uso e desativados

Com relação a fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 5.7 mostra que nenhum poço particular utiliza energia el átrica quanto outros três se utilizam de fonte de energia (e dica). Quanto aos poços públicos três operam com energia el átrica e nenhum utiliza outro tipo de energia.

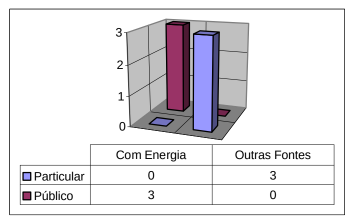


Figura 5.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação a 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 com o 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 sáldos totais dissolvidos (STD) na água. Para as águas subterrâneas analisadas, a condutividade el átrica multiplicada pelo fator 0,65 fornece o teor de sáldos 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 sáldos 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	а	500 mg/L	água doce
501	а	1.500 mg/L	água salobra
	>	1.500 mg/L	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras de água de dois poços tubulares. Os resultados das anáises mostraram valores oscilando de 83,20 e 2977,00 mg/L., com valor médio de 1530,10 mg/L. Observando o quadro 5.2 e a figura 6, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se o equilíbrio de água salina em 50% e de água doce com 50% nos poços analisados.

Quadro 5.2 - Qualidade das águas subterrâneas no município conforme a situação do po co

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado
Doce	1	-
Salina	-	1
Total	1	1

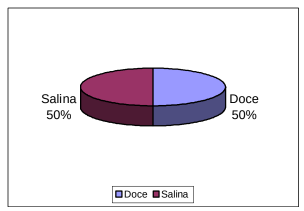


Figura 6 - Qualidade das águas subterrâneas do município.

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 e recomendações:

- Dos 13 pontos d'água cadastrados, apenas 02 (15,40%) encontram-se em operação e 05 (38,50%) foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Dos 06 pontos restantes (46,10%), 03 são poços não instalados e 02 são poços paralisados, por motivos diversos. Estes poços representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, após uma andise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de andise desses poços, aumentando substancialmente a oferta hídrica no município.
- Apenas 02 pontos d'água tiveram suas amostras analisadas, apresentando águas doces (50,00%) e salgadas (50,00%), Monteir ópolis encontra-se no domínio fissural, sendo normal a predominância de águas salinas. Não existem dessalinizadores no município. O município encontra-se em evidente carência de abastecimento por água subterrânea, uma vez que apenas 01 po po público está em funcionamento, evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne à construção de novos po pos comunitários, paralela à instalação de dessalinizadores, para melhoria da oferta de água à população e redução dos riscos à sa úde existentes.
- Poços paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização;
- Com relação ao ítem acima, deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores próximos ao poço, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos ou para 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 ao solo). Énecessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços com dessalinizadores de um receptáculo adequado, evitando a poluição do aqüífero e a salinização do solo
- Todos os po\tildos deveriam sofrer manuten\tildox\tildos peri\tildica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada; por manuten\tildox\tildos peri\tildica entende-se um per\tildodo, no m\tildonimo anual, para retirada do equipamento do po\tildo e sua manuten\tildox\tildo e limpeza, al\tildos de limpeza do po\tildos como um todo, possibilitando a recupera\tildox\tildos ou manuten\tildox\tildos das vaz\tildox\tildos originais do po\tildos.
- 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.

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 Informa ções 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 Alagoas*. Escalas variadas. In édito.

LEAL, José Menezes *Inventário hidrogeológico do Nordeste. Folha nº 20 – Aracaj ú NE.* Recife: SUDENE, 1970. 150p.

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 Monteirópolis Estado de Alagoas

ANEXO 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Monteirópolis – Estado de Alagoas

C ODIGO PO ÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZ AO (L/h)	SITUA ÇÃO DO PO ÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CU108	No Trevo	093257,1	371841,9	Poço Tubular	Particular			Em Operação	Cata-vento	Eólica		83,20
CU124	Sobradinho	093607,3	371821,1	Poço Tubular	Particular			Paralisado	Cata-vento	Eólica		
CU125	Pau Preto	093745,0	371822,8	Poço Tubular	Publico			Não Instalado	Bomba Submersa	Monofásica		
CU126	Lagoa do Rancho	093740,2	371614,1	Poço Tubular	Particular			Abandonado	Não Equipado			
CU127	Lagoa do Riacho	093732,2	371608,3	Poço Tubular	Particular			Abandonado	Não Equipado			
CU128	Lagoa das Araras	093656,3	371700,3	Poço Tubular	Particular			Paralisado	Cata-vento	Eólica		
CU129	Agreste Velho	093513,1	371827,6	Poço Tubular	Publico			Não Instalado	Bomba Submersa	Monofásica	Comunitário	2977,00
CU642	Pau Preso	093806,6	371804,5	Poço Tubular	Particular			Abandonado	Não Equipado			
CU643	Pau Preso	093742,7	371822,1	Poço Tubular	Particular			Abandonado	Não Equipado			
CU644	Agreste	093517,9	371715,5	Poço Tubular	Particular			Abandonado	Não Equipado			
CU645	Carneiros	093623,9	371615,5	Poço Tubular	Publico			Abandonado	Não Equipado			
CU944	Lagoa do Rancho	093704,1	371539,0	Poço Tubular	Publico			Em Operação	Bomba Submersa	Monofásica		
CU945	Povoado Lagoa das Araras	093701,0	371629,4	Poço Tubular	Particular			Não Instalado	Não Equipado		Comunitário	

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Monteirópolis Estado de Alagoas

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS DÁGUA