# DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE AFONSO BEZERRA

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

CPRM - SERVIÇO G EOLÓ GIC O DO BR ASIL PROD EEM - PRO GRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DOS ESTADOS EMUN CÍR OS

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

RIO GRANDE DO NORTE







Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

> Secretaria de De senvolvimento Energético Ministério de

Minas e Energia



Setembro/2005

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

# SECRETARIA EXECUTIVA Nelson José Hubner Moreira Secretário Executivo

# SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO Márcio Pereira Zimmermam Secretário

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL Cláudio Scliar Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS

Auréio Pavão

Diretor

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

Agamenon Sérgio Lucas Dantas Diretor-Presidente

José Ribeiro Mendes Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Ávaro Rogério Alencar Silva Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa Superintendente Regional de Salvador

José Wilson de Castro Temáteo Superintendente Regional de Recife

Hábio Pereira
Superintendente Regional de Belo Horizonte

Darlan Filgueira Maciel Chefe da Residência de Fortaleza

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

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

# DIAGNÓSTICO DO MUNIÓ PIO DE AFONSO BEZERRA

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

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

Recife Setembro/2005

### COORDENA ÇÃO GERAL

Frederico Claudio Peixinho - DEHID

### COORDENA ÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

### COORDENA ÇÃO ADMINISTRATIVO-**FINANCEIRA**

JoséEmílio C. de Oliveira -DIHEXP

### APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

### COORDENA ÇÃO REGIONAL

Jaime Quintas dos S. Colares - REFO Francisco C. Lages C. Filho - RESTE João Alfredo C. L. Neves - SUREG-RE João de Castro Mascarenhas - SUREG-RE Jos é Alberto Ribeiro - REFO 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 Ségio Monthezuma Santoianni Guerra Simeones Néri Pereira Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho Vanildo Almeida Mendes

### SUREG-SA

Edmilson de Souza Rosas Edvaldo Lima Mota Hermínio Brasil Vilaverde Lopes João Cardoso Ribeiro M. Filho Jos é Cláudio Viegas Luis Henrique Monteiro Pereira Pedro Antânio de Almeida Couto Vânia Passos Borges

### SUREG-BH

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

### **REFO**

Ân gelo Trévia Vieira Felicíssimo Melo Francisco Alves Pessoa Jáder Parente Filho Jos é Roberto de Carvalho Gomes Liano Silva Veríssimo Luiz da Silva Coelho Robério B ato de Aguiar

### RESTE

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

# **EM DESTAQUE**

Almir Ara ýo Pacheco- SUREG-BE Ana Cláudia Vieiro -SUREG-PA Bráulio Robério Caye - SUREG-PA
Carlos J. B. Aguiar - SUREG-MA
Geraldo de B. Pimentel – SUREG-PA
Paulo Pontes Ara yo – SUREG-BE Tomás Edson Vasconcelos - SUREG-GO

### **RECENSEADORES**

Acácio Ferreira Júnior Adriana de Jesus Felipe Alerson Falieri Suarez Almir Gomes Freire -CPRM Ângela Aparecida Pezzuti Antonio Celso R. de Melo - CPRM Antonio Edílson Pereira de Souza Antonio Jean Fontenele Menezes Antonio Manoel Marciano Souza Antonio Marques Honorato Armando Arruda C. Filho - CPRM Carlos A. Gées de Almeida - CPRM Celso Viana Marciel Cícero Renéde Souza Barbosa Cláudio Marcio Fonseca Vilhena Claudionor de Figueiredo Cleiton Pierre da Silva Viana Cristiano Alves da Silva Edivaldo Fateicha - CPRM Eduardo Benevides de Freitas Eduardo Fortes Crisóstomos Eliomar Coutinho Barreto Emanuelly de Almeida Le ão Emerson Garret Menor Emicles Pereira C. de Souza Érika Peconnick Ventura Erval Manoel Linden - CPRM Ewerton Torres de Melo Fábio de Andrade Lima Fábio de Souza Pereira Fábio Luiz Santos Faria Francisco Augusto A. Lima Francisco Edson Alves Rodrigues Francisco Ivanir Medeiros da Silva Francisco José Vasconcelos Souza Francisco Lima Aguiar Junior Francisco Pereira da Silva - CPRM Frederico Antonio Araúo Meneses Geancarlo da Costa Viana Genivaldo Ferreira de Ara ýo Gustavo Lira Meyer Haroldo Brito de Sá Henrique Cristiano C. Alencar Jamile de Souza Ferreira Jaqueline Almeida de Souza Jefté Rocha Holanda João Carlos Fernandes Cunha João Luis Alves da Silva Joelza de Lima Enéas Jorge Hamilton Quidute Goes Jos é Carlos Lopes - CPRM Joselito Santiago Lima Josemar Moura Bezerril Junior Julio Vale de Oliveira Kênia Nogueira Di ágenes Marcos Auréio C. de Gás Filho Matheus Medeiros Mendes Carneiro Michel Pinheiro Rocha Narcelya da Silva Ara ýo Nicácia Débora da Silva Oscar Rodrigues Acioly Júnior Paula Francinete da Silveira Baia Paulo Eduardo Melo Costa Paulo Fernando Rodrigues Galindo Pedro Hermano Barreto Magalh ães Raimundo Correa da Silva Neto Ramiro Francisco Bezerra Santos Raul Frota Gon calves

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

### **TEXTO**

### ORGANIZA ÇÃO

Breno Augusto Beltrão 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 MUNICIPIO E DIAGN ÓSTICO DOS PO ÇOS CADASTRADOS

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

# ASPECTOS SOCIOECON ÔMICOS

Breno Augusto Beltrão

### FIGURAS ILUSTRATIVAS

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

### MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

Robson de Carlo Silva Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino

### BANCO DE DADOS

### Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima Ricardo César Bustillos Villafan

### Coordena ção

Francisco Edson Mendonça Gomes

### Administra ção

Eriveldo da Silva Mendonça

# EDITORA ÇÃO ELETR ÔNICA

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

### SUPORTE TÉCNICO DE EDITORA ÇÃO

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

# ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviç o Geoló gico do Brasil

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea. Diagnó stico do municí pio de Afonso Bezerra, estado do Rio Grande do Norte / Organizado [por] Joã o de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Belitão, Luiz Carlos de Souza Junior, Saulo de Tarso Monteiro Pires, Dunaldson Eliezer Guedes Alcórado da Rocha, Valded lio Galvão Duarte de Carvalho. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

11 p. + anexos

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

Hidrogeologia – Rio Grande do Norte - Cadastros. 2. Água subterânea – Rio Grande do Norte - Cadastros. I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltrão, Breno Augusto org. III. Souza Júnior, Luiz Carlos de org. IV. Pires, Saulo de Tarso Monteiro org. V. Rocha, Dunaldson Eliezer Guedes Alcoforado da org. VI. Carvalho, Valded lio Galvão Duarte de org. VII. Ti tulo.

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

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

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

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

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

# SUMÁ RIO

APRESENTAÇÃO	
1. INTRODUÇÃO	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍ PIO DE AFONSO BEZERRA	2
<ul> <li>4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO</li> <li>4.2 - ASPECTOS SOCIOECON ÔMICOS</li> <li>4.3 - ASPECTOS FISIOGRÁFICOS</li> <li>4.4 - GEOLOGIA</li> </ul>	3 3 4
5. RECURSOS HÍ DRICOS	ţ
<ul><li>5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS</li><li>5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS</li></ul>	į
5.2.1 - DOMÍ NIOS HIDROGEOLÓGICOS	į
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	10
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11
ANEXOS	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - APOULVO DIGITAL - CD POM	

# 1. INTRODU ÇÃO

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

Esse quadro de escassez poderia ser modificado em determinadas regiões, através de uma gestão integrada dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Entretanto, a carência de estudos de abrangência regional, fundamentais para a avaliação da ocorrência e da potencialidade desses recursos, reduz substancialmente as possibilidades de seu manejo, inviabilizando uma gestão eficiente. Além disso, as decisões sobre a implementação de ações de convivência com a seca exigem o conhecimento básico sobre a localização, caracterização e disponibilidade das fontes de 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 pogos tubulares, pogos amazonas representativos e fontes naturais, em uma área de 722.000 km² da região Nordeste do Brasil, excetuando-se as áreas urbanas das regiões metropolitanas.

### 2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A área de abrangência do projeto de cadastramento (figura 1) estende-se pelos estados do Piauí, Ceará Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.



Figura 1 – Área de abrangência do Projeto

### 3. METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização desse projeto teve como base a experiência da CPRM nos projetos de cadastramento de poços dos estados do Ceará e Sergipe, executados com sucesso em 1998 e 2001, respectivamente.

Os trabalhos de campo foram executados por microrregião, com áreas variando de 15.000 a 25.000 km². Cada área foi levantada por uma equipe coordenada por dois técnicos da CPRM e composta, em média, de seis recenseadores, na maioria estudantes de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia, selecionados e treinados pela CPRM.

O trabalho contemplou o cadastramento das fontes de abastecimento por água subterrânea (po o tubular, po o escavado e fonte natural), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do Global Positioning System (GPS) e obtenção de todas as informações passíveis de serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poo, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente á Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza, para, após rigorosa 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 cartogrática os mapas municipais estatísticos em formato digital do IBGE (Censo 2000), elaborados a partir das cartas topográticas da SUDENE e DSG – escala 1:100.000, sobre os quais foram colocados os dados referentes aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados. Os trabalhos de arte final e impressão dos mapas foram realizados com o aplicativo *CorelDraw*. A base estadual com os limites municipais foi cedida pelo IBGE.

Há municípios em que ocorrem alguns casos de poços plotados fora dos limites do mapa municipal. Tais casos ocorrem devido à imprecisão nos traçados desses limites, seja pela pequena escala do mapa fonte utilizado no banco de dados (1:250.000), seja por problemas ainda existentes na cartografia estadual, ou talvez devido a informações incorretas prestadas aos recenseadores ou, simplesmente, erro na obtenção das coordenadas.

Além desse produto impresso, todas as informações coligidas estão disponíveis em meio digital, através de um CD ROM, permitindo a sua contínua atualização.

### 4. CARACTERIZA CÃO DO MUNICÍPIO DE AFONSO BEZERRA

### 4.1 - Localização e Acesso

O município de **Afonso Bezerra** situa-se na mesorregião Central Potiguar e na microrregião Angicos, limitando-se com os municípios de Alto do Rodrigues, Macau, Pendências, Ipangua a, Angicos, Pedro Avelino e Aau, abrangendo uma área de 558 km², inseridos nas folhas Macau I (SB.24-X-D-II), Jandaíra (SB.24-X-D-III), Aau (SB.24-X-D-V) e Lajes (SB.24-X-D-VI), na escala 1:100.000, editadas pela SUDENE.

A sede do município tem uma altitude média de 62 m e apresenta coordenadas 05°29'52,8" de latitude sul e 36°30'21,6" de longitude oeste, distando da capital cerca de 174 km, sendo seu acesso, a partir de Natal, efetuado atrav és das rodovias pavimentadas BR-304 e RN-104.

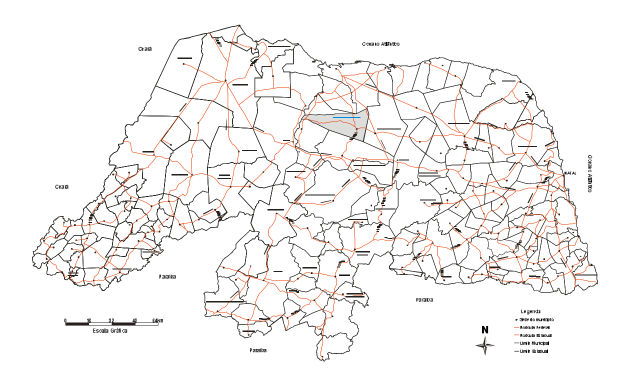


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

### 4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município de **Afonso Bezerra** foi criado pela Lei nº 20, de 27/10/1953, desmembrado de Angicos.

Segundo o censo de 2000, a população total residente é de 10.867 habitantes, dos quais 5.401 são do sexo masculino (49,80%) e 5.455 do sexo feminino (50,20%), sendo que 6.500 vivem na área urbana (59,80%) e 4.367 na área rural (40,20%). A população atual estimada é de 10.951 habitantes (IBGE/2005). A densidade demográfica é de 19,46 hab/km².

A rede de sa úde disp ce de 01 hospital, 02 Policlínicas, 03 postos de sa úde e 26 leitos. Na área educacional, o município possui 21 estabelecimentos de ensino, sendo 03 estaduais e 18 municipais. Da população total, 63,90% são alfabetizados.

O município possui 2.649 domicílios permanentes, sendo 1.588 na área urbana e 1.061 na área rural. Desses, 1.785são abastecidos de água através da rede geral, 434 através de poço ou nascente e 430 por outras fontes. Apenas 699 domicílios estão ligados à rede geral de esgotos.

As principais atividades econ âmicas do município são: agropecu ária, extrativismo vegetal e silvicultura.

Com relação à infra-estrutura, o município possui 01 banco, 01 pensão, 01 Agência dos Correios, 01 delegacia de polícia, 03 jornais, 04 repetidoras de TV e 80 estabelecimentos comerciais com CNPJ. (Fonte: IDEMA –2001).

No ranking de desenvolvimento, **Afonso Bezerra** está em 91º lugar no estado (91/167 municípios) e em 4.150º lugar no Brasil (4.150/5.561 municípios) Fonte: (www.desenvolvimentomunicipal.com.br).

O **IDH-M=0,629** (Fonte: Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil – www. FJP.gov.br/produtos/cees/idh/Atlas\_idh.php).

### 4.3 - Aspectos Fisiográficos

Criado pela Lei nº 20 em 27/10/1953, o município foi desmembrado do município de Angicos, pertence à microrregião denominada de "Angicos" (IBGE), e está enquadrado em <u>Litoral Norte</u>, 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 pluviom étrica anual média de 528,8 mm, período chuvoso de março a abril, temperatura média anual em torno de 27 °C e umidade relativa média anual de 70%. Quanto àformação vegetal, o município possui. Caatinga. Hipoxer étila: vegetação de clima semi-árido, apresenta arbustos e árvores com espinhos e de aspectos menos agressivo do que a Caatinga Hiperxer étila. Entre outras espécies destacam-se a catingueira, angico, bara úna, juazeiro, marmeleiro, mandacaru e aroeira. Caatinga Hiperxer étila - vegetação de car árer mais seco com abundância de cact áceas e plantas de porte mais baixas e espalhadas, exemplos: jurema preta, faveleiro, facheiro, mufumbo, xique-xique e marmeleiro. Solos predominantes: Cambissolo Eutr ético - fertilidade natural alta, textura argilosa, relevo plano, bem ou moderadamente drenado. Quanto ao relevo temos: Depressão Sertaneja, Chapada da Serra Verde e Tabuleiros Costeiros. O município possui menos de 100 metros de altitude, baseado na altitude da Sede Municipal –62 m. (Fonte: IDEMA –1999).

## 4.4 - Geologia

O município **Afonso Bezerra** encontra-se inserido, geologicamente, na Província Borborema, sendo constituído pelos litotipos das suites Poφ da Cruz (PPφc) e Calcialcalina de Médio a Alto Potássio Itaporanga (NP3γ2cm) e das formações A μ (Ka) Jandaíra (K2j) e Tibau (E3N1t) do Grupo Barreias (ENb) e dos depósitos Colúvio-eluviais (NQc) e Aluvionares (Q2a), como podem ser observados na figura 3 .

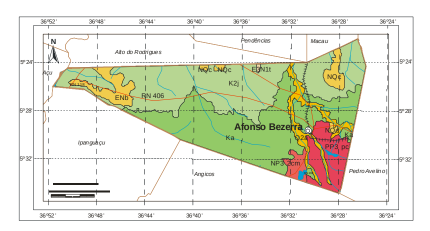




Figura 3 - Mapa Geológico

### 5. RECURSOS HÍDRICOS

### 5.1 - Águas Superficiais

O município de **Afonso Bezerra** possui 92,99% de seu territário inserido nos domínios da bacia hidrográfica Piranhas-Açu, sendo banhado pela sub-bacia do Rio Piranhas em sua porção W e, pela sub-bacia do Rio Cabugi. Seus principais tributários são: o Rio da Serra Aguda e os riachos da Quixabeira, Serrotinho, da União, do Feijão, Baixa do Chico, Salgadinho, do Urubu, da Raposa, das Pinturas, Santa Rita e Baixa. O principal açude do município é o Boqueirão de Angicos, (19.754.000m³/p úblico). As principais lagoas são: dos Pebas, de Santo Antônio, Canto Grande, da Laje, Tabuleiro dos Porcos, do Tabuleiro, do Bento e o açude de Flores. Todos os cursos d'água tem regime intermitente e o padrão de drenagem éo dendrítico.

# 5.2 - Águas Subterrâneas

# 5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Afonso Bezerra** está inserido no Domínio Hidrogeológico Intersticial, Domínio Hidrogeológico Kárstico-fissural e no Domínio Hidrogeológico Fissural. O Domínio Intersticial é composto de rochas sedimentares da Formação Açu, Formação Tibau, Grupo Barreiras, Depósitos Colúvio-eluviais e dos Depósitos Aluvionares. O Domínio Kárstico-fissural é constituído dos calcários da Formação Jandaíra. O Domínio Fissural é composto de rochas do embasamento cristalino que engloba o sub-domínio rochas ígneas constituído da Suíte calcialcalina Itaporanga e da Suíte Poço da Cruz.

# 6. DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 65 pontos d'água, sendo todos po cos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.



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

Com relação à propriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e; particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 14 pontos d'água em terrenos públicos e 51 em terrenos particulares.

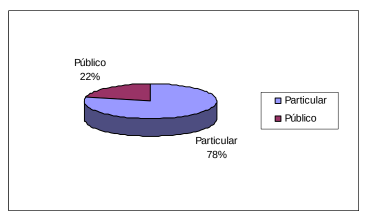


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina a água, os pontos cadastrados foram classificados em: comunitários, quando atendem a várias famílias e; particulares, quando atendem apenas ao seu proprietário. A fig.6.3 mostra que 09 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 09 pontos ao atendimento particular e em 47 pontos a finalidade do abastecimento não foi definida.

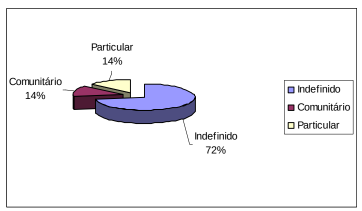


Fig.6.3 - Finalidade do abastecimento dos pocos.

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

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

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

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	9	-	-	-
Particular	-	9	-	-	-
Indefinido	3	18	11	15	-
Total	3	36	11	15	-

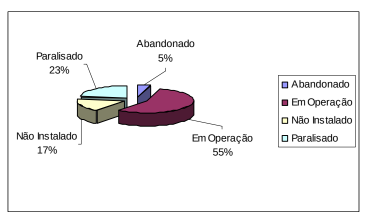


Fig.6.4 - Situação dos poços cadastrados

Em relação ao uso da água, 26,00% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber), 29,00% são utilizados para o consumo doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral), 29,00% para dessedentação animal e 16,00% para uso agrícola, conforme mostra a fig.6.5.

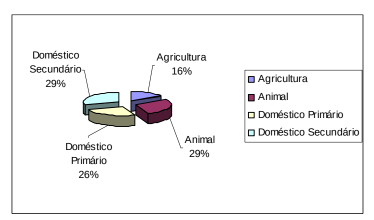


Fig.6.5 - Uso da água

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 21 poços particulares e 05 públicos que encontravam-se não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 36 poços que estão em uso.

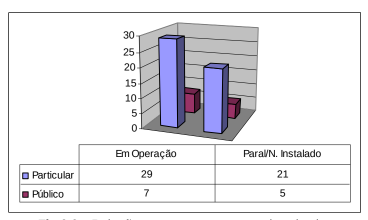


Fig.6.6 - Relação entre poços em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 25 poços utilizam energia el árica sendo, 09 públicos e 14 particulares, enquanto outros 19 poços sendo, 01 público e 18 particulares, utilizam outras formas de energia.

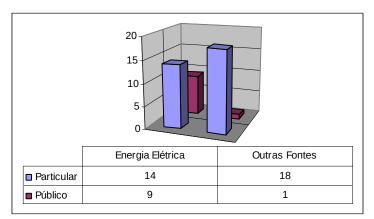


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

### 6.1 - Aspectos Qualitativos

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

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

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

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

0	а	500	mg/ <i>/</i>	água doce
501	a 1	1.500	mg/ <i>/</i>	água salobra
>	1	1.500	mg/ <i>/</i>	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras de água de 50 poços tubulares. Os resultados das anáises mostraram valores oscilando de 265,20 e 25545,00 mg/, com valor médio de 2562,80 mg/. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salobra em 63% dos poços cadastrados.

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

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	7	1	-	-	8
Salobra	15	1	2	-	18
Salina	14	7	3	-	25
Total	36	9	5	0	50

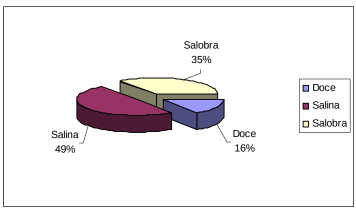


Fig. 6.8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

# 7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

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

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

Quadro 7.1 – Situação atual dos pocos cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	2 (14%)	7 (50%)	1 (7%)	4 (29%)	-	14 (22%)
Particular	1 (2%)	29 (57%)	10 (20%)	11 (22%)	-	51 (78%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
Total	3 (5%)	36 (55%)	11 (17%)	15 (23%)	-	65 (100%)

- Os 65 pontos d'água cadastrados são todos poços tubulares, sendo que 36 (49,00%) encontram-se em operação, 03 (4,60%) foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 26 pontos restantes (40,00%) 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 feitas an dises em 51 amostras de água (78,50% do total de poços), das quais, 43 apresentaram águas salobras ou salgadas, evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos poços comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos à sa úde existentes.
- Po cos paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, anáise físico-química, no de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização.
- Com relação ao item anterior, deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos poços, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por fazer a comunicação à Prefeitura Municipal, em caso de problemas mais graves, para que sejam tomadas ou articuladas as medidas cabíveis.
- Importante chamar a atenção para o lançamento inadequado dos rejeitos dos dessalinizadores (geralmente direto no solo). Énecess ário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um recept áculo adequado, evitando a poluição do agüífero e a salinização do solo.
- Todos os po
  ços deveriam sofrer manuten
  ção peri
  cálica para assegurar o seu pleno
  funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada; por manuten
  ção
  peri
  cálica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do po
  ço e
  sua manuten
  ção e limpeza, al
  ém de limpeza do po
  ço como um todo, possibilitando a
  recupera
  ção ou manuten
  ção das suas vaz
  ces originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, possíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção, etc. O que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população beneficiária do poço. Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático por queda acidental de pequenos animais e introdução de corpos estranhos, especialmente por crianças, fato muito comum nas áreas visitadas.

### 8. REFER ÊNCIAS BIBLIOGR ÁFICAS

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

BRASIL. MINIST ÉRIO DAS MINAS E ENERGIA. Secretaria de Minas e Metalurgia; CPRM – Serviço Geológico do Brasil [CD ROM] *Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil, Sistema de Informações Geográticas – SIG*. Mapas na escala 1:2.500.000. Brasília: CPRM, 2001. Disponível em 04 CD's

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. *Geografia do Brasil. Região Nordeste.* Rio de Janeiro: SERGRAF, 1977. Disponível em 1 CD.

FUNDA ÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. *Mapas Base dos municípios do Estado do Rio Grande do Norte.* 

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

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

Λ	N	EVO	1
$\mathbf{A}$	IV	$\Gamma \lambda U$	) 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

# Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Afonso Bezerra - Estado do Rio Grande do Norte

CÓDIGO POOO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF.	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO PO CO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
	CANTADEM					` '	(L/fl)			DE ENERGIA	DO 050	,
CL568	SANTAREM	053140,8	363525,5	Po	Particular	40,88		Não Instalado	Não equipado		1	1755
CL569	SANTAREM	053122,5	363536,0	Po	Particular			Em Opera ção	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	3971,5
CL570	SANTAREM	053025,7	363517,0	Po	Particular	48		Não Instalado	Não equipado		,	3523
CT628	SITIO FELICIDADE I	052659,2	363857,7	Po	Público	130		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	358,8
CT629	SITIO FELICIDADE I	052658,4	363905,1	Po	Público	110		Em Opera ção	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	431,6
CT630	SITIO FELICIDADE I	052713,6	363904,4	Po	Público	84		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
CT631	SITIO SANTA MARIA	052815,0	363906,0	Poço tubular	Público	72		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	265,2
CT632	SITIO SANTA MARIA	052925,2	363841,5	Poço tubular	Público	100		Paralisado	Compressor de ar		,	
CT633	SITIO SANTA MARIA	052935,1	364047,7	Poço tubular	Público	76		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	
CT634	SITIO SANTA MARIA	052928,1	363958,3	Poço tubular	Público	90		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	286
CT635	SITIO SANTA MARIA	052829,0	363859,6	Po	Público			Abandonado			,	
CT636	SITIO SANTA MARIA	052741,4	363926,8	Poço tubular	Público	84		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	315,9
CT637	SITIO SANTA MARIA	052801,0	363911,9	Po	Público	72		Não Instalado			,	
CT638	SITIO FELICIDADE I	052651,1	363946,2	Po	Público	42		Paralisado	Bomba submersa		,	
DN260	ASSENTAMENTO PROGRESSO	052650,4	364426,2	Po	Particular	115		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	624
DN262	SAO PEDRO	052659,1	363459,5	Poço tubular	Público			Abandonado	Compressor de ar		,	
DN263	ASSENTAMENTO FELICIDADE II	052447,3	364120,8	Poœ tubular	Particular	100		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica		
DN264	ASSENTAMENTO FELICIDADE II	052444,4	364120,0	Po  tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	755,95
DN265	CANTOS	052804,0	363201,2	Poœ tubular	Particular	50		Não Instalado			,	2782
DN266	ASSENTAMENTO FELICIDADE	052450,3	364121,7	Po	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1391
DN267	ASSENTAMENTO FELICIDADE II	052447,3	364020,3	Poœ tubular	Particular	90		Não Instalado				4914
DN268	ASSENTAMENTO FELICIDADE II	052459,2	364015,2	Poço tubular	Particular	78		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secund ário,	4966
DN269	SAO PEDRO	052703,1	363517,0	Po	Particular	65		Paralisado			Agricultura,	759,85
DN270	SAO PEDRO DAS CAEIRAS	052708,6	363534,0	Poœ tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	467,35
DN271	SAO PEDRO DAS CAEIRAS	052722,1	363437,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	562,9
DN272	ASSENTAMENTO PARAISO - II	052512,1	363524,7	Poço tubular	Particular	100		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1508
DN273	ASSENTAMENTO PARAISO II	052519,9	363525,5	Poço tubular	Particular	80		Não Instalado			,	3042
DN274	ASSENTAMENTO PARAISO II	052517,1	363510,6	Poço tubular	Particular	70		Não Instalado			,	1774,5

# Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Afonso Bezerra Estado do Rio Grande do Norte

CÓDIGO		LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO	LOCALIDADE	S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
DN275	ASSENTAMENTO PARAISO II	052511,4	363508,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		1	
DN276	ASSENTAMENTO PARAISO II	052512,4	363501,7	Poço tubular	Particular	80		Não Instalado			,	1054,3
DN277	ASSENTAMENTO PARAISO II	052514,6	363504,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		,	
DN278	FAZENDA SAO CIRILO	052923,1	363504,1	Poço tubular	Particular	101		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	871,65
DN279	SATAREM	053038,1	363552,1	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	867,75
DN280	FAZENDA SATAREM	053019,7	363455,7	Poço tubular	Particular	98		Em Opera ção	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1423,5
DN281	TAPUIO	053024,3	363200,5	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Bomba submersa		,	2548
DN282	FAZENDA DOM BOSCO	053030,8	363203,6	Po	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	1208,4
DN283	TAPUIO	053022,7	363151,5	Po	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monof ásica	Dom éstico Primário, Dom éstico Secundário,	1021,8
DN284	TAPUIO	053021,0	363130,3	Poço tubular	Particular	42		Não Instalado			,	317,2
DN285	FAZENDA FLORES I	053335,8	363353,7	Po	Particular	21		Paralisado			,	3490,5
DN286	FAZENDA FLORES I	053321,4	363345,1	Poço tubular	Particular	40		Em Opera ção	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	2502,5
DN287	FAZENDA BELA COLINA	052838,7	363259,0	Po	Particular			Em Opera ção	Bomba submersa		Animal,	442,65
DN288	CANTO BRANCO	052819,7	363205,6	Po	Particular	64		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1527,5
DN289	CANTOS BRANCOS - FAZENDINHA	052813,9	363159,3	Poço tubular	Particular	42		Em Opera ção	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1664
DN290	BARRO VERMELHO	052610,5	363142,7	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1384,5
DN291	SAO SEBASTIAO	052518,0	363155,5	Poço tubular	Particular	95		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	797,55
DN292	SAO SEBASTIAO	052527,3	363208,4	Po	Particular	100		Em Opera ção	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1898
DN293	CANTOS	052731,9	363209,5	Poço tubular	Público	80		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1501,5
DN294	CANTOS	052750,1	363209,1	Poço tubular	Público	70		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	1644,5
DN295	CANTOS	052754,3	363200,9	Poço tubular	Particular	53		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Agricultura,	1378
DN296	SAO FRANCISCO DE FLORES	053239,8	363229,1	Poço tubular	Particular	20		Paralisado	Catavento		Animal,	
DP721	TERRA NOVA	052605,1	362709,1	Poço tubular	Particular	86		Em Opera ção	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1269,5
DP722	BAIXA DO CHICO	052803,7	362756,6	Poço tubular	Particular	58		Em Opera ção	Catavento		Animal,	4686,5
DP723	FAZENDA COUTINHOS	052846,6	362748,3	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Catavento		1	
DP724	FAZENDA COUTINHOS	052843,8	362756,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		,	14495
DP725	SITIO CANTINHOS	052843,9	362838,2	Poço tubular	Particular	62		Em Operação	Catavento		Animal,	5590
DP726	SITIO COUTINHOS	052840,9	362842,7	Poço tubular	Particular	62		Paralisado	Catavento		BOCA DO POCO,	
DP727	SITIO ALTO SANTO ANTONIO	052952,8	362948,5	Po	Particular	80		Em Opera ção	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1943,5
DP728	FAZENDA UNIAO	053022,9	362802,0	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado			,	
DP729	CORAL DAS PEDRAS	053314,3	362951,4	Poço tubular	Particular			Abandonado			,	4712,5

# Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Afonso Bezerra Estado do Rio Grande do Norte

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO	LOCALIDADE	S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
DP730	FAZENDA SAO JOAO	053224,2	363134,4	Po	Particular	59,85		Paralisado			,	25545
DP731	FAZENDA SAO GABRIEL	053139,2	363042,6	Po	Particular	45		Em Opera ção	Catavento		Animal,	4361,5
DP732	FAZENDA PITOMBEIRA	053309,6	362850,7	Poço tubular	Particular	46		Em Opera ção	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	646,75
DP733	FAZENDA CURRALINHOS	053316,8	362833,9	Poço tubular	Particular	49		Em Opera ção	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1180,4
DP734	FAZENDA CURRALINHOS	052854,6	362840,6	Po	Particular	20,34		Não Instalado			,	3438,5

# **ANEXO 2**

MAPA DE PONTOS DÁGUA