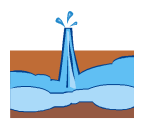


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

○ CPRM - SERVIÇO G EOLÓ GIC O DO BR ASIL PROD EM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DOS ESTADOS EMUNCÍROS

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

RIO GRANDE DO NORTE







Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Se cretaria de De senvolvi mento Ener géti co Ministério de Minas e Energia



Setembro/2005

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

SECRETARIA EXECUTIVA Nelson José Hubner Moreira Secretário Executivo

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

PROGRAMA LUZ PARA TODOS

Auréio Pavão

Diretor

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

Agamenon Sérgio Lucas Dantas Diretor-Presidente

José Ribeiro Mendes Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Ávaro Rogério Alencar Silva Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa Superintendente Regional de Salvador

José Wilson de Castro Temáteo Superintendente Regional de Recife

Hábio Pereira
Superintendente Regional de Belo Horizonte

Darlan Filgueira Maciel Chefe da Residência de Fortaleza

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

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

DIAGNÓSTICO DO MUNIÓ PIO DE JARDIM DE ANGICOS

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

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

Recife Setembro/2005

COORDENA ÇÃO GERAL

Frederico Claudio Peixinho - DEHID

COORDENA ÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENA ÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

JoséEmílio C. de Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

Sara Maria Pinotti Berivenuti-Dine

COORDENA ÇAO REGIONAL Jaime Quintas dos S. Colares - REFO Francisco C. Lages C. Filho - RESTE Jo ão 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 Jo ão Cardoso Ribeiro M. Filho Jos é Cláudio Viegas Luis Henrique Monteiro Pereira Pedro Antônio de Almeida Couto Vânia Passos Borges

SUREG-BH

Ang dica Garcia Soares Eduardo Jorge Machado Simões Ely Soares de Oliveira Haroldo Santos Viana Reynaldo Murilo D. Alves de Brito

REFO

Ângelo Trévia Vieira Felicissimo Melo Francisco Alves Pessoa Jáder Parente Filho Jos é Roberto de Carvalho Gomes Liano Silva Verissimo 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 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 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 Gonçalves

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

TEXTO

ORGANIZA ÇÃO

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

CARACTERIZA ÇÃO DO MUNICIPIO E DIAGN ÓSTICO DOS PO ÇOS CADASTRADOS

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

ASPECTOS SOCIOECON ÔMICOS

Breno Augusto Beltrão

FIGURAS ILUSTRATIVAS

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

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

Robson de Carlo Silva Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino

BANCO DE DADOS

Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima Ricardo César Bustillos Villafan

Coordena ção

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administra ção

Eriveldo da Silva Mendonça

EDITORA ÇÃO ELETR ÔNICA

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

SUPORTE TÉCNICO DE EDITORA ÇÃO

Claudio Scheid José Pessoa Veiga Junior Manoel Júio 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 pio de Jardim de Angicos, estado do Rio Grande do Norte / Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior, Saulo de Tarso Monteiro Pires, Dunaldson Eliezer Guedes Alcoforado da Rocha, Valded lo Galvão Duarte de Carvalho. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

12 p. + anexos

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

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

DD 551.49098132

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	,
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	•
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍ PIO DE JARDIM DE ANGICOS	2
 4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO 4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS 4.3 - ASPECTOS FISIOGRÁFICOS 4.4 - GEOLOGIA 	
5. RECURSOS HÍ DRICOS	;
5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	(
5.2.1 - DOMÍ NIOS HIDROGEOLÓGICOS	(
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	(
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	,
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	1′
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12
ANEXOS	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM	

1. INTRODU ÇÃO

O Polígono das Secas apresenta um regime pluviom étrico marcado por extrema irregularidade de chuvas, no tempo e no espaço. Nesse cenário, a escassez de água constitui um forte entrave ao desenvolvimento socioeconômico e, até mesmo, à subsistência da população. A ocorrência cíclica das secas e seus efeitos catastráticos são por demais conhecidos e remontam aos primádios da histária do Brasil.

Esse quadro de escassez poderia ser modificado em determinadas regiões, através de uma gestão integrada dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Entretanto, a carência de estudos de abrangência regional, fundamentais para a avaliação da ocorrência e da potencialidade desses recursos, reduz substancialmente as possibilidades de seu manejo, inviabilizando uma gestão eficiente. Além disso, as decisões sobre a implementação de ações de convivência com a seca exigem o conhecimento básico sobre a localização, caracterização e disponibilidade das fontes de áqua superficiais e subterrâneas.

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, 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 ésitos 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, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente á Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza, para, após rigorosa anáise, 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 usuários.

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 JARDIM DE ANGICOS

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Jardim de Angicos** situa-se na mesorregião Central Potiguar e na microrregião Angicos, limitando-se com os municípios de João Câmara, Pedra Preta, Caiçara do Rio do Vento e Bento Fernandes, abrangendo uma área de 245 km², inseridos nas folhas João Câmara (SB.25-V-C-IV), Pedro Avelino (SB.24-X-D-VI) e Pureza (SB.25-V-C-I) na escala 1:100.000, editadas pela SUDENE.

A sede do município tem uma altitude média de 98 m e coordenadas 05°39'14,4" de latitude sul e 35°58'08,4" de longitude oeste, distando da capital cerca de 124 km, sendo seu acesso, a partir de Natal, efetuado através das rodovias pavimentadas BR-304 e RN-129

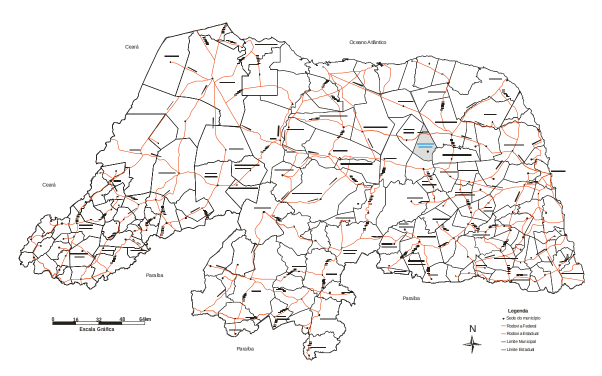


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município de **Jardim de Angicos** foi criado pela Lei n° 2.755, de 08/05/1962, desmembrado de Lajes.

Segundo o censo de 2000, uma população total residente de 2.670 habitantes, dos quais 1.394 são do sexo masculino (52,20%) e 1,276 do sexo feminino (47,80%), sendo que 544 vivem na área urbana (20,40%) e 2.126 na área rural (79,60%). A população atual estimada é de 2.815 habitantes (IBGE/2005). A densidade demogrática é de 10,88 hab/km².

A rede de sa úde disp õe 01 Hospital, 02 Unidades Mistas, 02 Postos de Sa úde e 05 leitos. Na área educacional, o município possui 12 estabelecimentos de ensino, sendo 02 de ensino Pré escolar, 09 de ensino fundamental e 01 de ensino médio. Da população total, 71,40% são alfabetizados.

O município possui 634 domicílios permanentes, sendo 138 na área urbana e 496 na área rural. Destes, apenas 267 estão conectados à rede geral de água, 24 são abastecidos através de poço ou nascente e 343 por outras fontes. Existem apenas 02 domicílios ligados à rede geral de esgotos e 183 têm coleta regular de lixo.

As principais atividades econ ômicas são: agropecuária, extrativismo e comércio. Em relação à infra-estrutura, o município possui 01 Agência dos Correios, além de 07 empresas com CNPJ atuantes no comércio atacadista e varejista.(Fonte: IDEMA –2001).

No ranking de desenvolvimento, **Jardim de Angicos** está em 93º lugar no estado (93/167 municípios) e em 4.175º lugar no Brasil (4.175/5.561 municípios) Fonte: (www.desenvolvimentomunicipal.com.br).

O **IDH-M=0,628** (Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil – www. FJP.gov.br/produtos/cees/idh/Atlas_idh.php).

4.3 - Aspectos Fisiográficos

Clima

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

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

Período Chuvoso: marco a abril

Temperaturas Médias Anuais: máxima: 33,0 °C

média: 27,2 ℃ mínima: 21,0 ℃

Umidade Relativa Média Anual: 70%

Horas de Insolação: 2.400

Formação Vegetal

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

Solos

Solos predominantes e características principais:

Podz dico Vermelho Amarelo Equivalente Eutr dico Abr úptico Plíntico - fertilidade natural alta, textura média, relevo plano, moderadamente e imperfeitamente drenados, medianamente profundos.

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

Uso: são utilizados com algodão, milho, feijão, mandioca e alguma cultura de palma forrageira, em pequenas áreas. Em maior extensão são cultivadas com pastagem natural para criação extensiva de gado. A principal limitação ao uso agrícola relaciona-se com a falta d'água, decorrente do longo período de estiagem.

Cabe destacar que os Planossolos apresentam forte limitação pela falta d'água durante o período seco (racham) e moderada limitação pelo excesso d'água durante o período chuvoso (encharcam), sendo, portanto, mais indicados para pastagem, visando seu aproveitamento para pecuária. A irrigação é limitada, face aos problemas de manejo e ao considerável teor de sódio trocável.

Aptidão Agrícola: regular para lavouras. Aptas para culturas especiais de ciclo longo tais como algodão arbáreo, sisal, caju e coco. Pequenas áreas ao Norte, com aptidão restrita para lavouras, regular e restrita para pastagem natural. Aptidão regular para pastagem plantada.

Sistema de Manejo: baixo, médio e alto nível tecnológico. As práticas agrícolas podem estar condicionadas tanto ao trabalho braçal e a tração animal, com implementos agrícolas simples, com a motomecanização.

Relevo

De 100 a 200 metros de altitude.

Depressão Sertaneja - terrenos baixos situados entre as partes altas do Planalto da Borborema e da Chapada do Apodi

4.4 - Geologia

O Município de **Jardim de Angicos**, geologicamente inserido na Província Borborema, está constituído por litátipos do Grupo Seridá, representado pela formação Seridá, por granitádes das suítes Poço da Cruz e Itaporanga, por corpos márico-ultramáricos (NP3\delta3m) e pelos sedimentos das formações Açu e Jandaíra, como pode ser observado na Figura 3.

A Suíte Po φ da Cruz (PP3γpc), está constituída por augen-gnaisses graníticos e leucoortognaisses quartzo monzoníticos a graníticos. A Formação Seridá(NP3ss), engloba biotita-xistos, clorita-sericita-xistos e metarritmitos.

A suíte calcialcalina de médio a alto potássio Itaporanga(NP3 γ 2cm), está constituída por granitos e granodioritos, associados a dioritos.

A Formação Açu (Ka), está constituída por arenitos variegados, folhelhos e argilitos relacionados a legues aluviais e sistemas fluviais.

A Formação Jandaíra(K2j), encerra calcários, calcários bioclásticos e evaporitos de planície de mar é e plataforma carbon ática rasa.

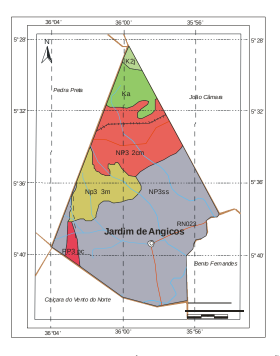




Figura 3 - Mapa Geológico

5. RECURSOS HÍDRICOS

5.1 - Águas Superficiais

O município de **Jardim de Angicos** possui 91,72% de seu territário inserido nos domínios da bacia hidrográfica do Rio CearáMirim, que o atravessa em sua porção S, e 8,28% nos domínios da Faixa Litorânea Norte de Escoamento Difuso, sendo banhado pelas sub-bacias dos rios CearáMirim e Ponta da Serra. Os principais tributários são: os riachos do Pereiro, da Jurema, Marí, Jardim, Malacacheta, Milhã da Madeira, Sarrinho, Feliz, Negro, das Areias e Olho d'Água. O Principal açude é o Jardim de Angicos, alimentado pelo riacho Jardim (240.720m³/p úblico). O padrão de drenagem é do tipo dendrítico e os cursos d'água tem regime intermitente.

5.2 - Águas Subterrâneas

5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Jardim de Angicos** está inserido no Domínio Hidrogeológico Intersticial, Domínio Hidrogeológico Kárstico-fissural e no Domínio Hidrogeológico Fissural. O Domínio Intersticial é composto pelas rochas sedimentares da Formação A. O Domínio Karstico-fissural é formado pelos calcários da Formação Jandaíra O Domínio Fissural é composto de rochas do embasamento cristalino que englobam o sub-domínio rochas metam órticas constituído da Formação Seridóe o sub-domínio rochas ígneas da Suíte calcialcalina Itaporanga, Suíte Popo da Cruz e pelos Corpos Márico-ultramáticos.

6. DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 24 pontos d'água, sendo 03 poos escavados e 21 poos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

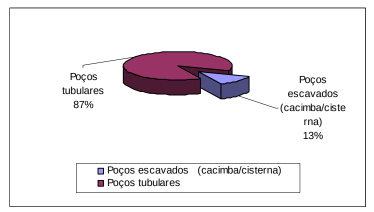


Fig.6.1 – Tipos de pontos d'água cadastrados no município

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 03 pontos d'água em terrenos públicos, 17 em terrenos particulares e, em 04 pontos, a propriedade não foi definida.

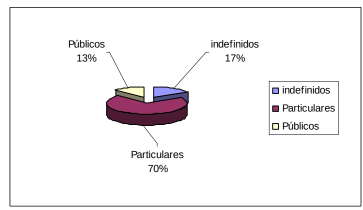


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina o uso da 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 02 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 01 ao atendimento particular e, em 21 pontos a finalidade do abastecimento não foi definida.

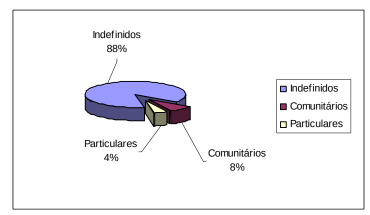


Fig.6.3 - Finalidade do abastecimento dos pocos.

Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: poços em operação, paralisados, não instalados e abandonados. Os poços em operação são aqueles que funcionavam normalmente. Os paralisados estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados à manutenção ou quebra de equipamentos. Os não instalados representam aqueles poços que foram perfurados, tiveram um resultado positivo, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os abandonados, que incluem poços secos e poços obstruídos, representam os poços que não apresentam possibilidade de produção.

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

Quadro 6.1 - Situação dos poços cadastrados conforme a finalidade do uso

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido				
Comunitário	-	2		-	-				
Particular	-	1	-	-	-				
Indefinido	7	1	10	3	-				
Total	7	4	10	3	-				

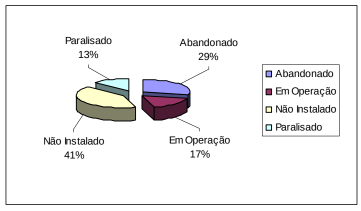


Fig.6.4 – Situação dos pocos cadastrados

Em relação ao uso da água, 18% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber), 27% são utilizados para o consumo doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral), 9% para a agricultura e 46% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

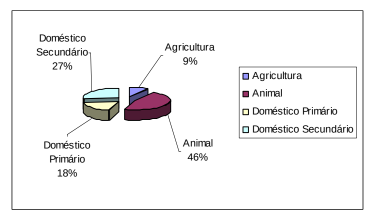


Fig.6.5 - Uso da água

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 08 poços particulares e 01 público não instalado ou paralisado e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 04 poços que estão em operação.

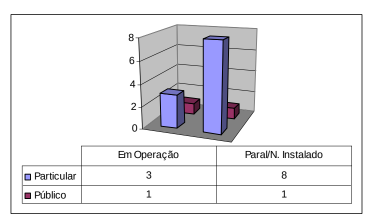


Fig.6.6 - Relação entre pocos em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 02 poços utilizam energia el árica, sendo 01 público e 01 particular, enquanto 03 poços utilizam outras fontes de energia, sendo todos particulares.

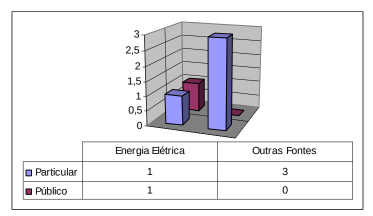


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação à qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas 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 átrica multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sáidos totais dissolvidos (STD) na água. Para as águas subterrâneas analisadas, a condutividade el átrica multiplicada pelo fator 0,65 fornece o teor de sáidos dissolvidos.

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

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

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 10 pontos d'água. Os resultados das anáises mostraram valores oscilando de 312,65 e 24570,00 mg/, com valor médio de 6856,59 mg/. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.7, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salina, com 70% dos poços amostrados.

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

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	1	2	-	-	3
Salobra	-	-	-	-	0
Salina	3	4	-	-	7
Total	4	6	0	0	10

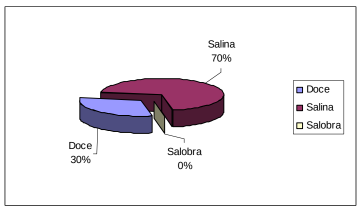


Fig. 6.8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

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

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

Quadro 7.1 – Situação atual dos pocos cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	1 (33%)	1 (33%)	1 (33%)	-	-	3 (13%)
Particular	6 (35%)	3 (18%)	6 (35%)	2 (12%)	-	17 (71%)
Indefinido	-	-	3 (75%)	1 (25%)	-	4 (17%)
Total	7 (29%)	4 (17%)	10 (42%)	3 (13%)	-	24 (100%)

- Os 24 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 21 poços tubulares e 03 poços escavados, sendo que 04 (17%) encontram-se em operação e 07 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos (29%). Os 13 pontos restantes, (55%) incluem os não instalados e os paralisados, por motivos os mais diversos. Estes poços representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, ap ás uma anáise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de anáise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitos testes de condutividade em 10 amostras d'água (41,70% do total de poços cadastrados), das quais, 07 apresentaram águas salgadas (70,00%), evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos poços comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos à sa úde existentes.
- Po cos paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, anáise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização.
- Com relação ao item anterior, deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos poços, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por fazer a comunicação à Prefeitura Municipal, em caso de problemas mais graves, para que sejam tomadas ou articuladas as medidas cabíveis.
- Importante chamar a atenção para o lançamento inadequado dos rejeitos dos dessalinizadores (geralmente direto no solo). Énecessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptáculo adequado, evitando a poluição do aqüífero e a salinização do solo.
- Todos os po
 ços deveriam sofrer manuten
 ção peri
 cálica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada; por manuten
 ção peri
 cálica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do po
 ço e sua manuten
 ção e limpeza, al
 ém de limpeza do po
 ço como um todo, possibilitando a recupera
 ção ou manuten
 ção das suas vaz
 ces originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, 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. Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático por queda acidental de pequenos animais e introdução de corpos estranhos, especialmente por crianças, fato muito comum nas áreas visitadas.

8. REFER ÊNCIAS BIBLIOGR ÁFICAS

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

BRASIL. MINIST ÉRIO DAS MINAS E ENERGIA. Secretaria de Minas e Metalurgia; CPRM – Serviço Geológico do Brasil [CD ROM] *Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil, Sistema de Informações 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 do Rio Grande do Norte.*

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

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

Λ	NI	V		1
A	IV	$\mathbf{\Lambda}$	u	'

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

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

CÓDIGO		LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUA ÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POQO	LOCALIDADE	S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO CO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CI048	FERREIRO DE BAIXO	061850,4	371342,6	Poço escavado	Público	1,8		Em Opera ção	Bomba centrifuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	337,35
CL636		053703,4	355850,2	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	10900,5
CL637		053804,5	355852,4	Poço escavado	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	312,65
CL638		053649,9	355843,5	Poço escavado	Particular			Não Instalado	Sarilho		Animal, Agricultura,	393,9
CL639	SITIO MALACAXEIRA	053606,4	355934,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CL640	FAZENDA LOGRADOURO	053503,1	360018,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	2645,5
CL641	SERRINHA DE BAIXO	053105,3	355813,3	Poço tubular	Particular			Abandonado	Bomba submersa	Trifásica	,	
CL642	SERRINHA DE CIMA	053029,0	355837,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CL643	COMUNIDADE DE SERRINHA DE CIMA	053029,0	355838,7	Poço tubular	Particular	63		Abandonado	Não equipado		,	
CL644	SERRINHA DE CIMA	053014,4	355848,6	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
CL645	SERRINHA DE CIMA	053001,0	355900,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CL646	SERRINHA DE CIMA	053211,0	360033,2	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CL676	UMBURANA	053842,7	355527,1	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CL946	ARRAIAL DOS BALBINOS	053919,7	355839,5	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
CL947	ARRAIAL DOS BALBINOS	053917,1	355901,7	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	5531,5
CL948	FAZENDA NOVA	053850,8	360213,4	Poço tubular				Não Instalado	Não equipado		,	
CL949	FAZENDA NOVA II	053915,6	360221,0	Poço tubular		16		Não Instalado	Não equipado		,	
CL950	FAZENDA FAVELA	053907,5	360203,0	Poço tubular				Paralisado	Catavento		,	
CL951	PRIMAVERA (FAZENDA LAJINHA)	054031,2	355648,1	Poço tubular		55		Não Instalado	Não equipado		,	5960,5
CL952	FAZENDA LAJINHA	054040,1	355643,4	Po	Particular	55		Não Instalado	Não equipado		,	13975
CL953	FAZENDA LAJINHA	054039,2	355642,4	Poço tubular	Particular	60		Abandonado	Catavento		,	
CL954	FAZENDA SAO FRANCISCO MILHA	053549,6	355743,4	Poço tubular	Particular	55		Não Instalado	Não equipado		,	24570
CL955	FAZENDA SAO FRANCISCO MILHA	053545,7	355752,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Dom éstico Prim ário,	3939
CL956	FAZENDA DURADOURO	053453,7	355812,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS DÁGUA