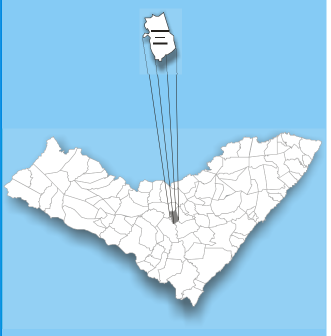
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E

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







Ser vi ço Geológi co do Brasi I

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 SERVIÇO 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 ÁGUA SUBTERRÂNEA ESTADO DE ALAGOAS

DIAGNÓSTICO DO MUNIÓ PIO DE COITÉ DO NÓIA

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 ÇÃO 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 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 ôto 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 űo 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

Coordena ção

Francisco Edson Mendonca Gomes

Administra ção

Eriveldo da Silva Mendonça

Consistência

Breno Augusto Beltrão

EDITORA ÇÃO 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 Coité do Náa, 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 COITÉ DO NÓIA
 - 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 o tubular, po o 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 poo, 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 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. O mapa de pontos d'água foi gerado a partir da Base Cartogrática 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 COITÉDO N ÓA

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Coité do N a** está localizado na região central do Estado de Alagoas, limitando-se a norte com o município de Igaci, a sul com Limoeiro de Anadia e Arapiraca, a leste com Taquarana e a oeste com Arapiraca e Igaci.

A área municipal ocupa 88,49 km² (0,32% de AL), inserida na meso-região do Agreste

A área municipal ocupa 88,49 km² (0,32% de AL), inserida na meso-região do Agreste Alagoano e na micro-região de Arapiraca, predominantemente na Folha Arapiraca (SC.24-X-D-V) na escala 1:100.000, editada pelo MINTER/SUDENE em 1973.

A sede do município tem uma altitude aproximada de 280 m e coordenadas geográficas de 9°37'56,0" de latitude sul e 36°34'43,0" de longitude oeste. O acesso a partir de Maceió é feito atrav és da rodovia pavimentada BR-316, BR-101 e AL-220, com percurso total em torno de 129 km (figura 2).

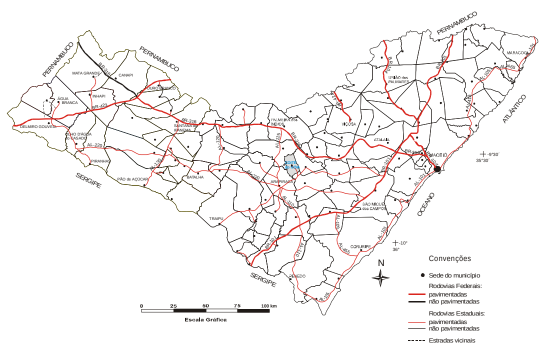


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O Município foi criado em 1963, desmembrado de Limoeiro de Anadia. Segundo o censo 2000 do IBGE, a população total residente é de 11.993 habitantes, dos quais 6.067 do sexo masculino (50,60%) e 5.926 do sexo feminino (49,40%). São 2.519 os habitantes da zona urbana (21,00%) e 9.474 os da zona rural (79,00%). A densidade demográfica é de 135,53 hab/km².

A rede pública de saúde não dispõe de hospital, tendo apenas 07 Unidades Ambulatoriais, 05 postos de Saúde e 01 Centro de Saúde. Não há Consultários Médicos ou Odontolágicos cadastrados no município.

Na área educacional, são 06 escolas de ensino pré-escolar, com 191 alunos matriculados, 25 escolas de ensino fundamental, com 2.929 alunos matriculados e 01 escola de ensino médio, com 170 alunos cadastrados. No município, existem 5.280 habitantes alfabetizados com idades acima de 10 anos (44,00% da população).

Existem 6.637 eleitores cadastrados no município (23,90% da população).

Existem no município 2.599 domicílios particulares permanentes, dos quais 2.165 (83,30%) possuem banheiro ou sanitário e destes, apenas 02 (0,08%) possuem banheiro e esgotamento sanitário via rede geral. Cerca de 464 (17,90%) são abastecidos pela rede geral de água, enquanto que 365 (14,00%) são abastecidos por po ou nascente e 1.770 utilizam outras formas de abastecimento (68,10%). Apenas 572 (22,00%) domicílios são atendidos pela coleta de lixo, evidenciando a existência de uma fonte de sérios problemas ambientais e de sa úde pública para a população.

Existem 03 agências dos Correios no município. Não há infra-estrutura bancária.

O PIB de Coité do N da foi de U\$ 7.201.570,00 e o PIB per capita foi de U\$ 707,00 em 1998. O FPM = R\$ 1.700.428,75, o ITR = R\$ 264,79 e o Fundef = 969.935,34 (Anu ário Estatístico de Alagoas – 2001). O sal ário m édio mensal é de R\$ 83,25 (32,00% do sal ário mínimo nacional).

As principais atividades econômicas do município são: Comércio, serviços e agropecuária. Atualmente conta com 22 empresas com CNPJ, atuantes (1998), ocupando 414 pessoas (3,45% da população).

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

Na área de pecuária, conta com os seguintes rebanhos (cabeças): bovinos –4.615; suínos –723; eqünos –385; asininos –75; muares –280; caprinos –827; ovinos –1.123, aves –12.652. A produção leiteira é de 1.080.000 litros, a de ovos –35.000 dúzias.

Na área agrícola: Algodão -200 ha (60 t); Feijão -1.800 ha (1.260 t); Fumo -1.050 ha (1.260 t); Mandioca -800 ha (7.200 t) e Milho -1.800 ha (1.260 t).

O Extrativismo produz 03 t de Castanha de Caju.

No ranking de desenvolvimento, **Coité do N** a está em 60º lugar no estado (60/101 municípios) e em 5.119º lugar no Brasil (5.119/5.561 municípios) (www.desenvolvimentomunicipal.com.br).

4.3 Aspectos Fisiográficos

O município de **Coité do N** a está inserido na unidade geoambiental do *Planalto da Borborema*, formada por maciços e outeiros altos, com altitude variando entre 650 a 1.000 metros. Ocupa uma área de arco que se estende do sul de Alagoas até o Rio Grande do Norte. O relevo é geralmente movimentado, com vales profundos e estreitos dissecados. Com respeito àfertilidade dos solos é bastante variada, com certa predominância de média para alta.

A área da unidade é recortada por rios perenes, porém de pequena vazão e o potencial de água subterrânea é baixo.

A vegetação desta unidade é formada por *Florestas Subcaducifálica* e *Caducifálica*, próprias das áreas agrestes.

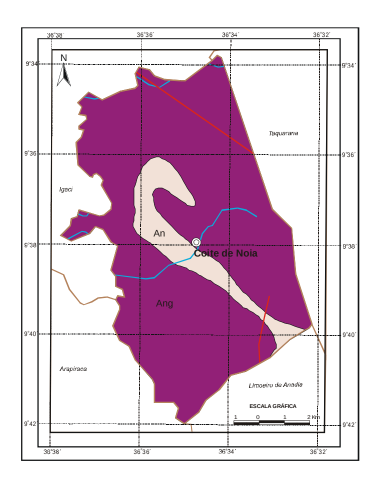
O clima é do tipo *Tropical Chuvoso*, com verão seco. A estação chuvosa se inicia em janeiro/fevereiro com término em setembro, podendo se adiantar atéoutubro.

Nos topos e vertentes dos vales ondulados baixos os solos são do tipo *Podzáicos*, bem drenados; nos fundos de vales os solos são aluviais, mal drenados e nas cristas residuais ocorrem os solos *Litáicos*, mal drenados.

4.4 Geologia

O minicípio de **Coité do N a** encontra-se geologicamente encravado na Província Borborema, representada pelos litátipos do Complexo Nicolau/Campo Grande (Figura 3).

- O Complexo Nicolau/Campo Grande (An), situa-se é constituído por xistos, gnaisses, mámores, BIF, metamáticas e metaultramáticas.
- O Complexo Nicolau/Campo Grande (Ang), situa-se nos quadrantes NE, SE, SW e NW, ocupando aproximadamente 90% da área, sendo constituído por granulitos/kizingitos.



CONVENÇÕES GEOLÓGICAS UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS Mesoarqueano Complexo Nicolau/Campo Grande. (rg) granulitolkinzigito, (n): xisto, gnaisse, mármore, BIF, metamáfica/meta.ultramáfica CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS Sede Municipal Rodovias Limites Intermunicipais Rios e riachos Açude/barragem

Figura 3 - Mapa Geológico

5. RECURSOS HÍDRICOS

5.1 - Águas Superficiais

O município de **Coité do N** a encontra-se inserido nas Sub-bacias hidrográficas dos Rios Coruripe, a S, com seu afluente o Riacho Fundo, e do Rio Lungas. A drenagem é escassa e possui padrão de drenagem do tipo Pinado, uma variação do dendrítico e corre predominantemente no sentido NE-SW, desaguando no Rio S. 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.

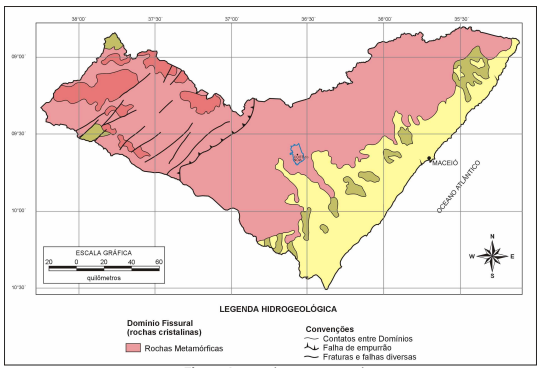


Figura 4 - Domínios Hidrogeol ágicos

6. DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 27 pontos d'água, sendo todos poços tubulares.

Com relação a 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 5.1, existem 24 pontos d'água em terreno público e três em terreno particular.

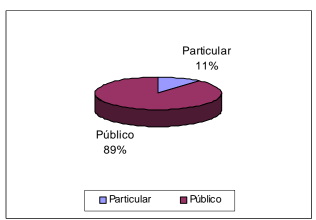


Figura 5.1 – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

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 5.2 mostra que quatro pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário e em 23 pontos a finalidade do abastecimento não foi definida.



Figura 5.2 – Finalidade do abastecimento dos pocos.

Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: po os em operação, paralisados, não instalados e abandonados. Os po os 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 os 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 os secos e po os obstruídos, representam os po os 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 5.1 e em termos percentuais na figura 5.3.

Quadro 5.1 - Situação dos poros cadastrados conforme a finalidade do uso

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Comunit ário	-	3	-	1
Indefinido	3	4	6	10
Total	3	7	6	11

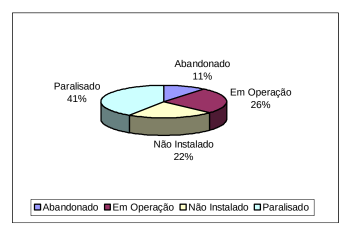


Figura 5.3 - Situação dos poços cadastrados em percentagem

Em relação ao uso da água, 31% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 45% são utilizados para uso doméstico primário e secundário (água de consumo humano para beber e uso geral); e em 8% temos a dessedentação animal, escola e a recreação, conforme mostra a figura 5.4.

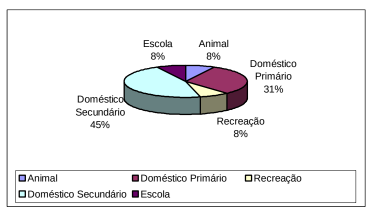


Figura 5.4 -Uso da água

A figura 5.6 mostra a relação entre os po os tubulares atualmente em operação e os po os passíveis de entrarem em funcionamento (paralisados e n \tilde{a} instalados). Verifica-se que apenas um po o particular encontra-se n \tilde{a} instalado ou paralisado enquanto dois est \tilde{a} em pleno funcionamento. Com relação aos po os tubulares públicos, 16 po os encontram-se n \tilde{a} instalados ou paralisados, podendo, entretanto vir a operar, somando suas descargas àquelas dos cinco po os que est \tilde{a} em uso.

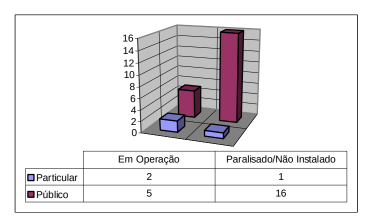


Figura 5.6 - Relação entre po cos em uso e desativados

Com relação a fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 5.7 mostra que dois poços particulares utilizam energia el árica e não há registros da utilização de outras fontes de energia. Quanto aos poços públicos 11 operam com energia el árica e também não foi registrado o uso de outras fontes de energia.

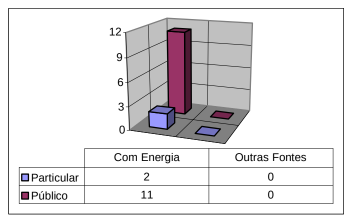


Figura 5.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação a qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade el átrica, que é a 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 étrica 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 étrica 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	а	500 mg/L	água doce
501	a ·	1.500 mg/L	água salobra
;	> '	1.500 mg/L	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras de água de oito poços tubulares. Os resultados das anáises mostraram valores oscilando de 843,70 e 9217,00 mg/L., com valor médio de 3703,05 mg/L. Observando o quadro 5.2 e a figura 6, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salina em 62% dos poços analisados.

Quadro 5.2 – Qualidade das águas subterrâneas no município conforme a situação do poço

Qualidade da água	Em Uso	Paralisado
Salobra	3	-
Salina	4	1
Total	7	1

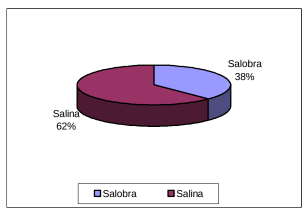


Figura 6 - Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

A anáise dos dados referentes ao cadastramento de pontos d'água executado no município de **Coité do N** a, permitiu estabelecer as seguintes conclus es e recomendações:

- Dos 27 pontos d'água cadastrados, com relação ao status, 7 poços (25,9%) encontram-se em operação e 3 (11,2%) foram descartados por estarem abandonados,ou por se encontrarem secos ou obstruídos. Os 17 pontos restantes se incluem nos não instalados em número de 6 (22,2%) e os paralisados, com 11 poços (40,7%), devido a diversos motivos. Estes últimos se constituem em uma reserva potencial que pode vir a reforçar o abastecimento do município desde que após uma anáise técnica criteriosa, forem considerados aptos à recuperação ou instalação.
- No caso de ocorrerem poços com água salobra, principalmente se for destinada para uso
 comunitário, recomenda-se a instalação de dessalinizadores, no sentido de adequála para
 sua utilização doméstica, sem risco para a saúde dos usuários. Caso se implemente esta
 medida é preciso prever corretamente o manuseio do rejeito do dessalinizador, de forma a
 evitar a contaminação do solo e do aqüífero.
- Recomenda-se que seja implantado um programa de manutenção dos poços, principalmente no período de estiagem, com periodicidade máxima anual, retirando-se o equipamento para limpeza do mesmo e também do poço, proporcionando a manutenção ou a recuperação da vazão original.
- Visando reduzir/eliminar a vulnerabilidade dos aqüíferos, e considerando que os poços se constituem em um veículo de contaminação, recomenda-se algumas ações preventivas para evitar o risco. Para os poços em operação e os paralisados, desde que passíveis de recuperação, se faz necessário a adoção de medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção na boca do poço, limpeza do terreno, cerca de proteção etc. Quanto aos poços abandonados recomenda-se a colocação de tampas, de preferência soldadas, eliminando o risco de queda acidental de corpos estranhos e de pequenos animais.
- Por fim, recomenda-se que as ações acima referidas, principalmente para as águas de uso comunitário, sejam implementadas de comum acordo pelo Poder Público Municipal em parceria com a comunidade usuária, através de seus representantes na Câmara Municipal e dos líderes comunitários das localidades envolvidas.

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 Geográticas – 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 Coité do Nóia Estado de Alagoas

Δ	N	F	X	<u></u>	1
$\overline{}$	14	_	Л	v	

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

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

C ÓDIGO 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)
CU951	Povoado Manoel Gomes	094008,1	363529,8	Poço Tubular	Publico	38,00	4000,00	Paralisado	Bomba Submersa	Monofásica	Comunitário	
CU953	Povoado Porções	094106,6	363511,7	Poço Tubular	Publico	23,00	4000,00	Paralisado	Bomba Submersa			
CU954	Povoado Ingazeira	094100,2	363407,6	Poço Tubular	Publico	40,00	1280,00	Em Operação	Bomba Submersa	Monofásica	Comunitário	9217,00
CU955	Povoado Branquinha	093900,9	363310,1	Poço Tubular	Publico			Abandonado	Não Equipado			
CU956	Povoado Branquinha	093854,9	363300,7	Poço Tubular	Publico	30,00	2500,00	Paralisado	Bomba Submersa	Monofásica		
CU957	Povoado Branquinha	093832,5	363329,7	Poço Tubular	Publico	50,00	400,00	Paralisado	Bomba Submersa			
CU958	Povoado Cruzes	093847,3	363232,8	Poço Tubular	Publico	48,00	300,00	Não Instalado	Não Equipado			
CU960	Povoado Baixo	093815,0	363357,5	Poço Tubular	Publico	45,00		Paralisado	Bomba Submersa	Trifásica		1800,50
CU961	Povoado Mumbuca	093621,5	363416,0	Poço Tubular	Publico			Abandonado	Não Equipado			
CU962	Povoado Mumbuca	093620,6	363418,1	Poço Tubular	Publico	50,00	2500,00	Em Operação	Bomba Submersa	Trifásica	Comunitário	2951,00
CU963	Povoado Boa Vista	093532,7	363338,1	Poço Tubular	Publico	50,00		Não Instalado	Não Equipado			
CU964	Povoado Boa Vista	093556,9	363329,4	Poço Tubular	Publico	50,00	200,00	Paralisado	Bomba Submersa			
CU965	Povoado Poços do Lunga	093449,1	363401,6	Poço Tubular	Publico			Paralisado	Bomba Submersa			
CU966	Povoado Poços do Lunga	093358,2	363429,8	Poço Tubular	Publico	40,00		Paralisado	Bomba Submersa			
CU967	Boqueirão do Custódios	093720,0	363323,6	Poço Tubular	Particular	120,00	12000,00	Em Operação	Bomba Submersa	Monofásica		843,70
CU968	Povoado Areias	093742,1	363510,0	Poço Tubular	Publico			Paralisado	Bomba Submersa	Trifásica		
CU969	Povoado Areias	093741,2	363508,8	Poço Tubular	Particular	50,00	400,00	Não Instalado	Não Equipado			
CU970	Oitizeiro de Baixo	093657,3	363552,0	Poço Tubular	Publico			Abandonado	Não Equipado			
CU971	Oitizeiro de Baixo	093658,2	363552,3	Poço Tubular	Publico	60,00	2000,00	Em Operação	Bomba Submersa	Monofásica	Comunitário	1365,00
CU972	Oitizeiro de Baixo	093658,7	363551,8	Poço Tubular	Publico	36,00		Paralisado	Bomba Submersa	Monofásica		
CU973	Boqueirão do Ivo	093631,5	363531,8	Poço Tubular	Particular	36,00	900,00	Em Operação	Bomba Centrifuga	Monofásica		994,50
CU974	Povoado Alagoinha	093556,3	363623,1	Poço Tubular	Publico			Não Instalado	Não Equipado			
CU975	Povoado Alagoinha	093548,4	363626,4	Poço Tubular	Publico	46,00	500,00	Em Operação	Bomba Submersa	Monofásica		2314,00
CU977	Poço da Abelha	093456,0	363715,9	Poço Tubular	Publico			Não Instalado	Não Equipado			
CU978	Caraí bas de São Jose	093533,4	363523,1	Poço Tubular	Publico	50,00	18000,00	Em Operação	Bomba Submersa	Monofásica		6240,00
CU981	Povoado Salgado	093427,7	363526,5	Poço Tubular	Publico	45,00		Paralisado	Bomba Submersa	Trifásica		
CU982	Povoado Salgado	093429,1	363525,3	Poço Tubular	Publico			Não Instalado	Não Equipado			

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

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS DÁGUA