

**DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO  
DE MOSSORÓ**

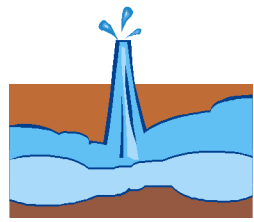
**Setembro/2005**

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

**CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL  
PRODEEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO  
ENERGÉTICO DOS ESTADOS EMUNICÍPIOS**

**PROJETO CADASTRO  
DE FONTES DE  
ABASTECIMENTO POR  
ÁGUA SUBTERRÂNEA**

**RIO GRANDE DO NORTE**



**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 MOSSORÓ***

**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  
Luiz 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  
Felícissimo 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 Falleri 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 Dêbora 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

### EDITORIAÇÃO 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 Mossoró, 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

## SUMÁRIO

---

### APRESENTAÇÃO

<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>1</b>
<b>2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA</b>	<b>1</b>
<b>3. METODOLOGIA</b>	<b>2</b>
<b>4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ</b>	<b>2</b>
4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO	2
4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	3
4.3 - ASPECTOS FISIAGRÁFICOS	3
4.4 - GEOLOGIA	4
<b>5. RECURSOS HÍDRICOS</b>	<b>4</b>
5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS	5
5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	5
5.2.1 - DOMÍNIOS HIDROGEOLÓGICOS	5
<b>6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS</b>	<b>5</b>
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
<b>7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES</b>	<b>10</b>
<b>8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>11</b>
<b>ANEXOS</b>	
<b>1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO</b>	
<b>2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA</b>	
<b>3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM</b>	

## 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 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup>. 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 MOSSORÓ

#### 4.1 - Localização e Acesso

O município de **Mossoró** situa-se na mesorregião Oeste Potiguar e na microrregião Mossoró limitando-se com os municípios de Tibau, Grossos, Areia Branca, Serra do Mel, Açu, Upanema, Governador Dix-Sept Rosado, Barauna e o Estado do Ceará abrangendo uma área de 2.100 km<sup>2</sup>, inseridos nas folhas Mossoró (SB.24-X-D-I), Quixeré (SB.24-X-C-III) e Areia Branca (SB.24-X-B-IV), na escala 1:100.000, editadas pela SUDENE.

A sede do município tem uma altitude média de 16 m e apresenta coordenadas 05°11'16,8" de latitude sul e 37°20'38,4" de longitude oeste, distando da capital cerca de 277 km, sendo seu acesso, a partir de Natal, efetuado através da rodovia pavimentada BR-304.



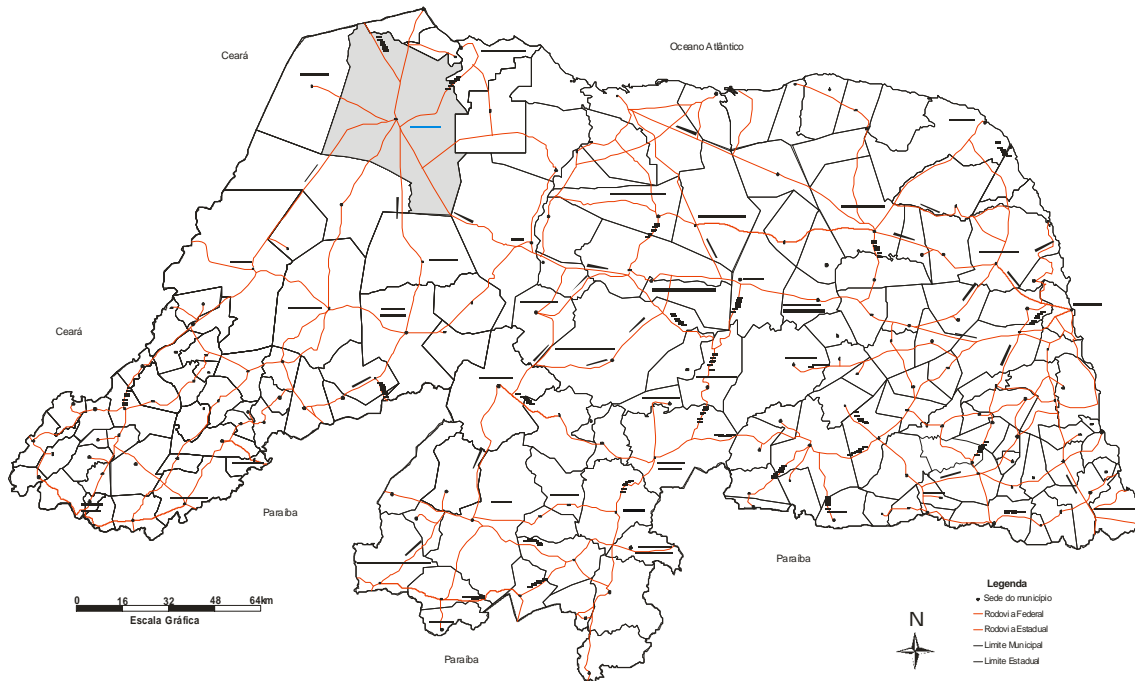


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

#### 4.2 - Aspectos Socioeconômicos

O município de **Mossoró** foi criado pela Lei nº 246, de 15/3/1852, desmembrado de Açu.

Segundo o censo de 2000, tem uma população total residente de 213.841 habitantes, dos quais 102.823 são do sexo masculino (48,10%) e 111.018 do sexo feminino (51,90%), sendo que 199.081 vivem na área urbana (93,10%) e 14.760 na área rural (6,90%). A população atual estimada é de 227.357 habitantes (IBGE/2005). A densidade demográfica é de 101,84 hab/km<sup>2</sup>.

A rede de saúde dispõe de 10 Hospitais com 1.062 leitos e 74 Unidades Ambulatoriais. Na área educacional, o município possui 312 estabelecimentos de ensino, sendo 129 estabelecimentos de ensino médio da Administração Municipal, 75 da Administração Estadual e 107 Particulares, além de 02 estabelecimentos de ensino superior, sendo 01 da Administração Municipal e 01 da Administração Estadual. Da população total, 82,30% são alfabetizados.

O município possui 52.121 domicílios permanentes, sendo 48.745 na área urbana e 3.376 na área rural. Destes, 46.198 são abastecidos de água através da rede geral, 830 através de poço ou nascente e 5.093 por outras fontes. Apenas 11.025 domicílios estão ligados à rede geral de esgotos.

As principais atividades econômicas são: agropecuária, extração de petróleo, gás natural, extrativismo e comércio. Em relação à infra-estrutura, o município possui 07 agências bancárias, 09 Hotéis, 11 Pousadas, 01 Agência e 10 postos de atendimento dos Correios, além de 873 empresas com CNPJ, atuantes no comércio. (Fonte: IDEMA –2001).

No ranking de desenvolvimento, **Mossoró** está em 06º lugar no estado (06/167 municípios) e em 2.300º lugar no Brasil (2.300/5.561 municípios) Fonte: ([www.desenvolvimentomunicipal.com.br](http://www.desenvolvimentomunicipal.com.br)).

O **IDH-M=0,735** (Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil – [www.FJP.gov.br/produtos/cees/idh/Atlas\\_idh.php](http://www.FJP.gov.br/produtos/cees/idh/Atlas_idh.php)).

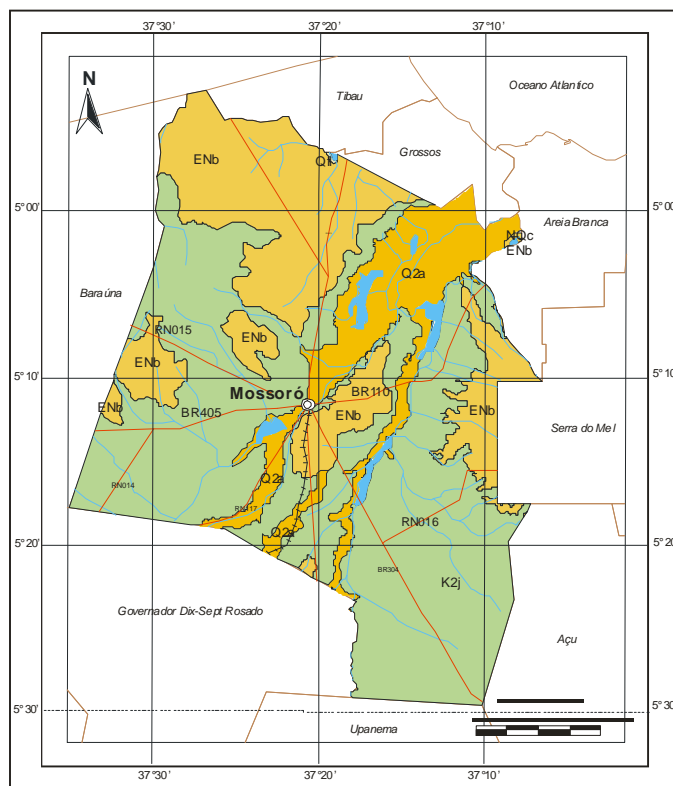
#### 4.3 - Aspectos Fisiográficos

Criado pela lei nº 246 de 15/03/1852, o município foi desmembrado do município de Assu (Açu), pertence à microrregião denominada de “Mossoró” (IBGE), e está enquadrado no Mossoroense, segundo o planejamento de zonas homogêneas do Estado. (IDEC – 1997). O município possui um clima do tipo muito quente e semi-árido, com estação chuvosa atrasando-se para o outono, precipitação pluviométrica média anual de 695,8mm, período chuvoso de fevereiro a

abril, temperatura média anual em torno de 27,4°C e umidade relativa média anual de 70%. Quanto à formação vegetal, o município possui Caatinga Hiperxerófila - vegetação de caráter mais seco com abundância de cactáceas e plantas de porte mais baixas e espalhadas exemplos: jurema preta, mufumbo, facheiro, xique-xique e marmeleiro. Carnaubal – vegetação natural onde a espécie predominante é a palmeira, a carnaúba. Os carnaubais são espaçados e iluminados, Vegetação Halófila – é uma vegetação que suporta grande salinidade em decorrência da penetração da água do mar nas regiões baixas marginais dos cursos d'água. O clima-árido provoca uma grande evaporação e concentração de sais na parte superficial do terreno. Observa-se ocorrência de uma vegetação típica, desta formação. Destacando o pirixiu e o bredo, às vezes consorciados com carnaubais. Os solos predominantes são: Redzina, Cambissolo Eutróficos e Latossolo Vermelho Amarelo Eutrófico. O município possui média de 100 metros de altitude. (Fonte: IDEMA - 1999).

#### 4.4 - Geologia

O município de **Mossoró** encontra-se inserido, geologicamente, na Província Borborema, sendo constituído pelos sedimentos da Formação Jandaíra (K2j), do Grupo Barreiras (ENb), depósitos Colúvios-eluviais (NQc), Flúvio-lagunares (Qfl) e depósitos Aluvionares (Q2a), como pode ser observado na figura 3.



#### UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

##### Cenozóico

- Q2a** Depósitos Aluvionares (a) : areia, cascalho e níveis de argila.
- Qfl** Depósitos flúvio-lagunares (fl): lama arenosa e carbonosa
- NQc** Depósitos colúvio-eluviais : Sedimento arenoso, areo-argiloso e conglomerático
- ENb** Grupo Barreiras (b): arenito e conglomerado, intercalações de silte e argilito.

##### Mesozóico

- K2j** Formação Jandaíra (j): calcário, calcário biocástico e evaporito (planície de maré e plataforma rasa carbonática).

#### 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 **Mossoró** encontra-se totalmente inserido nos domínios da bacia hidrográfica Apodi-Mossoró sendo banhado pela sub-bacia do Rio Apodi, que o atravessa na direção SSW-NE, tendo como principais tributários: a N, o córrego Gangorra; a S, o Rio do Carmo, os riachos: do Bonsucesso, do Nogueira, Grande, do Inferno, Fundo e Olho d'Água, além do córrego do Bastião; a E, os riachos: da Suçarana, Poço dos Bois, Xique xique, Passagem Velha, São Raimundo, Pai Antônio e o Córrego Jerimum; a W, os riachos Campo do Junco, Grande, Cabelo Negro e córrego do Virgílio. Os principais corpos de acumulação são os açudes públicos: Barragem Passagem de Pedras, Barragem de Baixo (250.000m<sup>3</sup>), Barragem do Saco, Barragem Lagoa de Paus, Barragem Mossoró (100.000m<sup>3</sup>) e os açudes comunitários: Barragem Santana (100.000m<sup>3</sup>), Dos Pintos (100.000m<sup>3</sup>) e Favela (500.000m<sup>3</sup>). O padrão de drenagem é do tipo dendrítico e os cursos d'água tem regime intermitente.

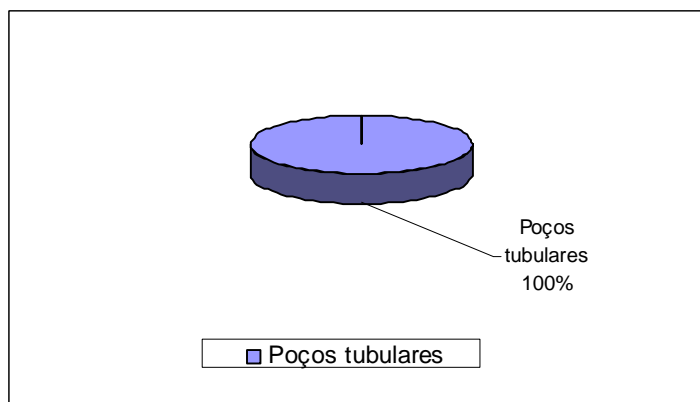
### 5.2 - Águas Subterrâneas

#### 5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Mossoró** está inserido no Domínio Hidrogeológico Intersticial e no Domínio Hidrogeológico Karstico-fissural. O Domínio Intersticial é composto de rochas sedimentares do Grupo Barreiras, Depósitos Colúvio-eluviais, Depósitos Flúvio-lagunares e dos Depósitos Aluvionares. O Domínio Karstico-fissural é constituído pelos calcários da Formação Jandaíra.

## 6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

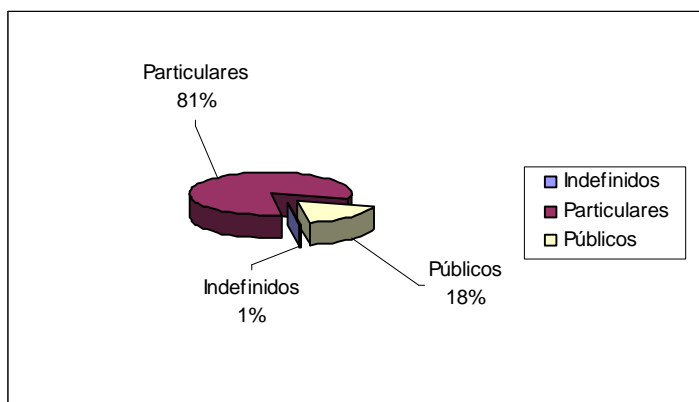
O levantamento realizado no município registrou a existência de 749 pontos d'água, sendo todos poços tubulares, conforme mostra a fig.6.1.



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

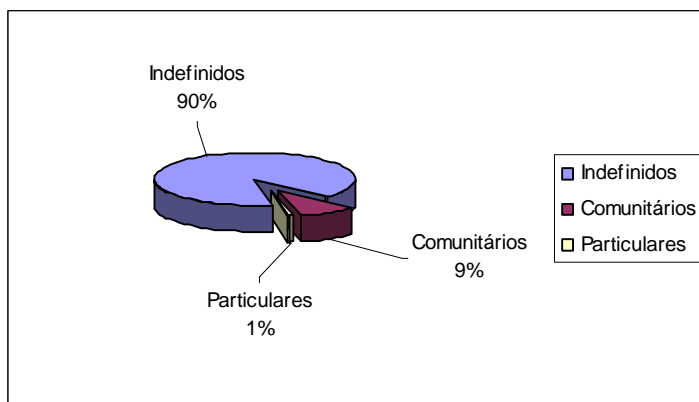
Com relação à propriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e; particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 133 pontos d'água em terrenos públicos, 612 em terrenos particulares e 04 pontos não tiveram a propriedade definida.

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



**Fig.6.2** –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços 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 68 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 06 ao atendimento particular e, em 675 pontos a finalidade do abastecimento não foi definida.



**Fig.6.3** –Finalidade do abastecimento dos poços.

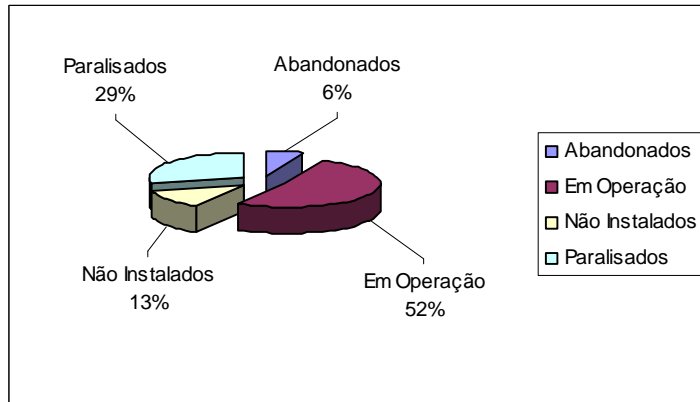
Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: *poços em operação*, *paralisados*, *não instalados* e *abandonados*. Os *poços em operação* são aqueles que funcionavam normalmente. Os *paralisados* estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados à manutenção 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

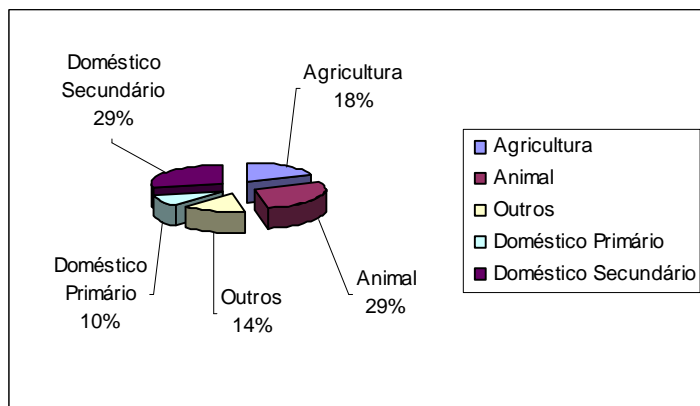
Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	68	-	-	-
Particular	-	6	-	-	-
Indefinido	48	315	97	215	-
<b>Total</b>	48	389	97	215	-

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



**Fig.6.4 – Situação dos poços cadastrados**

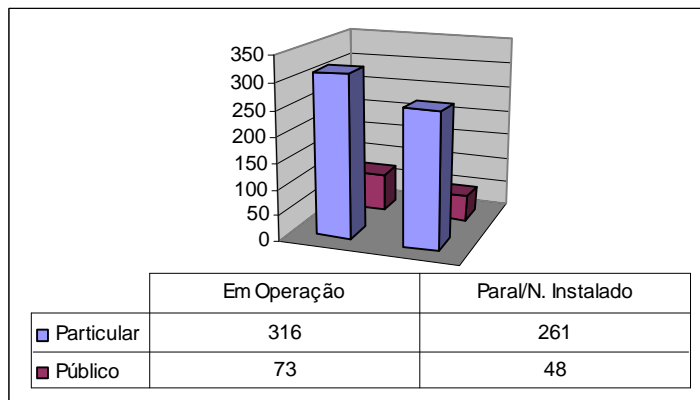
Em relação ao uso da água, 10% dos pontos cadastrados são destinados ao consumo doméstico primário (água de consumo humano para beber), 29% são utilizados para o consumo doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral), 18% para uso na agricultura, 29% para dessedentação animal e 14% para 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 261 poços particulares e 48 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 389 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 393 poços utilizam energia elétrica, sendo 81 públicos e 312 particulares, enquanto 100 poços, sendo 14 públicos e 86 particulares, utilizam outras fontes de energia.

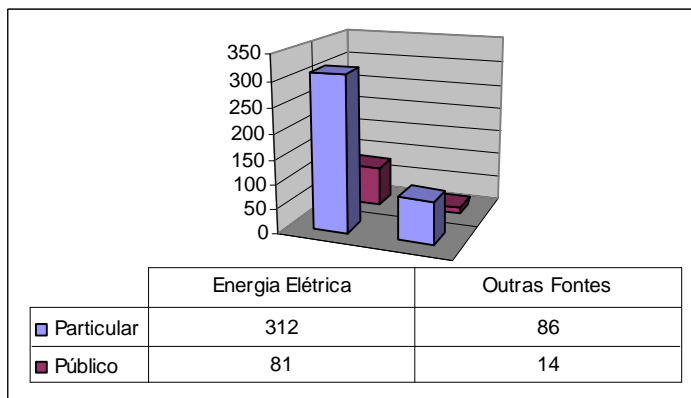


Fig. 6.7 –Tipo de energia utilizada no bombeamento d' água

### 6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação à qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade 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.

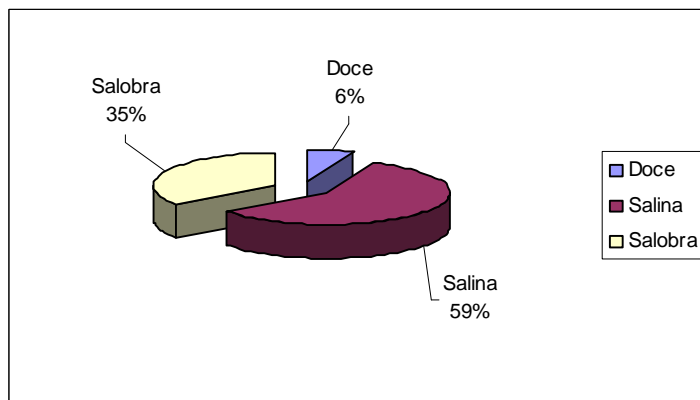
Para efeito de classificação das águas dos pontos cadastrados no município, foram considerados os seguintes intervalos de STD (Sólidos Totais Dissolvidos):

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 528 poços tubulares. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 247,00 e 53235,00 mg/ℓ, com valor médio de 3717,04 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 águas salobras e salinas, com 93,90% dos poços amostrados.

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	29	-	3	-	32
Salobra	137	23	24	-	184
Salina	217	52	43	-	312
<b>Total</b>	<b>383</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>528</b>



**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	12 (9%)	73 (55%)	9 (7%)	39 (29%)	-	133 (18%)
Particular	35 (6%)	316 (52%)	88 (14%)	173 (28%)	-	612 (82%)
Indefinido	1 (25%)	-	-	3 (75%)	-	4 (1%)
Total	48 (6%)	389 (52%)	97 (13%)	215 (29%)	-	749 (100%)

- Os 749 pontos d'água cadastrados são todos poços tubulares, sendo que 389 (52,00%) encontram-se em operação e 48 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos (6,00%). Os 312 pontos restantes (42,00%) 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 529 amostras d'água (70,60% dos poços cadastrados), das quais, 496 apresentaram águas salobras e/ou salgadas (93,80%), evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos poços comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos à 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 receptor 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, passíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção, etc. O que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população beneficiária do poço. Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático por queda acidental de pequenos animais e introdução de corpos estranhos, especialmente por crianças, 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 Mossoró  
Estado do Rio Grande do Norte**

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró – 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)
DH586	SENEGAL	050510,9	372201,8	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	3776,5
DN132	VOLTA	052932,1	371005,9	Poço tubular	Particular	96		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1371,5
DN174	ESPINHEIRINHO	052809,5	371022,7	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
DN175	ESPINHEIRINHO	052810,6	371021,1	Poço tubular	Público	164		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN176	ESPINHEIRINHO	052807,6	371018,7	Poço tubular	Público			Paralisado			,	
DN177	ESPINHEIRINHO	052818,9	370955,1	Poço tubular	Público	100		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN178	ESPINHEIRINHO	052722,5	370942,6	Poço tubular	Particular	100		Paralisado	Catavento		,	
DN179	ESPINHEIRINHO	052720,7	370341,8	Poço tubular	Público	120	2	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2509
DN180	GUANABARA	052850,0	371344,7	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Catavento		,	
DN181	LAGINHA	053009,9	371344,2	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Animal,	1365
DN182	LAGINHA	053021,0	371345,7	Poço tubular	Particular	63		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Secundário, Animal,	1482
DN183	SOSSEGO	052656,1	371444,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	1332,5
DN184	SOSSEGO	052656,3	371444,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar		,	
DN185	SOSSEGO	052748,1	371513,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	1202,5
DN186	OLHO DAGUA VELITO	052501,8	371732,5	Poço tubular	Público	115	2000	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2184
DN187	CHAFARIZ	052739,5	371811,3	Poço tubular	Público	96	2	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
DN188	CHAFARIZ	052809,0	371823,9	Poço tubular	Público	110		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário,	1041,3
DN189	CHAFARIZ	052630,7	371813,1	Poço tubular	Particular	140		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	1261
DN190	VARZINHA	052620,5	371743,6	Poço tubular	Particular	123		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1088,75
DN191	CAMPO ALEGRE	052358,5	371940,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	1430
DN192	CABELO DE NEGRO	051615,1	371954,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DN193	CABELO DE NEGRO	051716,3	371948,4	Poço tubular	Particular	143		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	1162,85
DN194	CABELO DE NEGRO	051738,8	371939,1	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	4517,5
DN195	SALVA VIDA	051811,8	371900,0	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1352
DN196	CURRAL DE BAIXO	051830,2	371736,6	Poço tubular	Público	120		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DN197	SANTANA	052006,5	371811,5	Poço tubular	Público	112		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2307,5
DN198	SAO JOAQUIM	052135,0	371826,6	Poço tubular	Público	87,45	1	Paralisado	Bomba submersa		,	2756

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN199	SANTA CRUZ	052224,9	371943,2	Poço tubular	Público	120	1	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário,	1930,5
DN200	SANTA CRUZ	052221,2	371944,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	
DN201	SANTA CRUZ	052225,3	371948,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1826,5
DN202	CHAFARIZ	052703,7	371911,7	Poço tubular	Particular	901		Não Instalado			,	
DN203	SANTA CRUZ	052254,5	371943,0	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	910
DN204	SANTA CRUZ	052318,3	371944,2	Poço tubular	Particular	35,74		Não Instalado	Sarilho		,	986,7
DN205	BOA VISTA	052322,6	372037,8	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Catavento		Animal,	1108,25
DN206	BOA VISTA	052258,8	372034,4	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	1644,5
DN207	SANTA CRUZ	052208,6	371943,8	Poço tubular	Particular	83		Em Operação	Compressor de ar		Animal,	1800,5
DN208	LORENA	052153,6	371943,5	Poço tubular	Particular	83		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1076,4
DN209	SITIO AURORA	051503,0	371949,9	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DN210	FAZENDA ANGIGO	051507,7	371950,7	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Agricultura,	3594,5
DN211	LORENA	052045,8	372039,3	Poço tubular	Público	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	746,85
DN212	LORENA	052024,5	372041,9	Poço tubular	Público	720		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	323,7
DN213	LORENA	052004,9	372038,8	Poço tubular	Particular	120		Abandonado			,	
DN214	LORENA	052004,4	372038,9	Poço tubular	Público	73,56		Não Instalado			,	1118
DN215	LORENA	051932,5	372023,9	Poço tubular	Público	79,5		Paralisado	Compressor de ar		,	
DN216	LORENA	052123,5	371954,1	Poço tubular	Público	137		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	997,1
DN217	SITIO SAO GREGORIO	052149,0	371945,7	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	965,25
DN218	SAO JOAQUIM	052220,8	371742,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	1248
DN219	HIPOLITO	052616,8	371210,7	Poço tubular	Público	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1976
DN220	HIPOLITO	052614,6	371158,6	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
DN221	HIPOLITO	052547,7	371224,2	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
DN222	HIPOLITO	052453,6	371253,3	Poço tubular	Público	88,1		Paralisado	Catavento		,	1612
DN223	HIPOLITO	052426,8	371419,1	Poço tubular	Público	130		Em Operação	Catavento		Animal,	1025,05
DN224	HIPOLITO	052507,6	371404,8	Poço tubular	Público	694		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	
DN225	HIPOLITO	052500,1	371323,6	Poço tubular	Público	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1547
DN226	MARTINS	052402,8	371326,0	Poço tubular	Particular	100		Paralisado		Trifásica	,	
DN227	SITIO SAO BENEDITO	052307,7	371356,4	Poço tubular	Particular	118		Paralisado	Catavento		,	
DN228	SAO VICENTE	052140,1	371116,2	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	2743

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN229	SITIO SAO RAIMUNDO	052206,2	371105,2	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento			
DN230	SAO RAIMUNDO	052159,4	371113,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2580,5
DN231	MARACANAU	052235,0	371004,0	Poço tubular	Público	24		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	2444
DN232	MARACANAU	052206,5	370931,5	Poço tubular	Público	128,56		Paralisado	Catavento			2255,5
DN233	CORDAO DE SOMBRA II	052037,5	371102,6	Poço tubular	Público	202		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN234	CORDAO DE SOMBRA II	052039,2	371124,3	Poço tubular	Público	140		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN235	CORDAO DE SOMBRA I	051929,2	371323,4	Poço tubular	Público	180		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN236	MULUNGUZHINO	051642,7	371306,1	Poço tubular	Público	133,95		Não Instalado				
DN237	MULUGUNZHINO	051631,5	371043,7	Poço tubular	Público	777		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN238	JUAZEIRO ENRAMADO	052017,0	370929,1	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	2249
DN239	SITIO DO MEIO	052012,4	370950,3	Poço tubular	Público	112,95		Paralisado	Bomba submersa			2535
DN240	FAVELA	051409,4	370956,0	Poço tubular	Público	1200		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN362	SERRA MOSSORO	050547,6	372711,3	Poço tubular	Particular	72		Em Operação	Compressor de ar	Monofásica	Animal,	2528,5
DN363	SERRA MOSSORO	050507,7	372716,7	Poço tubular	Particular	82		Não Instalado				1378
DN364	serra mossoro	050622,1	372709,2	Poço tubular	Público	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	282,75
DN365	LAGOAS DO XAVIER	050418,7	372941,9	Poço tubular	Particular	720		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	389,35
DN366	ASSENTAMENTO LAGOA DO XAVIER	050448,1	372910,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DN367	ASSENTAMENTO LAGOA DO XAVIER	050432,9	372845,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário,	1560
DN368	ASSENTAMENTO LAGOA DO XAVIER	050502,1	372940,8	Poço tubular	Particular	90		Paralisado	Catavento			
DN369	SERRA MOSSORO	050553,3	372820,0	Poço tubular	Público	102		Paralisado				8983
DN370	RANCHO DA CACA	050651,4	372616,1	Poço tubular	Público	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1288,3
DN371	RANCHO DA CACA	050649,4	372618,6	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1306,5
DN372	RANCHO DA CACA	050703,6	372604,7	Poço tubular	Público	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1631,5
DN373	PIQUIRI	050521,9	370944,3	Poço tubular	Público	1041		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	544,7
DN374	SITIO BARRO BRANCO	050658,1	370947,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar		Animal,	3529,5
DN375	PAU BRANCO	045428,3	372432,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1358,5
DN376	PAU BRANCO	045438,7	372436,9	Poço tubular	Público	28		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	271,7
DN377	PAU BRANCO	045421,0	372443,1	Poço tubular	Particular	56		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1560
DN378	PAU BRANCO	045426,1	372433,5	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1560
DN379	PAU BRANCO	045426,2	372435,4	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1384,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN380	PAU BRANCO	045424,2	372447,2	Poço tubular	Particular	52		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	1482
DN381	PAU BRANCO	045412,5	372447,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1189,5
DN382	PAU BRANCO	045421,6	372451,6	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1716
DN383	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045510,2	372629,0	Poço tubular	Particular	80		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN384	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045500,2	372558,2	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DN385	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045501,1	372557,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar		,	
DN386	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045444,9	372547,8	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Compressor de ar		Animal,	6695
DN387	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045402,9	372454,1	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN388	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045416,7	372503,4	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DN389	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045432,2	372509,7	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1560
DN390	ASSENTAMENTO SAO ROMAO	045435,2	372504,1	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1547
DN391	SAO ROMAO	045526,5	372504,4	Poço tubular	Público	58		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	9620
DN392	PAU BRANCO	045433,1	372422,4	Poço tubular	Público	80		Paralisado			,	1215,5
DN393	PAU BRANCO	045444,3	372437,3	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1280,5
DN394	PAU BRANCO	045443,5	372440,0	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1092
DN395	PAU BRANCO	045433,6	372406,8	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1443
DN396	PAU BRANCO DINAMARCA IND. AGR. LTDA	045348,2	372358,3	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1508
DN397	PAU BRANCO	045348,0	372407,8	Poço tubular	Particular	72		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1404
DN398	PAU BRANCO	045432,6	372402,5	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1527,5
DN399	JARDINS	045430,9	372352,6	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1150,5
DN400	JARDINS	045433,0	372348,9	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado			,	1326
DN486	VERTENTES	050652,2	373148,9	Poço tubular	Público	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	853,45
DN487	VERTENTES	050707,6	373135,3	Poço tubular	Público	197		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	921,7
DN488	ASSENTAMENTO FAZENDA NOVA	050656,6	373042,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	746,2
DN489	ASSENTAMENTO SANTA ELZA	050648,6	373108,9	Poço tubular	Particular	250		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1124,5
DN490	ASSENTAMENTO SÍTIO SAO JOSE II	050850,0	373130,9	Poço tubular	Particular	280		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	832
DN491	ASSENTAMENTO SAO JOSE II	050836,0	373208,5	Poço tubular	Particular	90		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1001
DN492	ASSENTAMENTO SAO JOSE I	051013,0	373152,1	Poço tubular	Particular	180	2	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	962
DN493	ASSENTAMENTO SAO JOSE I	051010,5	373212,5	Poço tubular	Particular	54,36		Paralisado			,	1025,7
DN494	ASSENTAMENTO SAO JOSE I	051010,9	373212,9	Poço tubular	Particular	280		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN495	ASSENTAMENTO SAO JOSE I	051013,4	373212,2	Poço tubular	Particular	180		Paralisado	Catavento			
DN496	SITIO SAO JOSE I	051002,7	373212,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa			
DN497	SITIO SAO JOSE II	050951,7	373156,3	Poço tubular	Particular	186		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	722,8
DN498	ASSENTAMENTO SAO CRISTOVAO	050929,1	373213,0	Poço tubular	Particular	180		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1128,4
DN499	ASSENTAMENTO SAO CRISTOVAO	050927,1	373156,0	Poço tubular	Particular	232		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	1086,8
DN500	SITIO SAO JOSE	050915,6	373159,3	Poço tubular	Particular	121		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1768
DN501	SITIO SAO JOSE	050918,7	373153,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	745,55
DN502	SITIO SAO JOSE	050902,7	373214,4	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	912,6
DN503	SITIO SAO JOSE	050905,9	373206,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	1110,85
DN504	SERENO	050809,9	372829,0	Poço tubular	Particular	112		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	2970,5
DN505	SERENO	050808,0	372834,9	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	2717
DN506	SERENO	050819,6	372825,3	Poço tubular	Particular	113		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1242,8
DN507	SERENO	050809,5	372815,7	Poço tubular	Particular	135		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1579,5
DN508	SERENO	050813,5	372818,8	Poço tubular	Particular	134		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	2444
DN509	SERENO	050820,8	372821,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	1833
DN510	SERENO	050818,0	372822,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	1573
DN511	SERENO	050815,1	372801,0	Poço tubular	Particular	200		Não Instalado				514,8
DN512	SERENO	050823,4	372813,6	Poço tubular	Particular	97		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Animal,	1586
DN513	RIACHO GRANDE	050810,3	372744,0	Poço tubular	Particular	126		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1319,5
DN514	RIACHO GRANDE	050826,0	372745,1	Poço tubular	Particular	68		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1592,5
DN515	RIACHO GRANDE	050811,8	372739,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	
DN516	RIACHO GRANDE	050810,1	372734,2	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	1644,5
DN517	RIACHO GRANDE	050822,5	372739,5	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	1599
DN518	RIACHO GRANDE	050858,1	372651,6	Poço tubular	Público	780		Paralisado	Bomba submersa			
DN519	RIACHO GRANDE	050905,5	372704,5	Poço tubular	Público	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, PENITENCIARIA,	1456
DN520	RIACHO GRANDE	050914,0	372656,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura, PENITENCIARIA,	1391
DN521	RIACHO GRANDE	050843,0	372701,4	Poço tubular	Público	90		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	1612
DN522	RIACHO GRANDE	050850,6	372704,1	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	1534
DN523	RIACHO GRANDE	050848,4	372649,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	CADEIA PUBLICA,	1436,5
DN524	RIACHO GRANDE	050922,5	372613,0	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	1125,8

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FUNTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN525	RIACHO GRANDE	050920,5	372616,7	Poço tubular	Particular	100		Paralisado	Compressor de ar		,	
DN526	RIACHO GRANDE	050930,6	372621,4	Poço tubular	Particular	100		Não Instalado			,	1149,85
DN527	RIACHINHO	050924,1	372540,0	Poço tubular	Particular	64		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1260,35
DN528	RIACHINHO	050919,2	372539,1	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	1365
DN529	RIACHINHO	050729,5	372526,2	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	1391
DN530	RIACHINHO	050715,8	372549,3	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	884
DN531	RIACHINHO	050715,1	372548,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar	Trifásica	,	
DN532	RIACHINHO	050718,1	372542,5	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1121,25
DN533	RIACHINHO	050720,5	372539,7	Poço tubular	Particular	90		Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	Animal,	
DN534	RIACHINHO	050744,3	372537,5	Poço tubular	Particular	126		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1200,55
DN535	RIACHINHO	050817,0	372449,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	JARDIM,	1651
DN536	RIACHINHO	050819,9	372533,1	Poço tubular	Particular	30		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário,	
DN537	RIACHINHO	050823,0	372507,8	Poço tubular	Particular	77,9		Paralisado			,	474,5
DN538	RIACHINHO	050820,2	372503,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura, Indústria/Comércio,	416
DN539	RIACHINHO	050809,5	372527,2	Poço tubular	Particular	120		Paralisado	Compressor de ar		,	
DN540	RIACHINHO	050832,0	372532,0	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	1371,5
DN541	RIACHINHO	050830,9	372537,8	Poço tubular	Particular	160		Não Instalado			,	1527,5
DN542	CAFUNDO	051047,3	372641,7	Poço tubular	Particular			Paralisado			,	
DN543	CAFUNDO	051041,9	372617,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar		,	
DN544	CAFUNDO	051039,7	372550,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, ESCOLA,	421,85
DN545	CAFUNDO	051034,7	372556,4	Poço tubular	Particular	180		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DN546	BARRINHA	051002,1	372524,8	Poço tubular	Público	110		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN547	BARRINHA	051003,0	372515,3	Poço tubular	Público	150		Paralisado	Compressor de ar		,	
DN548	FAZENDA SAO JOAO	051121,1	372447,0	Poço tubular	Particular	850		Paralisado			,	
DN549	FAZENDA SAO JOAO	051050,6	372515,5	Poço tubular	Particular	887		Paralisado			,	
DN550	CAFUNDO	050935,4	375257,8	Poço tubular	Particular	46		Paralisado			,	903,5
DN551	FAZENDA SAO JOAO	051034,2	372418,7	Poço tubular	Particular	44,5		Paralisado			,	1378
DN552	FAZENDA SAO JOAO	051038,2	372414,2	Poço tubular	Particular	21,48		Paralisado			,	695,5
DN553	FAZENDA SAO JOAO LTDA	051051,6	372342,7	Poço tubular	Particular	944		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	398,45
DN554	FAZENDA SAO JOAO	051051,5	372348,5	Poço tubular	Particular	35,14		Paralisado			,	1404



**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN555	FAZENDA SAO JOAO	051051,7	372348,3	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN556	FAZENDA SAO JOAO	051030,0	372426,5	Poço tubular	Particular	80		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN557	FAZENDA SAO JOAO	050950,1	372452,9	Poço tubular	Particular	80		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN558	FAZENDA SAO JOAO	050932,7	372327,6	Poço tubular	Particular	830,2		Paralisado			,	
DN559	FAZENDA SAO JOAO	050908,6	372309,2	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DN560	FAZENDA SAO JOAO	050936,2	372236,7	Poço tubular	Particular	81,63		Em Operação			,	3939
DN579	SENEGAL	050528,5	372136,0	Poço tubular	Particular	67		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2080
DN580	SENEGAL	050512,8	372154,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	3913
DN581	SENEGAL	050509,2	372156,3	Poço tubular	Particular	95		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2938
DN582	SENEGAL	050505,2	372156,4	Poço tubular	Particular	76		Não Instalado			,	
DN583	SENEGAL	050453,5	372151,8	Poço tubular	Particular	71		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2301
DN584	SENEGAL	050441,4	372142,6	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	1430
DN585	SENEGAL	050507,7	372159,9	Poço tubular	Particular	112		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	2808
DN587	SENEGAL	050507,2	372225,4	Poço tubular	Público	170		Não Instalado			,	
DN588	SENEGAL	050420,0	372206,2	Poço tubular	Particular	92		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal,	2002
DN589	SENEGAL	050435,6	372211,6	Poço tubular	Público	110		Paralisado	Catavento		,	
DN590	SENEGAL	050458,6	372243,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	941,85
DN591	SENEGAL	050450,5	372257,6	Poço tubular	Particular	150		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	1184,3
DN592	SENEGAL	050445,7	372302,1	Poço tubular	Particular	180		Paralisado			,	5954
DN593	SENEGAL	050442,6	372307,3	Poço tubular	Particular	150		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	
DN594	SENEGAL	050444,4	372301,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	826,15
DN595	SENEGAL	050419,7	372342,8	Poço tubular	Particular	130		Abandonado	Catavento		,	
DN596	ALAGOINHA	050341,5	372406,1	Poço tubular	Público	750		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	436,8
DN597	ALAGOINHA	050417,1	372421,7	Poço tubular	Particular	130		Não Instalado			,	1233,05
DN598	ALAGOINHA	050353,3	372440,3	Poço tubular	Particular	150		Paralisado			,	932,75
DN599	ALAGOINHA	050343,4	372442,9	Poço tubular	Particular	62		Abandonado			,	
DN600	ALAGOINHA	050345,7	372442,8	Poço tubular	Particular	66		Paralisado			,	975
DN601	ALAGONHA	050342,2	372442,8	Poço tubular	Particular	108		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Secundário, Animal,	1116,7
DN602	ALAGOINHA	050317,5	372453,6	Poço tubular	Público	170	2	Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1430
DN603	ALAGOINHA	050304,7	372500,4	Poço tubular	Particular	100		Paralisado	Catavento		,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN604	ALAGOINHA	050254,4	372459,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento			
DN605	ALAGOINHA	050247,1	372432,3	Poço tubular	Particular	104		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2190,5
DN606	ALAGOINHA	050306,3	372431,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	1969,5
DN607	ALAGOINHA	050235,7	372526,0	Poço tubular	Público			Abandonado				
DN608	ALAGOINHA	050237,5	372527,4	Poço tubular	Particular	0,1		Abandonado				
DN609	ALAGOINHA	050238,1	372527,1	Poço tubular	Particular	0,5		Abandonado				
DN610	ARISCO	050207,9	372514,4	Poço tubular	Particular	152		Não Instalado				814,45
DN611	ARISCO	050155,1	372501,2	Poço tubular	Particular	125		Não Instalado				1119,3
DN612	ARISCO	050150,2	372456,3	Poço tubular	Particular	102		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1644,5
DN613	ARISCO	050150,5	372454,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado				
DN614	ARISCO	050147,6	372451,5	Poço tubular	Particular	120		Paralisado	Catavento			
DN615	ARISCO	050116,8	372417,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN616	ARISCO 1	050122,9	372410,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	5778,5
DN617	ARISCO	050132,0	372413,7	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1937
DN618	ARISCO	050131,9	372413,5	Poço tubular	Particular	119		Paralisado				2060,5
DN619	SANTA JULIA	050518,2	372030,7	Poço tubular	Particular	72		Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	3347,5
DN620	SANTA JULIA	050502,1	372052,0	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	2769
DN621	SANTA JULIA	050501,1	372052,5	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura, Recreação,	3744
DN622	SANTA JULIA	050509,8	372054,3	Poço tubular	Particular	90		Paralisado	Bomba submersa			
DN623	SANTA JULIA	050502,4	372045,1	Poço tubular	Particular	60		Abandonado				
DN624	SITIO SANTA LUZIA	050423,6	372031,6	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2567,5
DN625	SITIO SANTA LUZIA	050416,4	372030,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	2483
DN626	SANTA JULIA	050428,8	372018,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Animal,	1969,5
DN627	PUXA BOI	050432,0	372011,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura, Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2346,5
DN628	PUXA BOI	050422,6	372010,2	Poço tubular	Público	130		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2957,5
DN629	PUXA BOI	050439,0	372008,7	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2320,5
DN630	PUXA BOI	050446,3	372015,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar	Trifásica		
DN631	PUXA BOI	050450,8	372011,3	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	3165,5
DN632	PUXA BOI	050451,3	372012,1	Poço tubular	Particular	62		Abandonado				
DN633	PUXA BOI	050449,2	372007,8	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2385,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN634	PUXA BOI	050454,1	372016,9	Poço tubular	Particular	80		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN635	PUXA BOI	050457,3	372014,3	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	7052,5
DN636	PUXA BOI	050459,5	372015,2	Poço tubular	Particular	90		Não Instalado				891,15
DN637	PUXA BOI	050503,6	372015,9	Poço tubular	Particular	70		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		1787,5
DN638	SANTA JULIA	050514,5	372013,3	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura, Recreação,	4049,5
DN639	SANTA JULIA	050507,9	372017,7	Poço tubular	Particular			Abandonado				
DN640	FAZENDA SANTA JULIA	050155,8	372232,8	Poço tubular	Particular	930		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura, Indústria/Comércio,	373,1
DN641	FAZENDA SANTA JULIA	050142,5	372320,0	Poço tubular	Particular	65		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2080
DN642	FAZENDA SANTA JULIA	050137,4	372248,2	Poço tubular	Particular	80		Paralisado				2145
DN643	FAZENDA SANTA MONICA	050130,9	372304,3	Poço tubular	Particular	80		Não Instalado				1101,1
DN644	FAZENDA SANTA MONICA	050143,7	372319,8	Poço tubular	Particular	67,5		Abandonado				
DN645	FAZENDA SANTA JULIA	050151,2	372431,9	Poço tubular	Particular	150		Paralisado				
DN646	FAZENDA SANTA JULIA	050408,6	371955,4	Poço tubular	Particular	100		Paralisado	Compressor de ar			
DN647	ARISCO	050200,5	372419,3	Poço tubular	Particular	150		Paralisado	Compressor de ar	Trifásica		
DN648	ARISCO 1	050224,4	372425,3	Poço tubular	Particular	160		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1404
DN649	FAZENDA SAO JOAO - ALAGOINHA	050230,2	372558,3	Poço tubular	Particular	850		Paralisado	Bomba submersa			
DN650	ALAGOINHA	050427,6	372417,7	Poço tubular	Particular	137		Paralisado	Compressor de ar			1625
DN651	ALAGOINHA	050528,4	372442,8	Poço tubular	Particular	119		Não Instalado				1095,9
DN652	OITICICA	050531,0	372434,1	Poço tubular	Particular	150		Não Instalado				1157
DN653	OITICICA	050414,8	372406,7	Poço tubular	Particular	54		Abandonado				
DN654	OITICICA	050436,4	372404,3	Poço tubular	Particular	150		Abandonado				
DN655	OITICICA	050433,9	372404,1	Poço tubular	Particular	180		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2457
DN656	OITICICA	050454,1	372402,6	Poço tubular	Público	126	1	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3146
DN657	OITICICA	050509,5	372352,9	Poço tubular	Particular	90		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	3100,5
DN658	OITICICA	050511,9	372350,8	Poço tubular	Particular	120		Não Instalado				1566,5
DN659	OITICICA	050518,3	372353,9	Poço tubular	Particular	77		Paralisado				1917,5
DN660	OITICICA	050534,9	372343,0	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2496
DN661	OITICICA	050605,7	372328,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	1345,5
DN662	OITICICA	050822,3	372227,2	Poço tubular	Particular	74		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	4179,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN663	OITICICA	050803,2	372234,9	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	
DN664	OITICICA	050745,5	372231,5	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	
DN665	OITICICA	050756,3	372241,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	4381
DN666	OITICICA	050737,9	372246,8	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	3991
DN667	OITICICA - SITIO ALCATEIA	050730,3	372247,0	Poço tubular	Particular	96		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	4251
DN668	OITICICA	050718,2	372251,6	Poço tubular	Particular	154		Não Instalado			,	
DN669	OITICICA	050701,9	372301,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2580,5
DN670	OITICICA	050657,6	372314,4	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário,	2710,5
DN671	OITICICA	050640,3	372312,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Recreação,	1729
DN672	OITICICA	050647,5	372306,7	Poço tubular	Particular	140		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	2489,5
DN673	OITICICA	050631,6	372321,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1056,9
DN674	OITICICA	050605,4	372325,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1417
DN675	OITICICA	050741,0	372239,6	Poço tubular	Particular	150		Não Instalado			,	
DN676	OITICICA	050737,3	372237,2	Poço tubular	Particular	150		Não Instalado			,	
DN677	BOM DESTINO	050426,2	372422,9	Poço tubular	Particular	162		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Animal,	2990
DN678	BOM DESTINO	050425,7	372455,7	Poço tubular	Particular	145		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1384,5
DN679	FAZENDA RELANTO	050405,6	372606,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Secundário, Animal,	1930,5
DN680	BOM DESTINO	050400,9	372534,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal, Agricultura,	2717
DN681	ALAGOINHA	050221,6	372527,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1475,5
DN682	SITIO LAJEDO	050202,8	372521,6	Poço tubular	Particular	165		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1300
DN683	SITIO LAJEDO	050204,7	372527,9	Poço tubular	Particular	160		Paralisado	Bomba submersa		,	1235
DN684	ARISCO	050115,2	372457,4	Poço tubular	Particular	160		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1729
DN685	LAJEDO	050104,3	372540,6	Poço tubular	Público	174		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	750,75
DN686	LAJEDO	050111,4	372501,7	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	1859
DN687	LAJEDO	050107,4	372544,8	Poço tubular	Particular	160		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	872,95
DN688	LAJEDO	050101,7	372541,8	Poço tubular	Particular	176		Não Instalado			,	
DN689	LAJEDO	050050,1	372536,5	Poço tubular	Particular	150		Não Instalado			,	2554,5
DN690	LAJEDO	050034,0	372529,6	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2658,5
DN691	FAZENDA PAULICEIA	050018,2	372528,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DN692	FAZENDA PAULICEIA	050018,4	372528,4	Poço tubular	Particular			Paralisado			,	1820
DN693	PAULICEIA	045939,2	372543,1	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN694	PAULICEIA	045915,0	372509,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	2691
DN695	PAULICEIA	045910,8	372455,7	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	1151,8
DN696	PAULICEIA	045910,6	372547,9	Poço tubular	Particular	800		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	426,4
DN697	BOM DESTINO	050422,8	372607,8	Poço tubular	Particular	150		Paralisado	Compressor de ar		,	
DN698	BOM DESTINO	050428,0	372607,2	Poço tubular	Particular	147		Paralisado			,	1508
DN699	LAJEDO	050126,9	372527,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	889,85
DN700	LAJEDO	050122,3	372525,7	Poço tubular	Particular			Paralisado			,	666,9
DN701	LAJEDO	050130,8	372539,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	989,3
DN702	COQUEIROS	050116,1	372641,7	Poço tubular	Público	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	790,4
DN703	COQUEIROS	050121,0	372653,0	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1003,6
DN704	COQUEIROS	050158,0	372717,3	Poço tubular	Particular	120		Abandonado	Compressor de ar		,	
DN705	COQUEIROS	050150,2	372719,0	Poço tubular	Público	142		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1404
DN706	COQUEIROS	050156,1	372724,7	Poço tubular	Particular	150		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	1254,5
DN707	COQUEIROS	050156,1	372721,2	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1072,5
DN708	COQUEIROS	050149,4	372725,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
DN709	COQUEIROS	050144,6	372724,0	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1495
DN710	COQUEIROS	050139,9	372717,2	Poço tubular	Particular	150		Não Instalado			,	
DN711	COQUEIROS	050146,2	372729,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	1017,9
DN712	COQUEIRO	050145,5	372733,8	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1231,75
DN713	COQUEIRO	050144,6	372737,1	Poço tubular	Particular	105		Paralisado			,	1220,7
DN714	BOM DESTINO	050414,7	372514,6	Poço tubular	Público	90	0,25	Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1378
DN715	BOM DESTINO	050420,6	372518,9	Poço tubular	Público	120		Paralisado	Catavento		,	986,7
DN716	BOM DESTINO	050411,0	372553,3	Poço tubular	Público	120		Paralisado	Catavento		,	1709,5
DN717	COQUEIROS	050120,4	372753,5	Poço tubular	Público	151		Não Instalado			,	822,9
DN718	COQUEIROS	050121,0	372758,0	Poço tubular	Particular	160		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	1093,3
DN719	COQUEIRO	050138,0	372741,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1358,5
DN720	COQUEIROS	050106,4	372808,9	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	931,45
DN750	ASSENTAMENTO SOLIDAO	051337,3	373013,4	Poço tubular	Particular	160		Em Operação	Catavento		Animal,	1233,05
DN751	ASSENTAMENTO SOLIDAO	051416,5	372941,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DN752	ASSENTAMENTO SOLIDAO	051413,6	372826,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar		,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN753	ASSENTAMENTO CABELO DE NEGRO	051433,3	373245,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	
DN754	ASSENTAMENTO CABELO DE NEGRO	051432,1	373244,8	Poço tubular	Particular			Paralisado			,	1547
DN755	ASSENTAMENTO CABELO DE NEGRO	051445,6	373328,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DN756	ASSENTAMENTO CABELO DE NEGRO	051431,8	373334,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1056,25
DN757	ASSENTAMENTO CABELO DE NEGRO	051419,6	373337,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DN758	ASSENTAMENTO RECREIO	051322,4	373649,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	864,5
DN759	ASSENTAMENTO RECREIO	051316,0	373659,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário,	727,35
DN762	ASSENTAMENTO RECREIO	051458,3	373721,8	Poço tubular	Particular	200		Paralisado	Catavento		,	
DN763	ASSENTAMENTO RECREIO	051458,1	373722,3	Poço tubular	Particular	80		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN764	ASSENTAMENTO RECREIO	051451,1	373718,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1208,35
DN767	ASSENTAMENTO BARREIRA VERMELHA	051303,1	373151,6	Poço tubular	Particular	30		Paralisado	Catavento		,	2405
DN768	BARREIRA VERMELHA	051159,9	373116,8	Poço tubular	Público	160		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	1158,3
DN769	ASSENTAMENTO BARREIRA VERMELHA	051223,0	373114,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DN770	ASSENTAMENTO BARREIRA VERMELHA	051231,5	373124,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DN771	ASSENTAMENTO IVAN ROSADO	051251,8	373045,8	Poço tubular	Particular	250		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	694,2
DN772	ASSENTAMENTO IVAN ROSADO	051251,4	373005,1	Poço tubular	Particular	180		Paralisado	Catavento		,	
DN773	SAO LOURENCO	051623,4	373219,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	2866,5
DN774	FAZENDA SOLIDAO	051413,6	373051,8	Poço tubular	Particular	83		Paralisado	Catavento		,	1064,7
DN775	ASSENTAMENTO SANTA RITA DE CASSIA	051147,3	373131,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	970,45
DN776	ASSENTAMENTO SANTA RITA DE CASSIA	051145,0	373138,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DN777	ASSENTAMENTO GUARAJAR	051141,3	373129,6	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1937
DN778	ASSENTAMENTO GUARAJAR	051138,1	373127,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	
DN779	ASSENTAMENTO BELA VISTA	051132,4	373138,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	937,3
DN780	ASSENTAMENTO BELA VISTA	051138,9	373133,6	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DN781	FAZENDA NOGUEIRA	051109,5	373155,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1625
DN782	FAZENDA NOGUEIRA	051108,7	373151,2	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DN783	FAZENDA NOGUEIRA	051115,8	373152,9	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	1007,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN784	FAZENDA NOGUEIRA	051123,6	373141,0	Poço tubular	Particular	220		Paralisado	Compressor de ar			
DN785	ASSENTAMENTO SAO JOSE I	051007,9	373159,6	Poço tubular	Particular			Abandonado				
DN786	SAO JOSE	050855,4	373148,5	Poço tubular	Particular	160		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1255,8
DN787	SAO JOSE	050757,3	373038,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DN788	SAO JOSE	050743,9	373058,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar			
DN789	SAO JOSE	050801,8	373030,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	2470
DN790	FORNO VELHO	051140,6	372259,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	1527,5
DN791	PEDRA BRANCA	051149,8	372549,2	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		426,4
DN792	CAFUNDO	051145,1	372527,7	Poço tubular	Particular	96		Paralisado	Compressor de ar			
DN793	PEDRA BRANCA	051206,6	372622,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1683,5
DN794	FAZENDA SAO PEDRO	051225,9	372524,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar		Animal,	1423,5
DN795	PEDRA BRANCA	051204,9	372637,3	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Catavento		Animal, Agricultura,	2548
DN796	PEDRA BRANCA	051149,9	372632,7	Poço tubular	Particular			Não Instalado				2112,5
DN797	PEDRA BRANCA	051155,7	372623,6	Poço tubular	Particular	94		Não Instalado				2587
DN798	PEDRA BRANCA	051155,9	372624,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	2535
DN799	PEDRA BRANCA	051143,8	372712,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DN800	PEDRA BRANCA	051139,6	372714,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar		Animal, Agricultura,	2255,5
DN801	JUCURI	051259,6	372951,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1560
DN802	JUCURI	051254,3	372948,9	Poço tubular	Particular			Paralisado				
DN803	JUCURI	051253,7	373006,0	Poço tubular	Particular	126		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	1625
DN805	ASSENTAMENTO CABELO DE NEGRO	051313,7	373247,0	Poço tubular	Particular	173		Em Operação	Compressor de ar		Animal,	1781
DN806	SAO JORGE	051301,1	373158,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			897
DN807	PAJEU	051326,2	372833,7	Poço tubular	Particular	105		Em Operação	Compressor de ar		Animal,	1664
DN808	ASSENTAMENTO INDEPENDENCIA	051243,4	372639,2	Poço tubular	Particular	108		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	2301
DN809	ASSENTAMENTO INDEPENDENCIA	051314,8	372542,8	Poço tubular	Particular	97		Não Instalado				750,1
DN810	ASSENTAMENTO INDEPENDENCIA	051321,5	372730,5	Poço tubular	Particular			Abandonado				
DN811	ASSENTAMENTO INDEPENDENCIA	051231,8	372645,3	Poço tubular	Particular	104		Paralisado	Bomba submersa			1495
DN812	ASSENTAMENTO INDEPENDENCIA	051218,8	372654,4	Poço tubular	Particular	98		Abandonado				
DN813	JUCURI ( PEROABA )	051216,8	372826,1	Poço tubular	Particular	190		Abandonado				

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN814	JUCURI ( PEROABA )	051213,1	372824,2	Poço tubular	Particular	190		Abandonado				
DN815	JUCURI ( PEROABA )	051207,7	372827,7	Poço tubular	Particular	190		Paralisado	Compressor de ar			
DN816	PEDRA BLANCA	051252,4	372832,4	Poço tubular	Particular	35		Paralisado	Compressor de ar			3178,5
DN817	JUCURI	051253,9	373004,2	Poço tubular	Público			Abandonado				
DN818	PEROABA - BAIXA DO ARROZ	051219,4	372836,5	Poço tubular	Público	177		Abandonado				
DN819	PEDRA BRANCA	051158,5	372648,4	Poço tubular	Público			Abandonado				
DN820	ESTREITO	051336,7	372208,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1950
DN821	VARZEA DA PASTA	051406,2	372232,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	3217,5
DN822	PICADA I	051632,3	372338,1	Poço tubular	Particular	101		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	988
DN823	PICADA I	051634,0	372243,6	Poço tubular	Particular	162		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	999,05
DN824	PICADA II	051717,5	372320,9	Poço tubular	Público	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	862,55
DN825	MACAMBIRA	051652,4	372354,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	832
DN826	PICADA II	051711,3	372304,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1023,75
DN827	PICADA I	051624,5	372335,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DN828	PICADA I	051530,1	372224,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2730
DN829	PANELA DO AMARO	051441,5	372416,1	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	2132
DN830	PANELA DO AMARO	051605,1	382632,9	Poço tubular	Particular	130		Em Operação	Catavento		Animal,	
DN831	PANELA DO AMARO	051634,3	372709,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DN832	PANELA DO AMARO	051547,3	372518,4	Poço tubular	Particular	115		Paralisado	Bomba submersa			
DN833	PANELA DO AMARO	051515,9	372453,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Animal, Agricultura,	2255,5
DN834	PANELA DE BARRO	051449,8	372433,6	Poço tubular	Particular	36		Não Instalado				2151,5
DN835	PANELA DO AMARO	051451,7	372433,1	Poço tubular	Particular	43		Não Instalado				2411,5
DN836	PANELA DO AMARO	051451,5	372437,1	Poço tubular	Particular	56		Não Instalado				2418
DN837	VARZEA DA PASTA	051408,1	372213,2	Poço tubular	Particular	7		Não Instalado				1475,5
DN838	PANELA DO AMARO	051419,6	372411,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1911
DN839	PANELA DO AMARO	051411,9	372410,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	2216,5
DN840	PANELA DO AMARO	051448,1	372432,8	Poço tubular	Particular	92		Paralisado	Bomba centrífuga	Trifásica		1885
DN841	SAO JOAO DA VARZEA	051807,6	372415,1	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN842	SAO JOAO DA VARZEA	051819,6	372450,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1761,5
DN843	PASSAGEM DO RIO	051838,7	372517,3	Poço tubular	Particular	14		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1153,75



**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DN844	INGA - PARQUE DE VAQUEJADA BRASIL	051402,8	372137,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	5791,5
DN845	CAMURUPIM	051619,4	372116,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Animal, Agricultura,	1930,5
DN846	CAMURUPIM	051630,7	372145,5	Poço tubular	Particular	82		Paralisado			,	2827,5
DN847	CAMURUPIM	051718,1	372212,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3347,5
DN848	ASSENTAMENTO CAMURUPIM II	051755,4	372311,8	Poço tubular	Particular	11		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	536,25
DN849	ASSENTAMENTO CAMURUPIM II	051919,7	372117,9	Poço tubular	Particular	110		Paralisado	Catavento		,	
DN850	PASSAGEM DO RIO	051844,8	372430,7	Poço tubular	Público	38	12	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	2281,5
DN852	REFORMA DO ROMAO	052201,9	372252,5	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba submersa		,	6168,5
DN853	REFORMA DO ROMAO	052201,7	372251,8	Poço tubular	Público	33		Paralisado			,	3380
DN854	REFORMA DO ROMAO	052134,0	372232,4	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Compressor de ar		Animal,	6597,5
DN855	BARGADO	052107,8	372214,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar		Animal,	1417
DN856	CANAA	051056,4	371142,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DN857	CANAA	051135,7	371149,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	4192,5
DN858	TABULEIRO ALTO	050523,3	371850,7	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	6454,5
DN859	FAZENDA EMA II	050524,7	371853,3	Poço tubular	Particular	38		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	,	3640
DN860	TABULEIRO ALTO	050529,8	371834,1	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	3822
DN861	TABULEIRO ALTO	050528,8	371835,8	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	3926
DN862	FAZENDA EMA II	050519,4	371853,8	Poço tubular	Particular	30		Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	,	
DN863	TABULEIRO ALTO	050524,3	371827,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	BOCA DO POÇO,	
DN864	TABULEIRO ALTO	050525,4	371827,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, BOCA DO POÇO,	3588
DN865	TABULEIRO ALTO	050526,4	371828,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	3620,5
DN866	TABULEIRO ALTO	050527,7	371829,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	3451,5
DN867	TABULEIRO ALTO	050528,4	371829,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	3386,5
DN868	TABULEIRO ALTO - FAZENDA DANTAS	050451,1	371818,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura, CACINICULTURA,	3328
DN869	TABULEIRO ALTO - FAZ. DANTAS	050438,3	371844,8	Poço tubular	Particular	30		Não Instalado			,	
DN870	TABULEIRO ALTO	050440,9	371742,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Agricultura,	8079,5
DN871	TABULEIRO ALTO	050552,4	374555,1	Poço tubular	Particular	38		Paralisado			CACINICULTURA,	22425
DN872	TABULEIRO ALTO	050519,1	371623,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	CACINICULTURA,	
DN873	TABULEIRO ALTO	050517,2	371626,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	CACINICULTURA,	
DN874	TABULEIRO ALTO	050513,2	371633,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	CACINICULTURA,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN875	TABULEIRO ALTO	050427,2	371739,7	Poço tubular	Particular	24,5		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN876	TABULEIRO ALTO	050419,8	371740,6	Poço tubular	Particular	8		Paralisado	Catavento		,	
DN877	TABULEIRO ALTO	050415,2	371744,2	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Agricultura,	6402,5
DN878	TABULEIRO ALTO	050412,2	371721,2	Poço tubular	Particular	36		Não Instalado			,	23920
DN879	TABULEIRO ALTO	050409,0	371719,7	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado			,	9808,5
DN880	ASSENTAMENTO JUREMA	050250,1	371618,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DN919	SITIO SANTO ANTONIO	050752,7	371750,0	Poço tubular	Público	18		Paralisado	Bomba submersa		,	4186
DN920	SITIO EMA	050639,0	371742,4	Poço tubular	Público	18		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	6487
DN921	SITIO TABULEIRO ALTO	050522,6	371808,4	Poço tubular	Público	16	1,2	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	3659,5
DN922	SITIO TABULEIRO ALTO	050526,9	371806,9	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba submersa		Indústria/Comércio,	3055
DN923	SITIO TABULEIRO ALTO	050529,0	371808,0	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	4868,5
DN924	SITIO TABULEIRO ALTO	050527,0	371810,4	Poço tubular	Particular	29		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	5622,5
DN925	SITIO TABULEIRO ALTO	050524,2	371809,2	Poço tubular	Particular	29		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	2925
DN926	SITIO TABULEIRO ALTO	050527,8	371807,3	Poço tubular	Particular	24,8		Não Instalado			,	11667,5
DN927	SITIO RINCHAO	051014,0	371747,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar		,	
DN928	SITIO SANTA ELITA	050930,4	371740,7	Poço tubular	Particular	18,27		Não Instalado			,	18330
DN929	SITIO SANTA ELITA	050959,6	371712,0	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	
DN930	SITIO PASSAGEM DE PEDRA	050942,2	371700,8	Poço tubular	Particular	20		Paralisado	Compressor de ar		,	
DN931	ALTO DA PEDRA	051126,8	371447,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	298,35
DN932	sitio jurema seca	050707,9	371439,6	Poço tubular	Particular	16,7		Não Instalado			,	15795
DN933	sitio umari	050808,6	371539,6	Poço tubular	Particular	23,51		Não Instalado			,	15795
DN934	sitio umari	050809,3	371540,7	Poço tubular	Particular	31,05		Não Instalado			,	13520
DN935	SITIO UMARI	050809,4	371540,0	Poço tubular	Particular	25,54		Não Instalado			,	13845
DN936	SITIO UMARI	050810,1	371539,5	Poço tubular	Particular	25,52		Não Instalado			,	18135
DN937	SITIO UMARI	050810,9	371538,2	Poço tubular	Particular	23,75		Não Instalado			,	17420
DN938	SITIO UMARI	050807,9	371542,8	Poço tubular	Particular	29,65		Não Instalado			,	14105
DN939	SITIO UMARI	050809,0	371539,0	Poço tubular	Particular	6,8		Não Instalado			,	4771
DN940	FAZENDA VIDA MARINHA PORTO SANTO ANTONIO	050813,2	371705,1	Poço tubular	Particular	15,73		Não Instalado			,	4225
DN941	FAZENDA MARINHO PORTO SANTO ANTONIO	050806,3	371713,3	Poço tubular	Particular	25,56		Não Instalado			,	19240
DN942	FAZENDA VIDA MARINHO PORTO SANTO ANTONIO	050807,0	371712,5	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	22945

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN943	FAZENDA CAMOL PORTO SANTO ANTONIO	050744,6	371701,4	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	16120
DN944	FAZENDA CAMOL PORTO SANTO ANTONI	050745,8	371702,4	Poço tubular	Particular	42		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DN945	FAZENDA CAROL PORTO SANTO ANTONIO	050740,1	371658,3	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	12675
DN946	SITIO CAJAZEIRA	050925,2	371804,5	Poço tubular	Particular	20,85		Não Instalado			,	33800
DN947	SITIO CAJAZEIRA	050925,9	371803,1	Poço tubular	Particular	20,18		Não Instalado			,	38220
DN948	SITIO CAJAZEIRA	050926,8	371801,5	Poço tubular	Particular	18,64		Não Instalado			,	33735
DN949	SITIO CAJAZEIRA	050929,2	371758,4	Poço tubular	Particular	11,2		Não Instalado			,	10881
DN950	SITIO CAJAZEIRA	050930,6	371755,8	Poço tubular	Particular	26		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	9750
DN951	SITIO SANTO ANTONIO MOSSORO CRUSTACIO	050839,2	371740,6	Poço tubular	Particular	27		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	14755
DN952	SITIO SANTO ANTONIO MOSSORO CRUSTACIO	050838,8	371751,5	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	13520
DN953	SITIO SANTO ANTONIO MOSSORO CRUSTACIO	050842,1	371750,1	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	9425
DN954	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050627,1	371526,9	Poço tubular	Particular	19,54		Não Instalado			,	53235
DN955	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050553,4	371639,0	Poço tubular	Particular	24,34		Não Instalado			,	26845
DN956	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050551,8	371638,0	Poço tubular	Particular	24,3		Não Instalado			,	24245
DN957	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050529,4	371657,4	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	11115
DN958	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050509,0	371729,4	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	CACINICULTURA,	6019
DN959	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050511,0	371726,4	Poço tubular	Particular	16,46		Não Instalado			,	6097
DN960	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050506,7	371732,4	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	6396
DN961	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050517,7	371714,2	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	5778,5
DN962	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050519,1	371711,1	Poço tubular	Particular	5,03		Não Instalado			,	17160
DN963	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050521,3	371708,3	Poço tubular	Particular	23,2		Não Instalado			,	7897,5
DN964	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050523,4	371705,3	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	5226
DN965	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050525,0	371702,5	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACIUNICULTURA,	5707
DN966	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050527,2	371659,6	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	7845,5
DN967	SITIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050533,2	371650,0	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	12915,5
DN968	MARICULTURA RIO GRANDESE	050510,5	371735,5	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	4043

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DN969	SÍTIO TABUKEIRO ALTO CEARA PESCA	050538,0	371629,4	Poço tubular	Particular	16,54		Não Instalado				11050
DN970	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050536,6	371632,1	Poço tubular	Particular	17,32		Não Instalado				8385
DN971	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050532,5	371638,1	Poço tubular	Particular	20,64		Não Instalado				7559,5
DN972	SÍTIO TABULEIRO CEARA PESCA	050531,5	371639,6	Poço tubular	Particular	40		Paralisado	Bomba submersa			
DN973	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050530,9	371640,8	Poço tubular	Particular	21,12		Não Instalado				8105,5
DN974	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050530,3	371641,5	Poço tubular	Particular	27,74		Não Instalado				10465
DN975	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050529,9	371642,4	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa		Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	8560,5
DN976	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050529,0	371643,6	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa		Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	8001,5
DN977	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050525,1	371649,4	Poço tubular	Particular	21,1		Não Instalado				6305
DN978	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050525,0	371650,2	Poço tubular	Particular	20,74		Não Instalado				6402,5
DN979	SÍTIO TABULEIRO ALTO CEARA PESCA	050524,0	371651,5	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	7884,5
DN980	SÍTIO EMA MARICULTURA RIO GRANDESE	050546,5	371634,6	Poço tubular	Particular	12,68		Não Instalado				36595
DN981	SÍTIO SANTO ANTONIO	050753,5	371749,6	Poço tubular	Público	13		Abandonado				
DN982	SÍTIO SANTO ANTONIO	050747,9	371808,0	Poço tubular	Particular	30		Não Instalado				
DN983	PORTO SANTO ANTONIO	050744,2	371729,0	Poço tubular	Particular	16,66		Não Instalado				5687,5
DN984	PORTO SANTO ANTONIO	050741,6	371732,0	Poço tubular	Particular	31,95		Não Instalado				5148
DN985	PORTO SANTO ANTONIO FAZENDA CAMOL	050741,6	371659,5	Poço tubular	Particular	35,72		Não Instalado				14950
DN986	PORTO SANTO ANTONIO FAZENDA CAMOL	050741,9	371659,7	Poço tubular	Particular	35,67		Não Instalado				23335
DN987	TABULEIRO ALTO FAZENDA UNIAO	050715,1	371745,4	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Compressor de ar		Indústria/Comércio,	5427,5
DN988	TABULEIRO ALTO FAZENDA UNIAO	050715,3	371738,3	Poço tubular	Particular	35,61		Não Instalado				7462
DO001	ALTO MOURA	051303,9	371144,9	Poço tubular	Particular	280		Paralisado	Compressor de ar			
DO002	ALTO DO MOURA	051307,4	371202,9	Poço tubular	Público	95,7		Paralisado	Catavento			8352,5
DO003	ALTO MOURA	051302,6	371201,5	Poço tubular	Público	46		Em Operação	Bomba submersa		Animal,	7780,5
DO004	QUIXADA	052156,9	371437,9	Poço tubular	Público	109,46		Não Instalado				1134,25
DO005	QUIXABA	052105,1	371457,7	Poço tubular	Público	100		Paralisado	Catavento			
DO006	QUIXADA	052119,5	371550,7	Poço tubular	Público	150		Paralisado	Catavento			

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DO007	BAIXA GRANDE	051844,7	371530,8	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	
DO008	BAIXA GRANDE	051844,4	371507,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	
DO009	FAZENDA NAZARE	052036,4	371531,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DO010	SITIO NOVO	051921,9	371603,7	Poço tubular	Particular	25,8		Paralisado	Bomba submersa		,	1146,6
DO011	FAZENDA LAGES	051716,9	371738,5	Poço tubular	Particular	79,25		Paralisado	Bomba submersa		,	7280
DO012	FAZENDA RIO ANGICO	051647,7	371727,3	Poço tubular	Particular	100		Paralisado			,	
DO013	CABELO DE NEGRO	051633,2	371901,8	Poço tubular				Abandonado	Catavento		,	
DO014	RANCHO SANTO ANDRE	051627,5	371857,3	Poço tubular	Particular	90		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	1950
DO015	RANCHO SANTO ANDRE	051627,3	371931,3	Poço tubular	Particular	80,68		Paralisado	Bomba submersa		,	2652
DO016	FAZENDA MONTE CASTELO	051511,7	371902,3	Poço tubular	Particular	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	2860
DO017	CLUBE DE TIRO	051457,6	371838,5	Poço tubular	Particular	140		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	1794
DO018	SITIO OITICICA	051529,4	371829,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DO019	SITIO FORQUILHA	051414,4	371840,4	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Catavento		Agricultura,	2658,5
DO020	SITIO PRESIDENTE KENNEDY	051324,8	371831,0	Poço tubular	Particular	88,25		Paralisado	Bomba submersa		,	3289
DO021	SITIO PRESIDENTE KENNEDY	051321,2	371832,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DO022	QUIXABA	052229,9	371428,6	Poço tubular	Particular	766		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	341,25
DO023	FAZENDA JAVALI	052047,8	371518,2	Poço tubular	Particular	160		Paralisado	Bomba submersa		,	
DO024	SITIO CHANGRILA	051311,7	371843,3	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DO025	SITIO PRESIDENTE KENNEDY	051314,3	371850,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DO026	MELANCIAS	051316,9	371532,7	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
DO027	MELANCIAS	051317,8	371455,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	317,2
DO028	CARMO	051229,1	371405,8	Poço tubular	Particular	97,65		Paralisado	Catavento		,	5252
DO029	CARMO	051219,0	371352,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	4270,5
DO030	CARMO	051108,7	371344,0	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
DO031	FAZENDA PESCARIA	051025,1	371323,4	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DO032	CARMO	051155,1	371440,1	Poço tubular	Particular	230		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	3380
DO033	MELANCIAS	051351,4	371520,2	Poço tubular	Particular	160		Paralisado			,	
DO034	BARRINHA	051355,6	371600,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DO035	BARRINHA	051455,6	371556,2	Poço tubular	Público	107		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Secundário, Animal,	2736,5
DO036	LAGOA DE BAIXO	050402,1	371920,8	Poço tubular				Paralisado	Catavento		,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DO037	FAZENDA OLHO DAGUA	050331,7	371923,3	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	2034,5
DO038	JUREMA	050207,1	371849,6	Poço tubular	Particular	38,6		Paralisado	Bomba submersa		,	1378
DO039	JUREMA	050145,9	371929,6	Poço tubular	Público	150		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2866,5
DO040	JUREMA	050131,4	371926,8	Poço tubular	Público	94,25		Não Instalado			,	672,1
DO041	JUREMA	050152,9	371842,4	Poço tubular	Público	96		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	2652
DO042	JUREMA	050115,9	371947,6	Poço tubular	Público	56		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	5460
DO043	RECANTO ALEGRE	050019,7	371819,8	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, GRANJA,	2288
DO044	RECANTO ALEGRE	050048,8	371812,3	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Bomba submersa		,	
DO045	RECANTO ALEGRE	050002,0	371850,0	Poço tubular	Particular	67,8		Paralisado			Indústria/Comércio,	1969,5
DO046	FAZENDA SANTA ISABEL	045908,9	371915,7	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DO047	GAGORRA	045753,1	371855,1	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Compressor de ar		,	3705
DO048	GANGORRA	045744,9	371914,2	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DO049	GANGORRA	045756,4	371911,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	2619,5
DO050	GANGORRA	045640,3	371850,5	Poço tubular				Paralisado	Compressor de ar		,	
DO051	BAIXA VERDE	045712,2	371840,1	Poço tubular	Particular	52		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	2080
DO052	NAMO	051523,8	371825,5	Poço tubular	Público	861		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	352,3
DO053	PARQUE FAZENDA FERNANDES	051343,3	371802,4	Poço tubular	Particular	135		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	1527,5
DO054	PARQUE FAZENDA FERNANDES	051344,2	371801,1	Poço tubular	Particular	131		Em Operação	Catavento		Animal,	1228,5
DO055	PARQUE FAZENDA FERNANDES	051349,0	371801,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal, Agricultura,	1690
DO056	BARRINHA	051428,6	371726,4	Poço tubular				Paralisado	Catavento		,	
DO057	BOA FE	050305,7	372021,5	Poço tubular	Público	70		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	6110
DO058	BOA FE	050254,7	372022,7	Poço tubular	Público	70		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal,	4283,5
DO059	OZIEL ALVES	045631,1	372412,7	Poço tubular	Público	72		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Secundário, Animal,	1638
DO060	OZIEL ALVES	045656,2	372407,2	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
DO061	OZIEL ALVES	045654,6	372409,6	Poço tubular	Público	49,83		Não Instalado			,	3380
DO062	OZIEL ALVES	045658,3	372403,6	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
DO063	OZIEL ALVES	045655,6	372408,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	741
DO064	OZIEL ALVES	045653,7	372405,0	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba submersa		,	
DO065	OZIEL ALVES	045632,7	372357,4	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
DO066	OZIEL ALVES	045633,9	372357,9	Poço tubular	Público			Abandonado			,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DO067	OZIEL ALVES	045607,8	372340,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1631,5
DO068	OZIELV ALVES	045603,7	372339,8	Poço tubular	Público	50		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DO069	OZIEL ALVES	045628,5	372341,2	Poço tubular	Público	80		Não Instalado			,	2242,5
DO070	JUREMA	050033,5	372140,0	Poço tubular	Público	53		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	1573
DO071	MAISA	045558,8	372457,1	Poço tubular	Particular	72		Paralisado	Bomba submersa		,	
DO072	MAISA	045637,0	372517,5	Poço tubular	Particular	668		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	390
DO073	MAISA	045622,4	372528,8	Poço tubular	Particular	70		Paralisado	Bomba submersa		,	
DO074	MAISA	045730,6	372709,6	Poço tubular	Particular	672		Paralisado	Bomba submersa		,	370,5
DO075	MAISA	045728,1	372712,2	Poço tubular	Particular	65		Paralisado	Bomba submersa		,	
DO076	MAISA	045727,1	372713,3	Poço tubular	Particular	80		Paralisado			,	
DO077	MAISA	045727,3	372711,5	Poço tubular	Particular	57		Paralisado			,	
DO078	MAISA	045438,5	373312,2	Poço tubular	Particular	372		Paralisado			,	
DO079	MAISA	045334,4	373248,7	Poço tubular	Particular	380		Paralisado	Bomba submersa		,	
DO080	BOA FE	050306,3	372028,9	Poço tubular	Público	65,62		Não Instalado			,	5869,5
DO081	BOA FE	050304,9	372030,7	Poço tubular	Público	44,87		Paralisado			,	7449
DO161	SITIO SAO FRANCISCO	051103,5	372306,8	Poço tubular	Particular	120		Paralisado	Bomba submersa		,	
DO162	SITIO SAO FRANCISCO	051101,6	372309,3	Poço tubular	Particular	115		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	1108,9
DO163	SITIO SAO FRANCISCO	051056,7	372314,2	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	907,4
DO164	DIX SEPT ROSADO	051114,0	372245,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	2431
DO165	ABATEDOURO FRIGORIFICO INDUSTRIAL DE MOSSORO	051303,9	371806,3	Poço tubular	Público	985		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	354,25
DO166	COSTA E SILVA	051139,3	371845,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	402,35
DO167	ALTO SAO MANOEL CONJUNTO LIBERDADE I	051344,4	371919,5	Poço tubular	Particular	966,59		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	371,8
DO168	BELO HORIZONTE	051254,4	372143,4	Poço tubular	Público	1071		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	345,15
DO169	ALTO DO XEREM	051215,8	372127,4	Poço tubular	Público	921,99		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	420,55
DO170	SANTO ANTONIO	050957,8	372000,0	Poço tubular	Público	898,85		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	347,75
DO171	ABOLICAO IV	050855,3	372204,7	Poço tubular	Público	921		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	434,2
DO172	ABOLICAO I	051029,7	372102,4	Poço tubular	Público	889		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	368,55
DO173	INOCOP - NOVA BETANIA	051036,7	372140,4	Poço tubular	Público	931		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	393,9
DO174	AEROPORTO 2 BPM	051114,4	372142,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, QUARTEL DA PM,	403
DO175	CENTRO	051128,8	372046,8	Poço tubular	Público	908		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	365,95

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DO176	CENTRO	051126,4	372013,7	Poço tubular	Público	958		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	423,8
DO177	BELO HORIZONTE	051224,9	372206,5	Poço tubular	Particular	810		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Recreação,	319,8
DO178	BASE DA PETROBRAS - BOM JESUS	051335,8	372037,2	Poço tubular	Particular	920		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	338,65
DO179	TABULEIRO ALTO ( SITIO SANTA MARIA )	050511,4	371741,2	Poço tubular	Particular	20		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	4290
DO180	TABULEIRO ( SITIO SANTA MARIA )	050509,5	371744,4	Poço tubular	Particular	19		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	3718
DO181	TABULEIRO ALTO ( SITIO SANTA LUZIA )	050507,5	371747,3	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	3802,5
DO182	TABULEIRO ALTO ( SITIO SANTA MARIA )	050505,8	371750,2	Poço tubular	Particular	39,55		Não Instalado			,	2983,5
DO183	SITIO TABULEIRO ALTO ( CEARA PESCA )	050528,2	371656,1	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, VIVEIRO DE CAMARAO,	8892
DO184	SITIO TABULEIRO ALTO	050526,9	371658,0	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	8398
DO185	TABULEIRO ALTO ( FAZENDA PARAISO )	050505,6	371741,5	Poço tubular	Particular	20		Não Instalado			,	
DO186	TABULEIRO ALTO ( FAZENDA PARAISO )	050504,4	371743,6	Poço tubular	Particular	39,1		Não Instalado			,	5102,5
DO187	VARZEA DA EMA ( FAZENDA AQUARIUM )	050555,7	371646,3	Poço tubular	Particular	42		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	CACINICULTURA,	
DO188	VARZEA DA EMA ( FAZENDA AQUARIUM )	050557,4	371646,9	Poço tubular	Particular	26		Paralisado	Bomba submersa		CACINICULTURA,	15080
DO189	VARZEA DA EMA ( FAZENDA AQUARIUM )	050559,4	371648,3	Poço tubular	Particular	40		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	
DO190	VARZEA DA EMA ( FAZENDA AQUARIUM )	060501,7	371649,3	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	9769,5
DO191	VARZEA DA EMA ( AQUARIUM )	050602,7	371650,1	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	18135
DO192	VARZEA DA EMA	050603,9	371650,7	Poço tubular	Particular	42		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	CACINICULTURA,	
DO193	VARZEA DA EMA ( FAZENDA AQUARIUM )	050605,0	371651,2	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	CACINICULTURA,	12480
DO194	VARZEA DA EMA ( FAZENDA AQUARIUM )	050606,1	371652,0	Poço tubular	Particular	40		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio,	
DO195	SITIO EMA	050615,4	371807,3	Poço tubular	Particular	24		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	VIVEIRO DE CAMARAO,	8645
DO196	SITIO EMA	050615,8	371806,2	Poço tubular	Particular	24		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, VIVEIRO DE CAMARAO,	5947,5
DO197	SITIO EMA	050616,5	371805,3	Poço tubular	Particular	24		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	9769,5
DO321	ARISCO	050040,3	372400,8	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	
DO322	ARISCO	050038,3	372357,5	Poço tubular	Particular		0,8	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2184
DO323	FAZENDA SANTA HELENA - ARISCO	050024,8	372349,7	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2112,5
DO324	FAZENDA SANTA HELENA - ARISCO	045906,6	372414,0	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	2457



**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DO325	FAZENDA SANTA HELENA	045901,2	372421,4	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1969,5
DO326	PEDRA PRETA	045945,8	372344,7	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2132
DO327	PEDRA PRETA	045900,4	372249,4	Poço tubular	Particular	78		Paralisado			,	5902
DO328	PEDRA PRETA	050024,8	372340,7	Poço tubular	Particular	160		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	2034,5
DO329	BR 304 - KM 31	050725,5	372035,8	Poço tubular	Particular	93		Paralisado	Compressor de ar	Trifásica	,	
DO330	BR 304 - KM 31	050726,8	372043,8	Poço tubular	Particular	75		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário, Agricultura, Indústria/Comércio,	3029
DO331	FAZENDA MARAVILHA	050710,8	372037,2	Poço tubular	Particular	152		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2769
DO332	BR 304 - KM 30	050705,4	372035,4	Poço tubular	Particular	90		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	2463,5
DO333	BR 304 - KM 29,7	050642,4	372025,2	Poço tubular	Particular	140		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	2561
DO334	FAZENDA SANTA JULIA	050532,3	372012,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar	Trifásica	,	
DO335	BR 304 - KM 28	050523,6	372010,7	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	10296
DO336	BR 304 KM28	050512,3	372006,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
DO337	BR304 KM26	050454,4	372005,0	Poço tubular	Particular	110		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	11128
DO338	BR304 KM26	050454,4	372004,6	Poço tubular	Particular	100		Abandonado			,	247
DO339	PUXA BOI	050444,6	372002,6	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2125,5
DO340	BR304 KM26	050433,3	371959,3	Poço tubular	Particular	75		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal, Agricultura,	7631
DO341	BR304 KM26	050425,6	372000,9	Poço tubular	Particular	125		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura, Recreação,	2541,5
DO342	BR304 KM26	050425,4	371957,8	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Compressor de ar	Trifásica	,	
DO343	BR 304 KM 26	050422,5	371957,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar	Trifásica	,	
DO344	BR 304 KM 26	050417,4	371949,3	Poço tubular	Particular	99		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	4524
DO345	BR 304 KM27	050444,1	371955,4	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	3419
DO346	BR 304 KM 27	050453,6	371956,0	Poço tubular	Particular	80		Paralisado			,	4160
DO347	SITIO CANAA	050500,5	371950,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	3887
DO348	BR 304 KM 26	050502,6	371958,4	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	3672,5
DO349	BR 304 KM 26	050506,0	372000,3	Poço tubular	Particular	105		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	3003
DO350	BR 304 KM 27	050531,8	371959,7	Poço tubular	Particular	70		Não Instalado			,	3984,5
DO351	BR 304 KM 27	050529,1	371959,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	3516,5
DO352	BR 304 KM 27	050623,5	372016,1	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2541,5
DO353	BR 304 KM 31	050723,4	372029,3	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário,	3009,5
DO354	SITIO BOM DESTINO	050521,2	372452,3	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	1126,45

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DO355	CIGANO	050625,4	372608,6	Poço tubular	Particular	118		Não Instalado				
DO356	SERRA MOSSORO	050615,8	372659,6	Poço tubular	Particular	180		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1103,7
DO357	CIGANO	050552,5	372546,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado				
DO358	CIGANO	050627,0	372517,2	Poço tubular	Particular	86		Paralisado	Catavento			
DO359	JUNCO	050640,6	372502,0	Poço tubular	Particular	167		Abandonado	Catavento			
DO360	JUNCO	050646,3	372457,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	
DO361	JUNCO	050832,1	372316,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
DO481	GUANABARA	045944,3	371311,6	Poço tubular	Particular	960		Paralisado				8242
DO482	GOIS	050135,1	374630,6	Poço tubular	Particular	15		Paralisado				7923,5
DO483	GOIS	050137,2	371633,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Compressor de ar			
DO484	GOIS	050139,5	371631,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	4732
DO485	PALESTINA	050049,9	371717,5	Poço tubular	Particular	53		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Animal,	
DO486	PALESTINA	050043,0	371709,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	4901
DO487	BAIXA DA AMOROSA	050028,6	371737,1	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	
DO488	BAIXA DA AMOROSA	050027,3	371739,5	Poço tubular	Particular	45		Paralisado				1436,5
DO489	TABULEIRO ALTO	050352,3	371641,6	Poço tubular	Particular	27		Paralisado			CACINICULTURA,	9659
DO490	TABULEIRO ALTO	050350,4	371644,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	15990
DO491	TABULEIRO ALTO	050348,3	371646,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	10588,5
DO492	TABULEIRO ALTO	050345,9	371649,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Indústria/Comércio, CACINICULTURA,	10406,5
DO493	TABULEIRO ALTO	050343,2	371652,3	Poço tubular	Particular	27		Paralisado			CACINICULTURA,	18265
DO494	TABULEIRO ALTO	050344,2	371654,7	Poço tubular	Particular	24,5		Paralisado			CACINICULTURA,	25350
DO495	PAU BRANCO	045433,8	372421,4	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	1365
DO496	PAU BRANCO	045442,0	372420,0	Poço tubular	Particular	48		Não Instalado				1137,5
DO497	PAU BRANCO	045423,5	372415,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1391
DO498	PAU BRANCO	045423,2	372427,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1599
DO499	PAU BRANCO	045418,6	372420,6	Poço tubular	Particular	10,3		Abandonado				
DO500	PAU BRANCO	045424,7	372402,9	Poço tubular	Particular	32		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1391
DO501	PAU BRANCO	045416,7	372402,1	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1462,5
DO502	SÍTIO JARDIM	045429,7	372357,9	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1280,5
DO503	PAU BRANCO	045421,1	372443,0	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	1456
DO504	PAU BRANCO	045436,0	372254,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1703

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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	FONTES DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
DO505	PAU BRANCO	045445,8	372230,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1683,5
DO506	KM 31	045547,7	372448,1	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	1521
DO507	KM 31	045548,9	372450,3	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1573
DO508	KM 31	045549,3	372449,9	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	
DO509	RIACHO DA CACA - FRUBEL	045257,4	372719,5	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	949
DO510	SAO ROMAO	045346,3	372603,2	Poço tubular	Particular	57		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	
DO511	MONTANA	050004,9	372717,9	Poço tubular	Particular	689		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DO512	REAL	045858,6	372909,1	Poço tubular	Particular	660		Paralisado			,	
DO513	REAL	045831,7	372941,9	Poço tubular	Particular	63,5		Paralisado			,	1339
DO514	AROEIRA	045905,7	373127,8	Poço tubular	Particular	630		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DO515	ANGICO I	045733,1	373051,5	Poço tubular	Particular	620		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DO516	ANGICO II	045704,4	373150,9	Poço tubular	Particular	570		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DO517	ANGICO I	045801,6	372948,5	Poço tubular	Particular	72		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1244,1
DO518	ANGICO I	045746,9	372946,8	Poço tubular	Particular	90		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
DP740	SITIO LAGOA DOS PAUS	051741,8	372715,2	Poço tubular	Particular	120		Em Operação	Catavento		Animal,	1176,5
DU081	JARDINS	045503,7	372311,7	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1586
DU082	JARDINS	045453,7	372333,6	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1287
DU083	JARDINS	045453,8	372342,3	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1371,5
DU084	PAU BRANCO	045454,3	372436,0	Poço tubular	Particular	46		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1456
DU085	PAU BRANCO	045518,1	372434,1	Poço tubular	Particular	46		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1423,5
DU086	RIACHO DA CASA FRUBEL	045308,0	372710,8	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	910
DU087	FAZENDA SAO ROMAO	045340,1	372606,9	Poço tubular	Particular	57		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	962
DU088	PEDRA PRETA	045951,5	372307,3	Poço tubular	Particular	740		Paralisado			,	
DU089	POMAR	045752,4	372415,5	Poço tubular	Particular	736		Paralisado	Bomba submersa		,	
DU090	POMAR VILA	045701,2	372445,9	Poço tubular	Particular	70		Paralisado	Bomba submersa		,	
DU091	POMAR FABRICA	045721,4	372459,7	Poço tubular	Particular	106		Paralisado			,	
DU241	CORREGO MOSSORO	045325,9	372825,5	Poço tubular	Particular	46		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	1030,9
DU242	CORREGO MOSSORO	045347,9	372823,7	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	1146,6
DU243	CORREGO MOSSORO	045353,4	372824,3	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	934,7
DU244	CORREGO MOSSORO	045402,3	372822,1	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1404
DU245	CORREGO MOSSORO POCO I	045421,6	372832,2	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	1157

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea  
Diagnóstico do Município de Mossoró  
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)
DU246	CORREGO MOSSORO POCO II	045424,1	372831,9	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	1053
DU247	CORREGO MOSSORO	045441,7	372845,2	Poço tubular	Particular	64		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	877,5
DU248	CORREGO MOSSORO	045450,1	372849,6	Poço tubular	Particular	110		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Agricultura,	968,5
DU249	CORREGO MOSSORO	045430,8	372842,4	Poço tubular	Particular	46		Paralisado	Compressor de ar		,	4257,5
DU250	CORREGO MOSSORO	045445,6	372847,5	Poço tubular	Particular			Não Instalado			,	955,5
DU251	CORREGO MOSSORO	045455,8	372858,0	Poço tubular	Particular	75		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Agricultura,	1049,75
DU252	CORREGO MOSSORO	045455,4	372907,3	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	951,6
DU253	CORREGO MOSSORO	045458,3	372916,8	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	854,1
DU254	CORREGO MOSSORO I	045511,6	372923,6	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal, Agricultura,	867,75
DU255	CORREGO MOSSORO POCO II	045516,0	372928,4	Poço tubular	Particular	70		Não Instalado			,	
DU256	CORREGO MOSSORO	045536,6	372922,8	Poço tubular	Particular	82	1	Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1084,2
DU257	CORREGO MOSSORO	045536,8	372924,6	Poço tubular	Particular	70		Não Instalado			,	
DU258	CORREGO MOSSORO	045544,4	372921,1	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	874,9
DU259	CORREGO MOSSORO	045611,2	372832,0	Poço tubular	Particular	86		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1062,1
DU260	CORREGO MOSSORO POCO I	045535,9	372848,2	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	894,4
DU261	CORREGO MOSSORO POCO I	045523,7	372718,4	Poço tubular	Particular	80		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Agricultura,	968,5

## **ANEXO 2**

---

### **MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**