
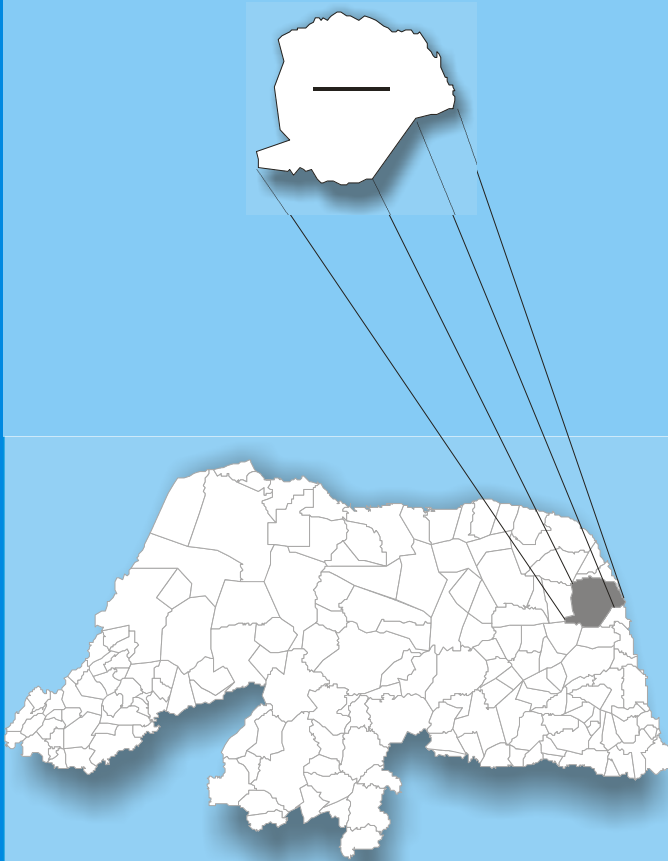
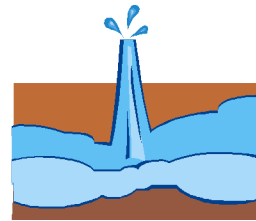


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL

 CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
PRODEEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS EM UNIDADES

*PROJETO CADASTRO
DE FONTES DE
ABASTECIMENTO POR
ÁGUA SUBTERRÂNEA*

RIO GRANDE DO NORTE



*DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO
DE CEARÁ-MIRIM*

Setembro/2005



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de
Desenvolvimento Energético

Ministério de
Minas e Energia



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
Aurélio Pavão
Diretor

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E
MUNICÍPIOS
PRODEEM
Luiz Carlos Vieira
Diretor

Serviço Geológico 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

Hébio 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 Municípios - 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 MUNICÍPIO DE CEARA-MIRIM

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
Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho

Recife
Setembro/2005

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emilio C. de Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

COORDENAÇÃO 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
José Alberto Ribeiro - REFO
José 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
Sérgio 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
José Cláudio Viegas
Luís 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

Ângelo Trévia Vieira
Felicíssimo Melo
Francisco Alves Pessoa
Jáder Parente Filho
José Roberto de Carvalho Gomes
Liano Silva Veríssimo
Luiz da Silva Coelho
Robério Bão de Aguiar

RESTE

Antonio Reinaldo Soares Filho
Carlos Antônio Luz
Cipriano Gomes Oliveira
Heinz Alfredo Trein
Ney Gonzaga de Souza

EM DESTAQUE

Almir Araújo 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 Araújo - SUREG-BE
Tomás Edson Vasconcelos - SUREG-GO

RECENSEADORES

Acácio Ferreira Júnior
Adriana de Jesus Felipe
Aleron Faleri Suarez
Almir Gomes Freire - CPRM
Ângela Aparecida Pezzuti
Antonio Celso R. de Melo - CPRM
Antonio Edilson Pereira de Souza
Antonio Jean Fontenele Menezes
Antonio Manoel Marciano Souza
Antonio Marques Honorato
Armando Arruda C. Filho - CPRM
Carlos A. Góes de Almeida - CPRM
Celso Viana Marciel
Cícero René de 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
Emanuel de Almeida Leão
Emerson Garret Menor
Emicles Pereira C. de Souza
Érika Pecconnick 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 Araújo Meneses
Geancarlo da Costa Viana
Genivaldo Ferreira de Araújo
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
José Carlos Lopes - CPRM
Joselito Santiago Lima
Josemar Moura Bezerril Junior
Julio Vale de Oliveira
Kênia Nogueira Diógenes
Marcos Aurélio C. de Gás Filho
Matheus Medeiros Mendes Carneiro
Michel Pinheiro Rocha
Narcelya da Silva Araújo
Nicácia Débora da Silva
Oscar Rodrigues Acioly Júnior
Paula Francinete da Silveira Baia
Paulo Eduardo Melo Costa
Paulo Fernando Rodrigues Galindo
Pedro Hermano Barreto Magalhães
Raimundo Correa da Silva Neto
Ramiro Francisco Bezerra Santos
Raul Frota Gonçalves

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

ORGANIZAÇÃO

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

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO E DIAGNÓSTICO DOS POÇOS 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 SOCIOECONÔMICOS

Breno Augusto Beltrão

FIGURAS ILUSTRATIVAS

Aloizio 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

Administração

Eriveido da Silva Mendonça

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

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

SUORTE TÉCNICO DE EDITORAÇÃO

Claudio Scheid
José Pessoa Veiga Junior
Manoel Júlio da T. Gomes Galvão

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 Ceará-Mirim, 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, Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

11 p. + anexos

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

1. Hidrogeologia - Rio Grande do Norte - Cadastros. 2. 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, Valdecílio Galvão Duarte de org. VII. Título.

CDD 551.49098132

APRESENTAÇÃO

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 início 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 hídricos subterrâneos, de forma compatível 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, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, norte de Minas Gerais e do Espírito 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 subsídios 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	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CEARA-MIRIM	2
4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO	2
4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	3
4.3 - ASPECTOS FISIAGRÁFICOS	3
4.4 - GEOLOGIA	4
5. RECURSOS HÍDRICOS	4
5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS	5
5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	5
5.2.1 - DOMÍNIOS HIDROGEOLÓGICOS	5
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	5
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	10
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11
ANEXOS	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM	

1. INTRODUÇÃO

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 catastróficos são por demais conhecidos e remontam aos primórdios da história 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 propósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os poços tubulares, poços 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.

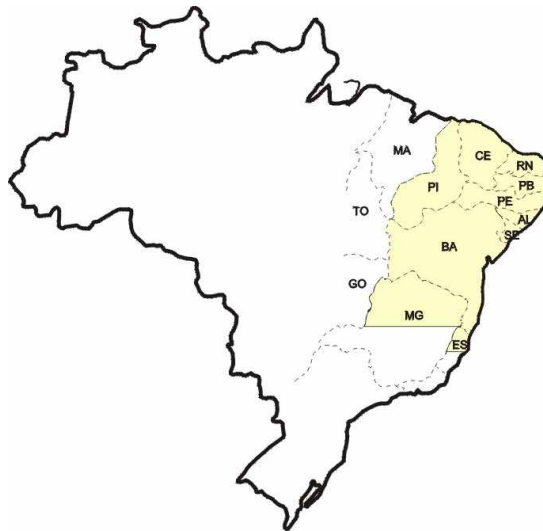


Figura 1 – Área de abrangência do Projeto

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 (poço tubular, poço 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 à 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 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. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CEARA-MIRIM

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Ceará-Mirim** situa-se na mesorregião Leste Potiguar e na microrregião Macaíba, limitando-se com os municípios de Maxaranguape, São Gonçalo do Amarante, Ielmo Marinho, Taipu e o Oceano Atlântico, abrangendo uma área de 726 km², inseridos nas folhas Natal (SB.25-V-C-V), Touros (SB.25-V-C-II) e João Câmara (SB.25-V-C-IV), na escala 1:100.000, editadas pela SUDENE.

A sede do município tem uma altitude média de 33 m e apresenta coordenadas 05°38'02,4" de latitude sul e 35°25'33,6" de longitude oeste, distando da capital cerca de 38 km, sendo seu acesso, a partir de Natal, efetuado através da rodovia pavimentada BR-406.

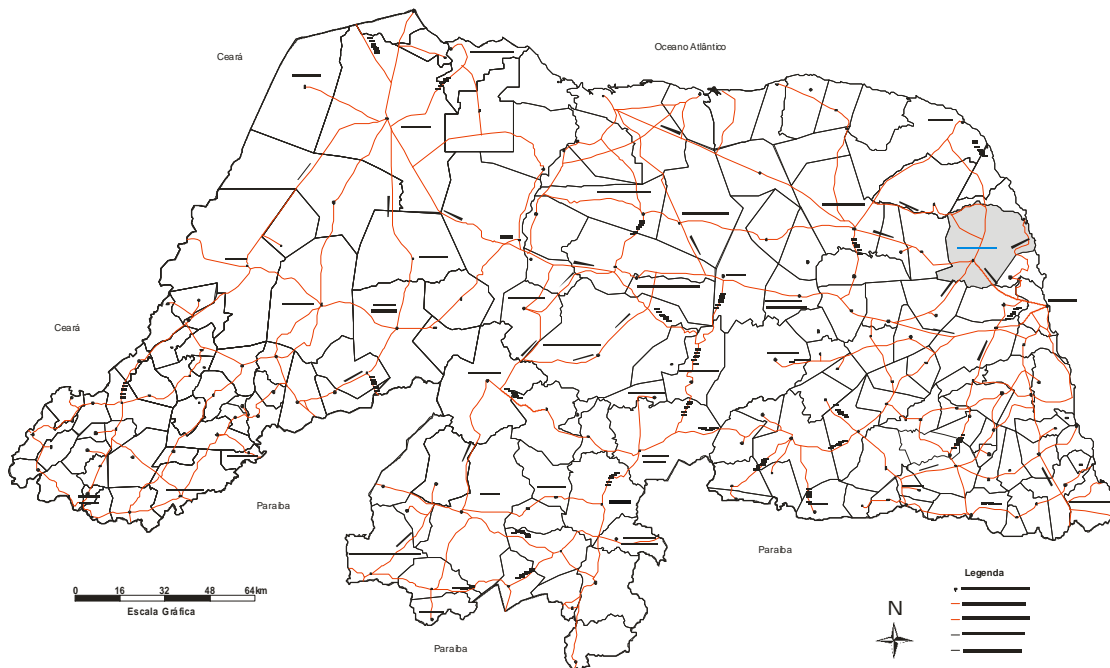


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioeconômicos

O município de **Ceará Mirim**, foi criado pela Lei nº 837, de 09/06/1882, desmembrado do município de Natal.

Segundo o censo de 2000, a população total residente é de 62.424 habitantes, dos quais 31.156 são do sexo masculino (49,90%) e 31.268 do sexo feminino (50,10%), sendo que 30.839 vivem na área urbana (49,40%) e 31.565 na área rural (50,60%). A população atual estimada é de 68.856 habitantes (IBGE/2005). A densidade demográfica é de 85,95 hab/km².

A rede de saúde dispõe de 02 Hospitais com 55 leitos, 01 policlínica, 01 Unidade Mista e 03 Postos de Saúde. Na área educacional, o município possui 76 estabelecimentos de ensino, sendo 49 estabelecimentos de ensino médio da Administração Municipal, 10 da Administração Estadual e 17 Particulares. Da população total, 71,00% é alfabetizados.

O município possui 13.339 domicílios permanentes, sendo 6.919 na área urbana e 6.420 na área rural. Destes, 10.761 são abastecidos de água através da rede geral, 1.590 através de poço ou nascente e 888 por outras fontes.

As principais atividades econômicas do município são: agropecuária, pesca, extrativismo e comércio.

Com relação à infra-estrutura, o município possui 08 Pousadas, 01 agência bancária, 01 Agência dos Correios. Não foram fornecidos dados sobre as empresas com CNPJ atuante. (Fonte: IDEMA –2001).

No ranking de desenvolvimento, **Ceará Mirim** está em 52º lugar no estado (52/167 municípios) e em 3.826º lugar no Brasil (3.826/5.561 municípios) Fonte: (www.desenvolvimentomunicipal.com.br).

O **IDH-M=0,646** (Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil – www.FJP.gov.br/produtos/cees/idh/Atlas_idh.php).

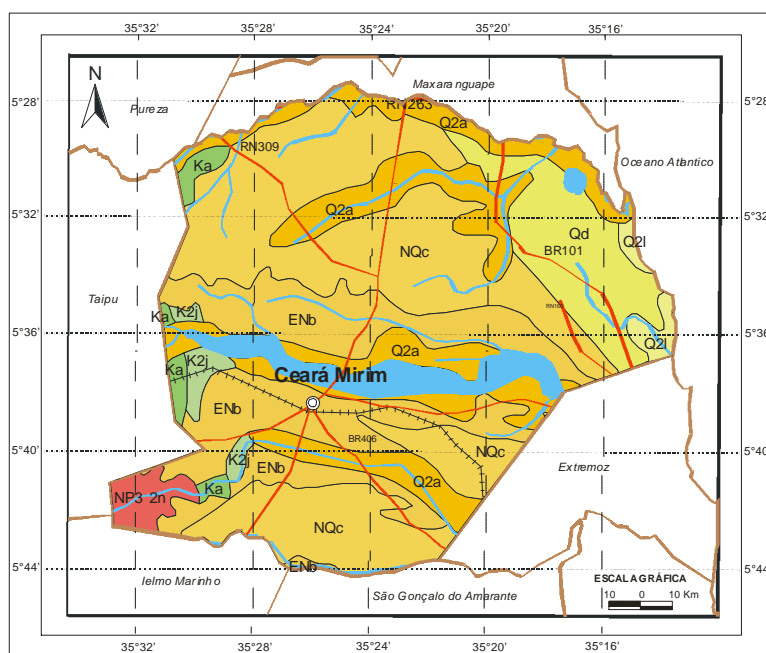
4.3 - Aspectos Fisiográficos

Criado pela Lei nº 837 de 09/06/1882, o município foi desmembrado do município de Natal, pertence à microrregião denominada de "Macaíba" (IBGE), e está enquadrado em Litoral Oriental, segundo o planejamento de zonas homogêneas do Estado. (IDEC – 1997). O município possui um clima do tipo tropical chuvoso com verão seco e estação chuvosa adiantando-se para o outono,

precipitação pluviométrica anual média de 1.535, 2 mm, período chuvoso de março a agosto, temperatura média anual em torno de 25,3°C e umidade relativa média anual de 79%. Quanto à formação vegetal, o município possui Floresta Subcaducifolia – vegetação que se caracteriza pela queda das folhas das árvores durante o período seco e Campo de Várzea - vegetação que ocorre nas várzeas úmidas e periferia de cursos d'água. Manguezal – sistema ecológico costeiro tropical dominado por espécies vegetais –mangues e animais típicos, aos quais se associam outras plantas e animais adaptados a um solo periodicamente inundado pelas marés, com grande variação de salinidade Os solos predominantes são: Areias Quartzosas Distróficas, Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico e Solos Gley Eutrófico. O município possui menos de 100 metros de altitude. (Fonte: IDEMA –1999).

4.4 - Geologia

O município de **Ceará-Mirim** encontra-se inserido, geologicamente, na Província Borborema, sendo constituído pelos litotipos da Suite Natal (NP3γ2n), das formações Açú (Ka), Jandaira (K2j) do Grupo Barreiras(ENb), e pelos depósitos Colúvio-eluviais, (NQc), Litorâneos(Q2l), Aluvionares (Q2a) e das dunas inativas(Qd), como pode ser observado na figura 3.



UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

Cenozóico

- Q2a** Depósitos Aluvionares (a): areia, cascalho e níveis de argila.
- Q2l** Depósitos litorâneos (l): a reia fina a grossa e dunas móveis
- Qd** Dunas Inativas (d): areia bem selecionada
- NQc** Depósitos colúvio-eluviais: Sedimento arenoso, areno-argiloso e conglomerático.
- ENb** Grupo Barreiras (b): arenito e conglomerado, intercalações de siltito e argilito.

Mesozóico

- K2j** Formação Jandaira (j): calcário, calcário bioclástico e evaporito (planície de maré e plataforma rasa carbonática).
- Ka** Formação Açú (a): arenito, folhelho e argilito (leque aluvial fluvial e costeiro).

Neoproterozóico

- NP3-2n** Suite Natal (n): hornblenda monzo granito e leucoseno granito metaluminoso e peraluminoso

CONVENÇÕES GEOLÓGICAS

— Contato geológico

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ⊙ Sede Municipal
- Rodovias
- +++ Linha férrea
- Limites Intermunicipais
- Rios e riachos
- Açude/barragem

Figura 3 - Mapa Geológico

5. RECURSOS HÍDRICOS

5.1 - Águas Superficiais

O município de **Ceará-Mirim** possui cerca de 35% de seu território inserido nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Ceará-Mirim, 31,99% nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Maxaranguape, 24,78% nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Doce e 8,22% nos domínios da Faixa Litorânea Leste de Escoamento Difuso, sendo banhado pela sub-bacia do Rio Ceará-Mirim, que o atravessa em sua porção central, no sentido W-E. Os principais tributários são: os rios Maxaranguape, Matura de Cima, do Mudo, Delfinos, Macaio, dos Índios, São Pedro, Raposo e Riachão, além dos riachos Guajiru, Goiabeira, Caratá e Capela. Nas porções ENE e W, existe uma concentração de pequenas lagoas, das quais as mais importantes são: das Pedras, Guajiru, dos Patos, dos Barreiros, do Junco, Barbosa, Azul, João José do Canhão, da Cobra, da Lavadeira, Gaspar, das Traíras, Redonda, Comprida, dos Caçotes, Taurus, do Cosmo, do Mineiro, do Cágado, Gravatá do Jenipapo, do Manguari, Grande e da Porta. Não existem açudes com capacidade de acumulação igual ou superior a 100.000m³. O padrão da drenagem é do tipo dendrítico e todos os cursos d'água do município tem regime intermitente.

5.2 - Águas Subterrâneas

5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Ceará Mirim** está inserido no Domínio Hidrogeológico Intersticial, Domínio Hidrogeológico Kárstico-fissural e no Domínio Hidrogeológico Fissural. O Domínio Intersticial é composto de rochas sedimentares do Grupo Barreiras, Formação Açu, Depósitos Aluvionares, Depósitos Colúvio-eluviais, Depósitos litorâneos e das Dunas Inativas. O Domínio Kárstico-fissural é constituído pelos calcários da Formação Jandaíra. O Domínio Fissural é formado de rochas do embasamento cristalino que engloba o sub-domínio rochas ígneas constituído pela Suíte Natal.

6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 109 pontos d'água, sendo todos poços tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

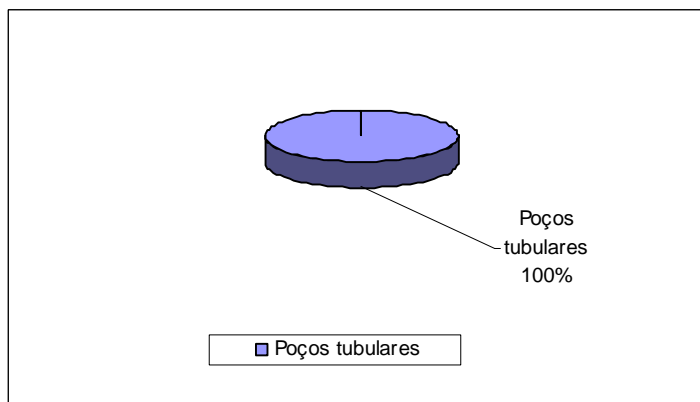


Fig.6.1 –Tipos de pontos d'água cadastrados no município

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 23 pontos d'água em terrenos públicos e 86 em terrenos particulares.

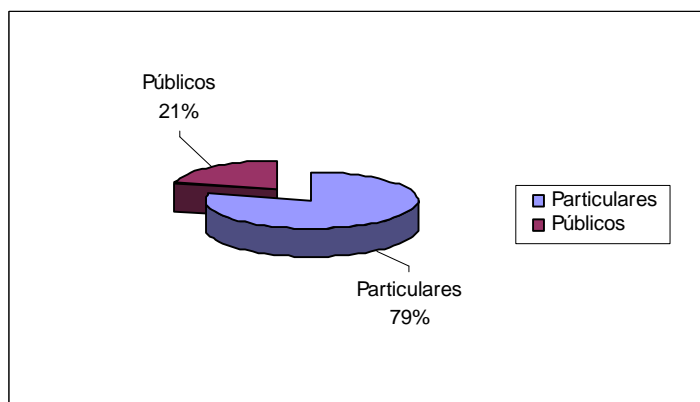


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina a água, os pontos cadastrados foram classificados em: *comunitários*, quando atendem a várias famílias e; *particulares*, quando atendem apenas ao seu proprietário. A fig.6.3 mostra que 57 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 05 ao atendimento particular e 47 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

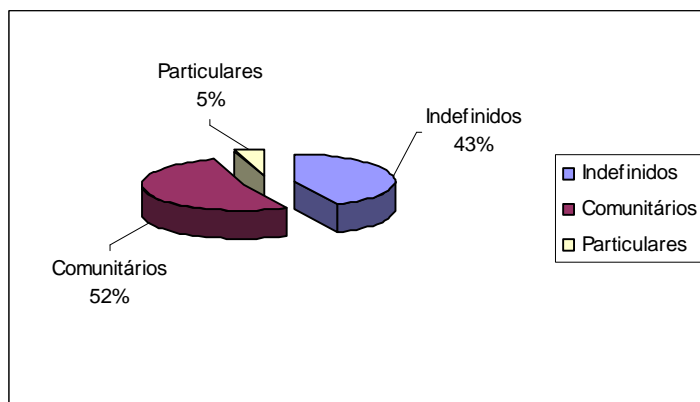


Fig.6.3 –Finalidade do abastecimento dos poços.

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

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

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

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	57	-	-	-
Particular	-	5	-	-	-
Indefinido	2	24	14	7	-
Total	2	86	14	7	-

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim
Estado do Rio Grande do Norte

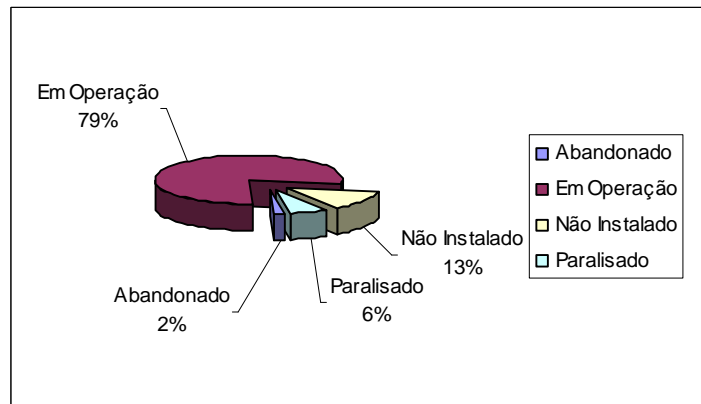


Fig.6.4 – Situação dos poços cadastrados

Em relação ao uso da água, 38% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber), 39% são utilizados para o consumo doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral), 04% para uso na agricultura, 06% para dessedentação animal e 13% para outros usos, conforme mostra a fig.6.5.

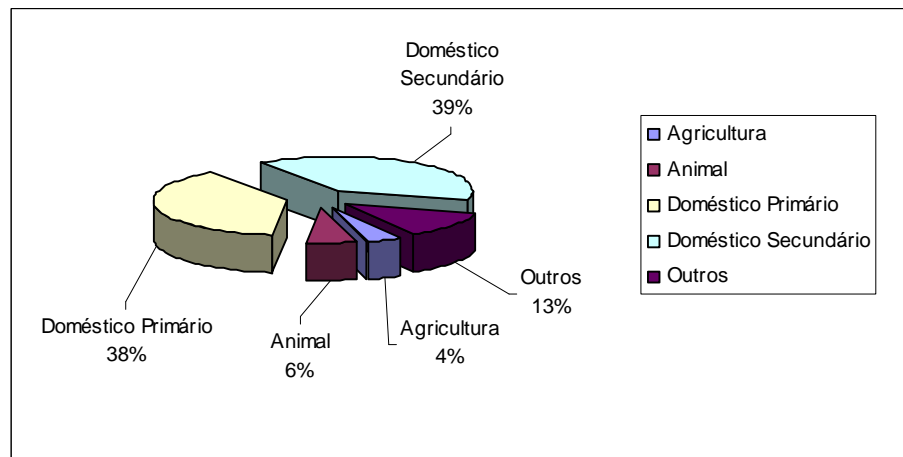


Fig.6.5 – Uso da água

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 17 poços particulares e 04 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 86 poços que estão em operação.

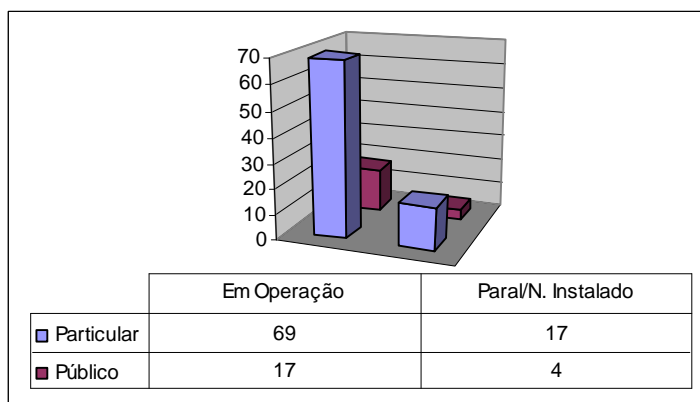


Fig.6.6 –Relação entre poços em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 85 poços utilizam energia elétrica, sendo 17 públicos e 68 particulares, enquanto 03 poços particulares utilizam outras formas de energia.

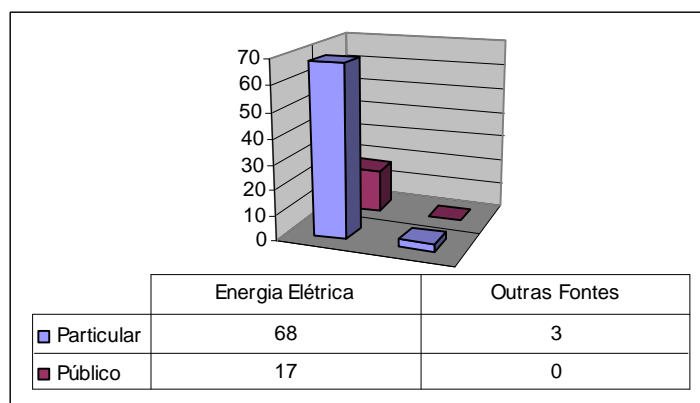


Fig. 6.7 –Tipo de energia utilizada no bombeamento d' água

6.1 - Aspectos Qualitativos

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

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

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

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim
Estado do Rio Grande do Norte**

Foram coletadas e analisadas amostras de 101 pontos d'água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 23,40 e 3386,50 mg/l, com valor médio de 332,86 mg/l. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água doce em 80,20% dos poços cadastrados.

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

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	68	13	-	-	81
Salobra	18	-	1	-	19
Salina	-	-	1	-	1
Total	86	13	2	0	101

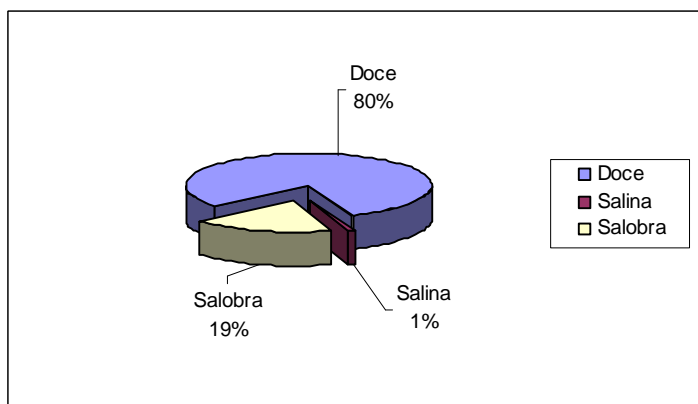


Fig.6 8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A análise dos dados referentes ao cadastramento de pontos d'água executado no município permitiu estabelecer as seguintes conclusões:

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

Quadro 7.1 – Situação atual dos poços cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	2 (9%)	17 (74%)	2 (9%)	2 (9%)	-	23 (21%)
Particular	-	69 (80%)	12 (14%)	5 (6%)	-	86 (79%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
Total	2 (2%)	86 (79%)	14 (13%)	7 (6%)	-	109 (100%)

- Os 109 pontos d'água cadastrados são todos poços tubulares, sendo que 86 (79,00%) encontram-se em operação e 02 (2,00%) foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 21 pontos restantes (19,00%) 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 análise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de análise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitos testes de condutividade em 101 amostras d'água (92,70% do total de poços cadastrados) dos quais, 20 apresentaram águas salobras ou salgadas (18,30%), evidenciando a necessidade de uma 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 saúde existentes.
- Poços paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização.
- Com relação ao 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). É necessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptáculo adequado, evitando a poluição do aquífero e a salinização do solo.
- Todos os poços deveriam sofrer manutenção periódica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada; por manutenção periódica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do poço e sua manutenção e limpeza, além de limpeza do poço como um todo, possibilitando a recuperação ou manutenção das suas vazões 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. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

BRASIL. MINISTÉRIO 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.

FUNDAÇÃO 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

ANEXO 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim
Estado do Rio Grande do Norte**

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim – Estado do Rio Grande do Norte**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DO233	LAGOA GRANDE	053811,3	352310,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	ESCOLA,	1250
DO234	LAGOA GRANDE	053847,3	352306,6	Poço tubular	Particular	38		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	173,55
DO235	LAGOA GRANDE	053853,6	352307,9	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	233,35
DO236	LAGOA GRANDE	053855,6	352308,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	199,55
DO237	LAGOA GRANDE	053901,1	352308,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	195,65
DO238	TABOAO	053830,9	352152,8	Poço tubular	Público	20		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, ESCOLA,	165,1
DO239	MASSANGANA	053845,9	352103,3	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, ESCOLA E POSTO DE SAUDE,	78,65
DO240	GORAMIRANGA	053814,7	352001,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, ESCOLA,	170,95
DO241	OITISEIRO	053820,1	351838,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, ESCOLA,	116,35
DO242	RAPOSAS	053940,1	352006,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, ESCOLA,	45,5
DO243	NOVA ESPERANCA	053944,2	351851,0	Poço tubular	Público	75		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, ESCOLA,	52
DO244	FAZENDA CAMPO DE COCO (CIAMA)	053922,0	352133,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	85,8
DO245	FAZENDA MASSANGANA	053851,6	352118,8	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	61,75
DO554	FAZENDA SAO JOSE (MASSARANDUBA)	054228,0	352236,2	Poço tubular	Particular	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	80,6
DO555	OS CAIANAS	054234,8	352226,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	59,8
DO556	MASSARANDUBA	054256,2	352221,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	367,9
DO557	MASSARANDUBA	054340,9	352137,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	264,55
DO558	GAMELEIRA	054132,9	352848,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	72,8
DO559	GAMELEIRA	054133,3	352846,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DO560	GAMELEIRA	054133,2	352846,6	Poço tubular	Particular	25		Não Instalado			,	171,6
DO561	ASSENTAMENTO PADRE CICERO	054205,7	352929,6	Poço tubular	Particular	48		Não Instalado			,	109,85
DO562	ASSENTAMENTO PADRE CICERO	054206,7	352933,1	Poço tubular	Particular	50		Não Instalado			,	153,4

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim
Estado do Rio Grande do Norte**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DO563	FAZENDA JACOCA (JACOCA DE CIMA)	053949,6	352709,6	Poço tubular	Particular	62		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	276,25
DO564	JACOCA DE CIMA	053951,4	352704,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	386,75
DO565	BARRO VERMELHO (PARQUE DE VAQUEJADA)	053912,6	352557,6	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1004,9
DO566	BARRO VERMELHO (PARQUE DE VAQUEJADA)	053924,3	352600,4	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1306,5
DO567	PARQUE DA CIDADE	053907,6	352506,4	Poço tubular	Particular	68		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1352
DO568	PARQUE DA CIDADE	053907,6	352505,1	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1436,5
DO569	RUA VER. RAFAEL F. SOBRAL, 347	053834,6	352528,8	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	811,85
DO570	TERRA DA SANTA	053822,3	352651,6	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	766,35
DO571	MANGUARI	053736,3	352732,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	832,65
DO572	VARZEA DE DENTRO	053709,6	352845,8	Poço tubular	Particular	78		Não Instalado			,	
DO573	ITAPASSAROCA	053706,9	352921,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1172,6
DO574	ASSENTAMENTO SAO JOAO	053713,9	372916,3	Poço tubular	Particular	75		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	785,2
DO575	VARZEA DE DENTRO	053710,2	352850,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1313
DO576	VARZEA DE DENTRO	053710,2	352819,6	Poço tubular	Particular	73		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1319,5
DO577	CAPELA	053627,8	352658,5	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	432,25
DO578	CAPELA	053629,2	352656,5	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	408,85
DO579	MATAS	053528,1	352904,0	Poço tubular	Público	68		Paralisado			,	1075,1
DO580	MATAS	053502,8	352901,3	Poço tubular	Público	30		Abandonado			,	
DO581	MINEIRO	053409,1	352912,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	115,7
DO582	MINEIRO	053411,9	352910,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	74,1
DO583	MINEIRO	053412,4	352913,1	Poço tubular	Público	22		Não Instalado			,	169
DO584	ASSENTAMENTO SAO JOSE	053357,7	352825,9	Poço tubular	Particular	29		Não Instalado			,	91,65
DO585	ASSENTAMENTO SAO JOSE	053401,0	352825,2	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	89,7
DO586	ASSENTAMENTO SAO JOSE	053404,7	352826,1	Poço tubular	Particular	34		Não Instalado			,	100,75
DO587	ASSENTAMENTO ESPIRITO SANTO	053853,7	352929,0	Poço tubular	Particular	60		Paralisado			,	3386,5
DO588	ASSENTAMENTO ESPIRITO SANTO	053905,0	352908,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1326

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim
Estado do Rio Grande do Norte**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DO589	ASSENTAMENTO ESPIRITO SANTO	053907,8	352907,1	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	,	1201,2
DO590	ASSENTAMENTO ESPIRITO SANTO	053901,1	352850,0	Poço tubular	Particular	105		Paralisado			,	
DO591	MATADOURO PUBLICO	053821,9	352555,0	Poço tubular	Público	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	MATADOURO PUBLICO,	921,05
DU132	SERRINHA	053613,1	351745,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	89,7
DU133	CAIANA (POSTO SAO PEDRO 3)	053522,3	351630,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	46,15
DU134	SERRINHA	053514,3	351614,0	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	46,8
DU135	CAIANA	053518,2	351528,3	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	63,7
DU136	MURIU	053316,8	351450,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	124,8
DU137	MURIU	053345,5	351427,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	121,55
DU138	MURIU	053350,0	351427,0	Poço tubular	Particular	78		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	93,6
DU139	MURIU	053357,2	351420,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	131,95
DU140	MURIU	053412,4	351414,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	85,15
DU141	MURIU	053412,0	351439,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	88,4
DU142	JACUMA	053456,5	351349,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	64,35
DU143	JACUMA	053510,9	351349,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	52,65
DU144	ANINGAS	053201,3	351818,0	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	66,3
DU146	ASSENTAMENTO CANUDOS	052753,1	352425,6	Poço tubular	Particular	78		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	74,75
DU147	ASSENTAMENTO CANUDOS	052826,4	352417,8	Poço tubular	Particular	80		Não Instalado			,	45,5
DU148	ASSENTAMENTO CANUDOS	052811,2	352425,2	Poço tubular	Particular	80		Não Instalado			,	110,5
DU149	ASSENTAMENTO ROSARIO	052810,7	352355,8	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	52
DU150	TAMANDUA	052814,3	352320,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	32,5
DU151	SAO MIGUEL	052825,5	352158,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	25,35
DU152	GUNDELO	053040,1	352305,3	Poço tubular	Público			Não Instalado			,	32,5
DU153	LAGOA DO COSME	053233,9	352339,6	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	42,9
DU154	LAGOA DO COSME	053405,8	352404,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	49,4

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim
Estado do Rio Grande do Norte**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DU155	LAGOA DO COSME	053451,7	352417,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	90,35
DU156	QUIRI	053519,2	352357,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	163,8
DU157	ENGENHO MUCURIBE	053553,5	352338,5	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	177,45
DU158	RIO DOS INDIOS	053525,5	352048,8	Poço tubular	Particular	94		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	40,95
DU159	BOA VISTA	053552,5	351914,5	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	51,35
DU160	COQUEIRO	053614,4	351831,3	Poço tubular	Particular	61		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	82,55
DU161	SITIO	053659,5	351739,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	42,25
DU162	SITIO	053651,4	351745,4	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba submersa		,	
DU163	ALTO DO SITIO	053629,5	351754,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	34,45
DU164	VERDE NAICE	053638,9	352411,5	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	226,2
DU428	MINA-MORA	053210,0	352548,7	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	40,95
DU429	RIACHAO	053157,3	352528,9	Poço tubular	Particular	42		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DU430	RIACHAO	053157,2	352529,0	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
DU431	PROJETO SANTA AGDA	053018,1	352656,5	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	72,15
DU432	PROJETO SANTA AGDA	052937,1	352740,4	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	93,6
DU433	ASSENTAMENTO MANIBU	053149,4	352825,7	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	23,4
DU434	FAZENDA GAIA	053201,9	352758,3	Poço tubular	Particular	74		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	41,6
DU435	FAZENDA GAIA	053145,4	352757,7	Poço tubular	Particular	74,42		Não Instalado			,	89,7
DU436	FAZENDA GAIA	053218,1	352757,8	Poço tubular	Particular	78		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	28,6
DU437	FAZENDA SANTA MARIA	053329,0	352525,1	Poço tubular	Particular	65		Em Operação	Catavento		Animal,	29,9
DU438	FAZENDA SANTA MARIA	053320,3	352544,1	Poço tubular	Particular	77,77		Não Instalado			,	50,05
DU439	FAZENDA RABO CHEIRO	053241,9	352440,0	Poço tubular	Particular	65		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	87,75
DU440	MINA MORA	053219,7	352548,4	Poço tubular	Particular	52		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	44,85
DU441	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	053011,6	353012,3	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	1281,8
DU442	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052847,9	353000,3	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	107,9
DU443	V	052852,1	352959,7	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	97,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Ceará-Mirim
Estado do Rio Grande do Norte**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DU444	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052856,3	352958,9	Poço tubular	Particular	81		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	170,95
DU445	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052900,5	352958,5	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	208,65
DU446	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052904,6	352957,7	Poço tubular	Particular	83		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	312
DU447	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052850,1	353004,1	Poço tubular	Particular	106		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	525,85
DU448	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052854,3	353003,6	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	773,5
DU449	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052858,5	353003,2	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	182
DU450	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052902,5	353003,0	Poço tubular	Particular	110		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DU451	IPIOCA AGROINDUSTRIAL LTDA	052905,5	353001,1	Poço tubular	Particular	61		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	219,7
DU452	GRANJA PUNAU	053420,6	352409,5	Poço tubular	Particular	55,55		Não Instalado			,	212,55
DU453	GRANJA PUNAU	053417,2	352408,7	Poço tubular	Particular	36,52		Não Instalado			,	209,95

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA