DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE JARDIM DO SERIDÓ

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

CPRM - SERVIÇO GEOLÓ GIC O DO BRASIL
PRODEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS EMUNCÍPIOS

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 Energético

> > 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 DO SERIDÓ

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-DIHEXE

COORDENA ÇÃO 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 JoséCarlos 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 Antônio 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

Ân gelo 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 a o 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 yo – 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 Goncalves

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 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 ÓMICOS

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

Coordenação

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 Jos é Pessoa Veiga Junior Manoel Júlio da T. Gomes Galvão

ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviç o Geoló gico do Brasil

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea. Diagnó stico do municí pio de Jardim do Serido, estado do Rio Grande do Norte / Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Belitão, Luiz Carlos de Souza Junior, Saulo de Tarso Monteiro Pires, Dunaldson Eliezer Guedes Alcoforado da Rocha, Valded lio 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 subterrânea – 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.

A CPRM – Serviço Geológico do Brasil, cuja missão é gerar e difundir conhecimento geológico e hidrológico básico para o desenvolvimento sustentável do Brasil, desenvolve no Nordeste brasileiro, para o Ministério de Minas e Energia, ações visando o aumento da oferta hídrica, que estão inseridas no Programa de Água Subterrânea para a Região Nordeste, em sintonia com os programas do governo federal.

Executado por intermédio da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial, desde o iní cio o programa é orientado para uma filosofia de trabalho participativa e interdisciplinar e, atualmente, para fomentar ações direcionadas para inclusão social e redução das desigualdades sociais, priorizando ações integradas com outras instituições, visando assegurar a ampliação dos recursos naturais e, em particular, dos recursos hí dricos subterrâneos, de forma compatí vel com as demandas da região nordestina.

É neste contexto que está sendo executado o Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, localizado no semi-árido do Nordeste, que engloba os estados do Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraí ba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, norte de Minas Gerais e do Espí rito Santo. Embora com múltiplas finalidades, este projeto visa atender diretamente as necessidades do PRODEEM, no que se refere à indicação de poços tubulares em condições de receber sistemas de bombeamento por energia solar.

Assim, esta contribuição técnica de significado alcance social do Ministério de Minas e Energia, em parceria com a Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral e com o Serviço Geológico do Brasil, servirá para dar suporte aos programas de desenvolvimento da região, com informações consistentes e atualizadas e, sobretudo, dará subsí dios ao Programa Fome Zero, no tocante às ações efetivas para o abastecimento público e ao combate à fome das comunidades sertanejas do semi-árido nordestino.

José Ribeiro Mendes Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial CPRM – Serviço Geológico do Brasil

SUMÁ RIO

APRESENTAÇÃO	
1. INTRODUÇÃO	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍ PIO DE JARDIM DO SERIDÓ	2
 4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO 4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS 4.3 - ASPECTOS FISIOGRÁFICOS 4.4 - GEOLOGIA 	3
5. RECURSOS HÍ DRICOS	ţ
5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	(
5.2.1 - DOMÍ NIOS HIDROGEOLÓGICOS	6
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	6
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	ę
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	11
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 pluviométrico 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 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, 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 DO SERID Ó

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Jardim do Seridó** situa-se na mesorregião Central Potiguar e na microrregião Seridó Oriental, limitando-se com os municípios de São Josédo Seridó, Acari, Ouro Branco, Santana do Seridó, Carna úba dos Dantas, Parelhas e Caicó, abrangendo uma área de 379 km², inseridos na folha Jardim do Seridó (SB.24-Z-B-V) na escala 1:100.000, editada pela SUDENE.

A sede do município tem uma altitude média de 236 m e coordenadas 06°35'02,4" de latitude sul e 36°46'26,4" de longitude oeste, distando da capital cerca de 246 km, sendo seu acesso, a partir de Natal, efetuado através das rodovias pavimentadas BR-226 e BR-427.

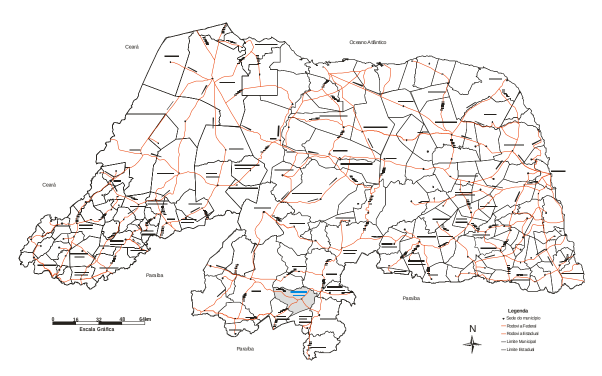


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município de **Jardim do Serid ó**foi criado pela Lei n° 407, de 01/09/1858, desmembrado de Acari.

Segundo o censo de 2000, uma população total residente de 12.041 habitantes, dos quais 5.877 são do sexo masculino (48,80%) e 6.164 do sexo feminino (51,20%), sendo que 9.297 vivem na área urbana (77,20%) e 2.996 na área rural (22,80%). A população atual estimada é de 12.167 habitantes (IBGE/2005). A densidade demogrática é de 31,78 hab/km².

A rede de sa úde disp ce 01 Hospital, 01 Centro de Sa úde, 06 Postos de Sa úde e 28 leitos. Na área educacional, o município possui 18 estabelecimentos de ensino, sendo 04 de ensino Pré escolar, 12 de ensino fundamental e 02 de ensino médio. Da população total, 78,80% são alfabetizados.

O município possui 3.216 domicílios permanentes, sendo 2.546 na área urbana e 670 na área rural. Destes, 2.504 estão conectados à rede geral de água, 163 são abastecidos através de poço ou nascente e 549 por outras fontes. Existem apenas 479 domicílios ligados à rede geral de esgotos e 2.454 têm coleta regular de lixo.

As principais atividades econômicas são: agropecuária, extrativismo e comércio. Em relação à infra-estrutura, o município possui 04 Agências Bancárias, 01 Hotel, 01 Pousada, 01 Pensão, 01 Agência dos Correios, além de 243 empresas com CNPJ atuantes no comércio atacadista e varejista.(Fonte: IDEMA -2001).

No ranking de desenvolvimento, **Jardim do Seridó** está em 10° lugar no estado (10/167 municípios) e em 2.589° lugar no Brasil (2.589/5.561 municípios) Fonte: (<u>www.desenvolvimentomunicipal.com.br</u>).

O **IDH-M=0,722** (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 do Seridó Estado do Rio Grande do Norte

Precipitação Pluviom étrica Anual: normal: 571,6 mm

observada: 796,4 mm desvio: 224,8 mm

Período Chuvoso: fevereiro a abril

Temperaturas Médias Anuais: máxima: 33,0 °C

m édia: 27,5 °C mínima: 18,0 °C

Umidade Relativa Média Anual: 59%

Horas de Insolação: 2.400

Formação Vegetal

Caatinga Hiperxer d'ila - vegeta ção de car áter mais seco, com abundância de cact áceas e plantas de porte mais baixo e espalhadas.

Caatinga Subdesértica do Seridó-vegetação mais seca do Estado, com arbustos e árvores baixas, ralas e de xerofitismo mais acentuada.

Nesses tipos de vegetação as espécies mais encontradas são pereiro, favela, facheiro, macambira, mandacaru, xique-xique e jurema-preta.

Segundo o Plano Nacional de Combate a Desertificação – PNCD, que define desertificação como a degradação da terra nas zonas áridas, semi-áridas e sub-úmidas secas, resultantes de fatores diversos tais como as variações climáticas e as atividades humanas, o município de Jardim do Seridó estáinserido em área susceptível à desertificação em categoria Muito Grave.

Solos

Solos predominantes e características principais:

Bruno Não Cácico - fertilidade natural média a alta, textura arenosa/argilosa e media/argilosa, fase pedregosa, relevo suave ondulado, bem drenado, relativamente rasos, muito susceptíveis a erosão.

Solos Litálicos Eutráficos - fertilidade natural alta, textura arenosa e /ou média, fase pedregosa e rochosa, relevo suave ondulado, rasos, muito erodídos e acentuadamente drenados.

Uso: a maior parte da área encontra-se coberta pela vegetação natural, aproveitada precariamente, com pecuária extensiva. Pequenas parcelas são cultivadas com algodão arbáreo, por vezes consorciado com milho e feijão e algumas culturas de palma forrageira. Desataca-se na produção de algodão arbáreo e coentro.

A principal limitação ao uso agrícola diz respeito a falta d'água e a susceptibilidade a eros ão. Para o aproveitamento com pecuária é necessário que se faça plantação de palma forrageira e capineiras irrigadas, para sustentar o gado nos períodos secos. Nas áreas de ocorrência de Solos Litálicos a agricultura é quase inexistente e aconselha-se a conservar a vegetação natural.

Aptidão Agrícola: regular e restrita para pastagem natural e terras aptas para culturas especiais de ciclo longo, tais como: algodão arb άτeo, sisal, caju e coco.

Sistema de Manejo: médio e baixo nível tecnológico. As práticas agrícolas estão condicionadas ao trabalho braçal e àtração animal, com implementos agrícolas simples.

Relevo

De 200 a 400 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 do Seridó** encontra-se inserido, geologicamente, na Província Borborema, sendo constituído pelos litotipos das formações Jucurutu (NP3s/sju) e Seridó (NP3s/ss) e da Suíte Calcialcalina de Médio a Alto potássio Itaporanga (NP3/2cm), como podem ser observados na figura 3.

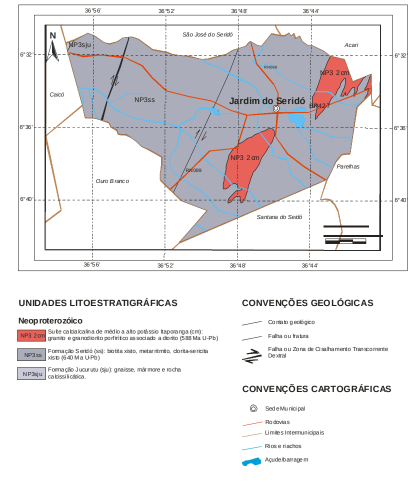


Figura 3 - Mapa Geológico

5. RECURSOS HÍDRICOS

5.1 - Águas Superficiais

O município **Jardim do Seridó** encontra-se totalmente inserido nos domínios da bacia hidrogrática Piranhas-Açu, sendo banhado pela sub-bacia do Rio Seridó, que o atravessa na direção SE-NW. Seus principais afluentes são: a N, o Rio Acauã e os riachos do Meio e Juazeiro; a S, os riachos Viega, Fundo, das Pedras, do Coité, Riachão, do Retiro, do Canto Alegre, da Palha e Malhada da Areia; a E, o Rio da Cobra e seus afluentes: riacho da Areia, da Cachoeira, das Marcas, do Toco, do Meio, do Marimbondo e do Bananeiro; e a W, os riachos: Manhoso, Malhada da Areia e do Brabo. Existem no município açudes de pequeno e médio porte, dos quais os mais importantes são: Zangarelhas (7.916.000m3/público), Comissão (100.000m³/público), Dix-Sept Rosado

(100.000m³/p úblico) e Catutur é (100.000m³/comunitário). Todos os cursos d'água são intermitentes e o padrão de drenagem éo dendrítico.

5.2 - Águas Subterrâneas

5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Jardim do Seridó** está totalmente inserido no Domínio Hidrogeológico Fissural.O Domínio Fissural é composto de rochas do embasamento cristalino que englobam o subdomínio rochas metamórficas constituído da Formação Seridóe da Formação Jucurutu e pelo subdomínio rochas ígneas da Suíte calcialcalina Itaporanga.

6. DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 79 pontos d'água, sendo 16 po cos escavados e 63 po cos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

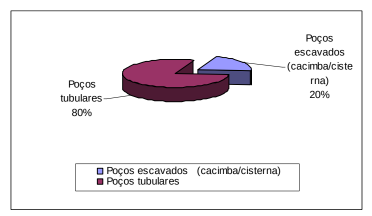


Fig.6.1 - Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação à propriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e; particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 15 pontos d'água em terrenos públicos, 62 em terrenos particulares e, em 02 pontos, a propriedade não foi definida.

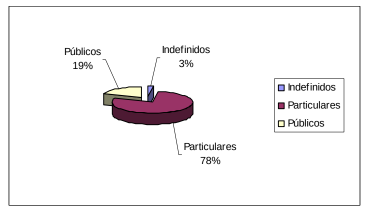


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

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 13 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 04 ao atendimento particular e, em 62 pontos, a finalidade do abastecimento não foi definida.

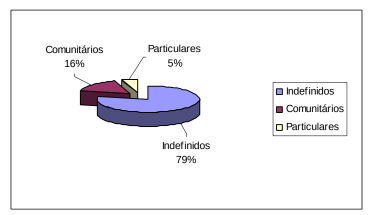


Fig.6.3 - Finalidade do abastecimento dos pocos.

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 poros cadastrados conforme a finalidade do uso

The state of the s												
Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido							
Comunitário	-	10		3	-							
Particular	-	4	-	-	-							
Indefinido	11	28	16	7	-							
Total	11	42	16	10	-							

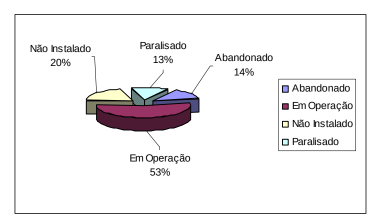


Fig.6.4 – Situação dos pocos cadastrados

Em relação ao *uso da água*, 15% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber), 36% são utilizados para o consumo doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral), 12% para a agricultura, 30% para dessedentação animal e 07% para outros usos, conforme mostra a fig.6.5.

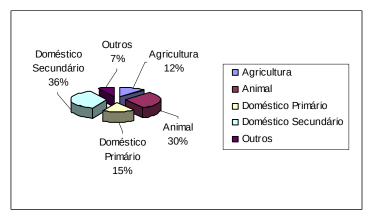


Fig.6.5 - Uso da água

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 15 poços particulares e 11 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 40 poços que estão em operação.

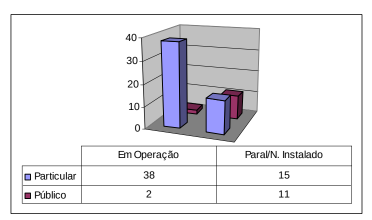


Fig.6.6 - Relação entre pocos em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos po ϕ s, a fig.6.7 mostra que 27 po ϕ s utilizam energia el árica, sendo 05 públicos e 22 particulares, enquanto 23 po ϕ s particulares utilizam outras fontes de energia.

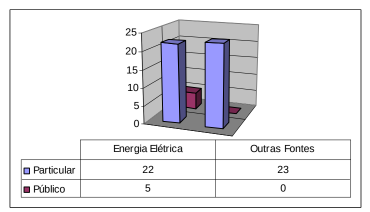


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação à qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade el átrica, que éa capacidade de uma substância conduzir a corrente el átrica estando diretamente ligada ao teor de sais dissolvidos sob a forma de íons.

Na maioria das águas subterrâneas naturais, a condutividade el árica multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sáidos totais dissolvidos (STD) na água. Para as águas subterrâneas analisadas, a condutividade el árica multiplicada pelo fator 0,65 fornece o teor de sáidos dissolvidos.

Conforme a Portaria nº 1.469/FUNASA, que estabelece os padrões de potabilidade da água para consumo humano, o valor máximo permitido para os sáidos dissolvidos (STD) é 1000 mg/./
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 57 pontos d'água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 171,60 e 9074,00 mg//, com valor médio de 1559,13 mg//. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salobra e salina, com 89,50% dos poços amostrados.

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

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	4	1	1	-	6
Salobra	18	8	-	1	27
Salina	19	2	3	-	24
Total	41	11	4	1	57

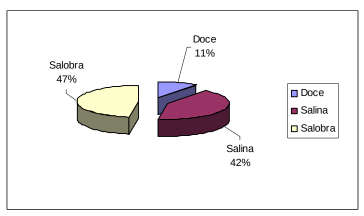


Fig.6 8 - Qualidade das águas subterrâneas do município.

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 ces:

 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	2 (13%)	2 (13%)	9 (60%)	2 (13%)	-	15 (19%)
Particular	9 (15%)	38 (61%)	7 (11%)	8 (13%)	-	62 (78%)
Indefinido	-	2 (100%)	-	-	-	2 (3%)
Total	11 (14%)	42 (53%)	16 (20%)	10 (13%)	-	79 (100%)

- Os 79 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 63 poços tubulares e 16 poços escavados, sendo que 42 (53,00%) encontram-se em operação e 11 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos (14,00%). Os 26 pontos restantes (33,00%) 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, após 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 59 amostras d'água (74,70% do total de po os cadastrados), das quais, 52 apresentaram águas salobras ou salgadas (88,10%), evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos po os comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos à saúde 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, an dise 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). Énecess ário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um recept áculo adequado, evitando a poluição do aguífero e a salinização do solo.
- Todos os po\u03c3os deveriam sofrer manuten\u03c4\u03c3o peri\u00fatica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada; por manuten\u03c4\u03c3o peri\u00fatica entende-se um per\u00edodo, no m\u00ednimo anual, para retirada de equipamento do po\u03c4o e sua manuten\u03c4\u00fao e limpeza, al\u00eam de limpeza do po\u03c4o como um todo, possibilitando a recupera\u03c4\u00fao ou manuten\u03c4\u00fao das suas vaz\u00a7\u00eas 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 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 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 do Seridó Estado do Rio Grande do Norte

Δ	N	FXO	1
$\boldsymbol{\Gamma}$			

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Município de Jardim do Seridó – Estado do Rio Grande do Norte

							*-		EQUIPAMENTO			
CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO		S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CI500	PASSAGEM	063520,3	364541,2	Po	Particular	50		Não Instalado	Não equipado	Monofásica	,	3061,5
CI501	PASSAGEM	063519,4	364540,9	Poço escavado	Particular	6		Em Operação	Bomba centrifuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura, Recreação,	659,75
CI502	PASSAGEM	063518,6	364541,6	Poço escavado	Particular	4,8		Em Operação	Bomba centrifuga	Monofásica	Agricultura,	618,8
CI503	PASSAGEM	063518,0	364542,8	Poço escavado	Particular			Em Operação	Bomba centrifuga	Monofásica	Agricultura,	706,55
CI504	SITIO BELO HORIZONTE	063332,4	364455,7	Po				Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	1508
CI505	SITIO BAETA	063229,5	364519,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal, Agricultura,	1696,5
CI506	SITIO SAO PEDRO	063058,5	364543,2	Poço tubular	Particular	54		Paralisado	Não equipado	Trifásica	,	
CI507	SITIO SAO PEDRO	063115,9	364533,2	Poço tubular	Particular	46		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1508
CI523	SITIO PAO FURADO	063336,6	364752,5	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CI524	SITIO PAO FURADO	063336,9	364752,4	Poço tubular	Particular	6		Não Instalado	Não equipado		,	1119,95
CI525	SITIO MINGOTE	063326,8	364822,8	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CI526	SITIO CURU	063317,9	364935,2	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CI527	SITIO PASSAGEM DE SAO JOAO	063240,0	364946,1	Poœ tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	691,6
CI529	SITIO SAO PAULO	063147,4	365234,6	Po	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
CI530	SITIO JUAZEIRINHO	063122,1	365409,4	Po	Particular	70		Paralisado	Não equipado	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	
CI531	ALTO ESCURO	063130,1	365415,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	445,25
CI532	SITIO VOLTA	063532,0	364659,8	Poço tubular	Particular	3,9		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	Agricultura,	1313
CI534	MALHADA DA AREIA	063553,8	365219,2	Po	Particular	6		Em Opera ção	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	1547
CI535	MALHADA DA AREIA	063555,0	365221,6	Poço tubular	Particular	7		Em Operação	Bomba centrifuga		Doméstico Secundário, Animal, Indústria/Comércio,	1612
CI536	MOLHADA DA AREIA	063549,4	365213,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal, Agricultura, Indústria/Comércio,	
CI537	MOLHADA DA AREIA	063554,0	365208,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Bomba manual		Animal,	
CI538	CANTO ALEGRE	063514,7	365008,0	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado	Não equipado	Trifásica	,	553,15
CI540	RETIRO	063852,1	365130,2	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Catavento	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1171,95
CI541	SITIO ANGICOS	063815,2	365143,3	Poço tubular	Particular	4		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2457
CI542	ANGICOS	063826,9	365143,4	Poço escavado	Particular	3		Em Opera ção	Bomba centrifuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	638,95
CI543	ANGICOS	063726,0	365106,1	Poço tubular	Particular			Em Opera ção	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	245,7

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

	1		1	I	T	1		I	FOLUBAMENTO			
CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POΦ		S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CI739	CATURURE	063738,9	364614,8	Po	Público			Não Instalado	Não equipado		1	627,25
CI740	CATURURE	063740,5	364614,7	Poço tubular	Público	6,3		Não Instalado	Não equipado		.,	171,6
CI741	CATURURE	063741,6	364613,3	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	362,05
CI742	CATURURE	063742,8	364612,3	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	733,2
CI743	CATURURE	063743,5	364611,8	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	
CI744	CATURURE	063743,9	364611,3	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	647,4
CI745	CATURURE	063744,5	364610,1	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		1	969,8
CI746	CATURURE	063745,7	364609,0	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	
CI747	CATURURE	063747,4	364606,5	Poco tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	531,05
CI748	CATTURURE	063741.2	364609.2	Poœ tubular	Público			Não Instalado	Não equipado			932,75
CI749	CATURURE	063740,3	364610,1	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		-	55=,: 5
CI750	CATURURE	063740,3	364610,5	Poœ tubular	Público			Paralisado	Bomba centrifuga	Trifásica	CRIA CAO DE PEIXES.	
CI751	CATURURE	063651,4	364623,9	Poço escavado	Particular	7		Não Instalado	Sarilho		Doméstico Secundário, Animal,	1339
CI752	CATURURE	063738,9	364610,8	Poœ tubular	Público	7		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	958,1
CI753	CATURURE	063738,1	364610,9	Poço tubular	Público	7,5		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	CRIAÇÃO DE PEIXE,	626,6
CI754	CATURURE	063737,7	364612,1	Poço tubular	Público			Abandonado	Bomba centrifuga	Trifásica	Doméstico Secundário,	
CI755	CACIMBA VELHA	063828,9	364516,0	Poço escavado	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1289,6
CI756	CACIMBA VELHA	063818,2	364515,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	2632,5
CI757	CACIMBA VELHA	063825,9	364514,1	Poço escavado	Particular	8		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	Indústria/Comércio,	1148,55
CI758	CACIMBA VELHA DE CIMA	063855,4	364450,3	Poco escavado	Particular	4		Em Operação	Bomba centrifuga		Doméstico Secundário, Animal,	1514,5
CI759	CURVA DO PADRE	063810,2	364305,7	Poœ tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	3165,5
CI760	CURVA DO PADRE	063810,5	364305,4	Poœ tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		7 4 111164,	0100,0
	POVOADO CURRAIS		,	,					, ,		1	
CI761	NOVOS POVOADO CURRAIS	063706,5	364330,5	Poço escavado	Particular	63		Não Instalado	Não equipado		.1	9074
CI762	NOVOS	063649,9	364258,2	Poço tubular	Particular	60	1000	Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário,	2184
CI763	POVOADO CURRAIS NOVOS	063649,5	364258,6	Poço escavado	Particular	3		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	980,2
CI764	POVOADO CURRAIS NOVOS	063644,3	364257,0	Poço escavado	Particular	4,5		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário.	1657,5
CI765	CURRAIS NOVOS	063645,6	364249,4	Poœ escavado	Particular	5		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1262,3
C1766	RECANTO	063651,6	364155,5	Poœ tubular	Particular	,		Abandonado	Não equipado		Domatico Filmato, Domatico Occunatio,	1202,3
	SITIO CURRAIS		,								,	
CI767	NOVOS	063626,7	364349,4	Po	Particular	5		Em Opera ção	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	3646,5

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

		1	ı		I				FOLUDANAENTO	T	T	
CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO		S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CI768	SITIO CURRAIS NOVOS	063626,5	364351,3	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CI769	SITIO TANQUES	063407,9	364245,7	Poço tubular	Particular	45		Não Instalado	Não equipado		,	
CI770	TANQUES	063341,6	364210,7	Po	Particular	50		Em Operação	Catavento		Animal,	1579,5
CI771	CACHOEIRA PRETA	063410,8	364129,8	Po	Particular	42		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	2925
CI772	CACHOEIRA PRETA	063507,1	364215,1	Poço tubular	Particular	50	1200	Em Opera ção	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário,	2171
CI773	SITIO TANQUES	063419,2	364308,0	Poço tubular	Particular	48		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CI774	CACHOEIRA	063412,1	364330,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	3887
CI775	CACHOEIRA	063406,5	364347,0	Po				Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	2983,5
CI776	MANHOSO	063300,4	365530,4	Po tubular	Particular	36		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	490,1
C1777	SITIO MANHOSO	063252,0	365503,1	Poço tubular	Particular	45		Em Opera ção	Catavento	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	577,2
CI778	BURITI	063420,5	365528,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	2372,5
CI779	BURITI	063426,4	365544,7	Po	Particular	56		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	1423,5
CI780	BURITI	063430,6	365541,8	Poço escavado	Particular	8		Em Opera ção	Bomba centrifuga	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	821,6
CI781	BURITI-TAPERA	063407,2	365549,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	356,2
CI782	BURITI-TAPERA	063406,6	365601,1	Po	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	2476,5
CI783	MALHADA DA AREIA	063549,4	365213,7	Po	Particular	12		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	1098,5
CI784	SITIO CABACEIRA	063546,4	365342,7	Po	Particular	40		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	4381
CI785	SITIO CABACEIRA	063550,9	365325,6	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário,	1807
CI786	PASSAGEM DO CARRO	063501,2	365512,8	Poço tubular	Particular	6		Paralisado	Bomba centrifuga	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	
CI787	MALHADA DA AREIA	063552,9	365147,3	Po	Particular	6,5		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	,	1976
CI788	SITIO TANQUINHO	063830,6	364931,4	Po	Particular	45		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	1011,4
CI789	CARAUNA	063342,1	364738,2	Po	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CI790	JARDIM DO SERIDO	063501,3	364553,3	Poço escavado	Particular	6		Em Opera ção	Bomba centrifuga		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1300
CK354	MONTE ALEGRE	063303,2	365529,4	Poço escavado	Público	5,2		Paralisado	Não equipado	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	342,55

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D Á GUA