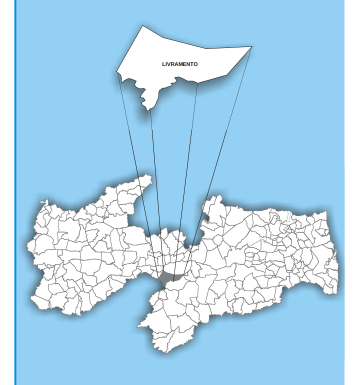
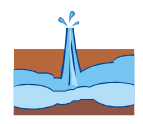
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL PRODEEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS



PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

PARAÍBA



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE LIVRAMENTO







Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de Desenvolvimento Energético

Ministério de Minas e Energia



Outubro/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 Teméteo Superintendente Regional de Recife

Hábio Pereira Superintendente Regional de Belo Horizonte

> Darlan Filgueira Maciel Chefe da Residência de Fortaleza

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

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR Á GUA SUBTERRÂ NEA ESTADO DE PARÁ BA

DIAGNÓSTICO DO MUNIÓ PIO DE LIVRAMENTO

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Breno Augusto Beltrão Franklin de Morais João de Castro Mascarenhas Jorge Luiz Fortunato de Miranda Luiz Carlos de Souza Junior Vanildo Almeida Mendes

> Recife Setembro/2005

COORDENA ÇÃO GERAL

Frederico Cláudio 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 CAO 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 JoséWilson de Castro Temoteo Luiz Carlos de Souza Júnior Manoel Julio da Trindade G. Galvão Saulo de Tarso Monteiro Pires Sérgio Monthezuma Santojanni 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

Ângelo 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 ão de Aquiar

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

EM DESTAQUE

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

RECENSEADORES

Acácio Ferreira Júnior Adriana de Jesus Felipe Alerson Falieri Suarez Almir Gomes Freire -CPRM Ângela Aparecida Pezzuti Antonio Celso R. de Melo - CPRM Antonio Edílson Pereira de Souza Antonio Jean Fontenele Menezes Antonio Manoel Marciano Souza Antonio Marques Honorato Armando Arruda C. Filho - CPRM Carlos A. G ées 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 Franklin de Morais João de Castro Mascarenhas Jorge Luiz Fortunato de Miranda Luiz Carlos de Souza Junior Vanildo Almeida Mendes

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICIPIO E DIAGN ÓSTICO DOS PO ÇOS CADASTRADOS

Breno Augusto Beltrão João de Castro Mascarenhas Luiz Carlos de Souza Júnior Thiago Albuquerque Souza

ASPECTOS SOCIOECON ÔMICOS

Breno Augusto Beltrão Liliane Assunção Serra Ramos Campos Maria Lúcia Acioli Beltrão Thiago Albuquerquer Souza

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

Carolina Barbosa de Lima Maria Carolina da Motta Agra Robson de Carlo Silva

BANCO DE DADOS

Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima Ricardo C ésar Bustillos Villafan

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administra ção

Eriveldo da Silva Mendonça

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

Aline Oliveira de Lima Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino Jaqueline Pontes de Lima Miviam Gracielle de Melo Rodrigues

SUPORTE TÉCNICO DE EDITORAÇÃO

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 Livramento, estado da Pará ba/ Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior, Franklin de Morais, Vanildo Almeida Mendes, Jorge Luiz Fortunato de Miranda. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

10 p. + anexos

" Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, estado da Pará ba"

1. Hidrogeologia - Pará ba - Cadastros. 2. Água subterrânea - Pará ba - Cadastros. I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltrão, Breno Augusto org. III. Souza Júnior, Luiz Carlos de org. IV. Morais, Franklin de. org. V. Mendes, Vanildo Almeida org. VI, Miranda, Jorge Luiz Fortunato de org. VII Ti tulo.

CDD 551.49098133

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 LIVRAMENTO	2
 4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO 4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS 4.3 - ASPECTOS FISIOGRÁFICOS 4.4 - GEOLOGIA 	2 3 3 4
5. ÁGUAS SUPERFICIAIS	4
6. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	5
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	7
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	9
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	10
ANEXOS	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM	

1. INTRODU ÇÃO

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

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

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número, quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, que se encontram desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de serem solucionados com ações corretivas de baixo custo.

Para suprir as necessidades das instituições e demais segmentos da sociedade atuantes na região nordestina, no atendimento à população quanto à garantia de oferta hídrica, principalmente nos momentos críticos de estiagem, a CPRM está executando o *Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea* em consonância com as diretrizes do Governo Federal e dos prop ósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os poços tubulares, poços escavados 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 (poços tubulares, poços escavados e fontes naturais), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do GPS (*Global Positioning System*) e obtenção de todas as informações possíveis de serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente á Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza - Ceará, para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados. Esses dados, devidamente consistidos e tratados, permitiram a elaboração de um mapa de pontos d'água, para cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando um fácil manuseio e uma compreensão acessível aos diferentes usu ários.

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.

Al ém 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 LIVRAMENTO

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Livramento** localiza-se na região central do Estado da Paraíba. Limita-se ao norte com os municípios de Tapero á e Desterro, leste com São Jos é dos Cordeiros, sul com São Jos é dos Cordeiros, oeste, com Itapetim(PE) e Desterro. A base física do município possui área de 343,4km2, e, insere-se nas folhas Patos (SB.24-Z-D-I) e Juazeirinho(SB.24-Z-D-II) editadas pelo MINTER/SUDENE nos anos de 1972 e 1970 respectivamente. A sede municipal situa-se à uma altitude de 580metros e possui coordenadas geográficas de 9.184.381NS e 726.729EW-MC-39.

O acesso a partir de João Pessoa é feito através da rodovia federal BR-230 até Assunção, em trecho de 250km, passando por Campina Grande, Soledade e Juazeirinho- A partir de Assunção segue -se até Tapero á em trecho de 21km, para, a partir daí se chegar a Livramento através da estrada Tapero á Desterro em trecho de 15kme, e, em seguida segue-se, para sul, pela PB-230, em trecho de 11km até chegar à Livramento, sede do município (Figura 2).

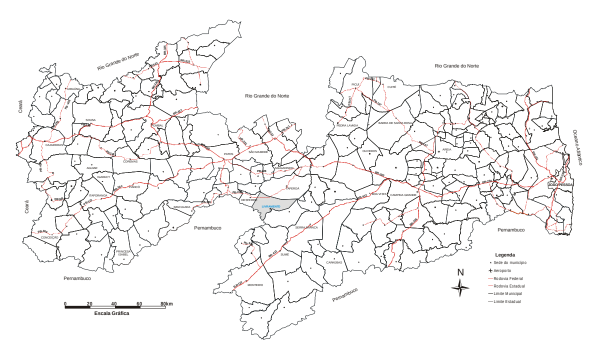


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município de Livramento foi criado pela lei municipal número 2.625 de 15 de Dezembro de 1961 e instalado em 11 de Novembro de 1962. Com área de 343,40km2, possui, de acordo com o censo 2.000 (IBGE,2000) população total residente de 7.605 habitantes dos quais 3.261(42,9%) residem na zona urbana e 4.344 na zona rural. A densidade demográfica é de 22hab/km2. Do total da população 3.738 são homens e 3.867 mulheres.

A rede de saúde municipal dispõe de 11 unidades ambulatoriais. Na área educacional o município apresenta 256 estabelecimentos de ensino fundamental e 01 estabelecimento de ensino médio. Da população total residente constam 4.352(57,2%) habitantes alfabetizados.

Do total de 1.819 domicílios particulares permanentes, constam 603(33%) domicílios abastecidos pela rede geral de água.

Indicadores apontam para 25 empresas com CNPJ atuante na unidade territorial.

A economia do município apresenta maior participação do setor primário situada em uma faixa de 25,1 a 50%, seguindo-se o setor terciário com 5,01 a 25% e o setor secundário com 0 a 10%. Na agricultura sobressaem-se as plantações de feijão, milho e algodão. Na pecuária as criações de bovinos, caprinos e ovinos. Na avicultura a criação de galinàceos com produção de ovos.

4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de **Livramento** está inserido no Polígono das Secas. Possui clima Bsh-Semiárido quente com chuvas de verão. Segundo a divisão do Estado da Paraíba em regiões bioclimáticas, o município possui clima 2b-Sub-desético quente com 9 a 11 meses secos em maior parte de sua base fisica, com exceção da sua porção sudoeste de clima 4ath -tropical quente de seca acentuada. A pluviometria média anual é de 554,5mm (Período 1962-1985) e de distribuição irregular. Deste total 78% concentram-se em 04 meses (FMAM). A temperatura média situa-se entre 24 a 25C.

A topografia dos terrenos do município apresenta cotas entre 530metros à 750 metros. Seus menores valores ocorrem ao norte às margens do rio Tapero á ou a leste às margens do riacho do Livramento. As maiores cotas ocorrem à sudoeste nas serras do Cariris Velhos e serra do Boqueir ão, onde o relevo apresenta-se ondulado a fortemente com declividade m édia à elevada..

4.4 - Geologia

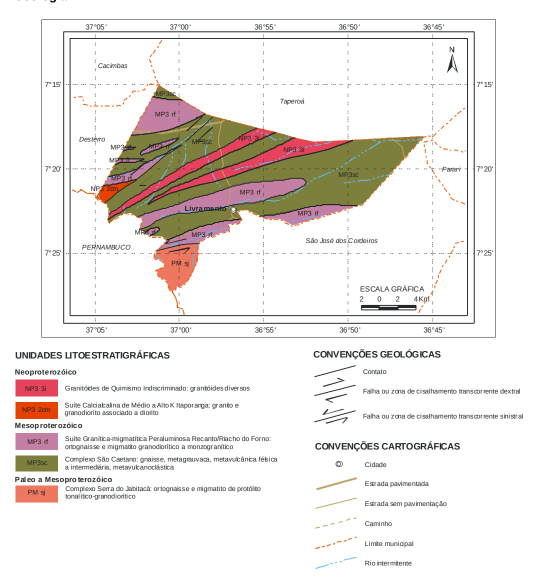


Figura 3 - Mapa Geológico

5. Águas Superficiais

O município de **Livramento** encontra-se inserido nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Paraíba, sub-bacia do Rio Tapero á

Os principais tributários são: o Rio Tapero á e os riachos: da Embira, Bonito, Verde, dos Veados, Quixabeirinha, dos Paus Brancos, do Livramento, do Cocho e de Fora.

Todos os cursos d'água do município têm regime de fluxo intermitente e o padrão da drenagem é do tipo dendrítico

6. ÁGUAS SUBTERR ÂNEAS - DIAGN ÓSTICO DOS PO QOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 56 pontos d'água, sendo 09 po cos escavados e 47 po cos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

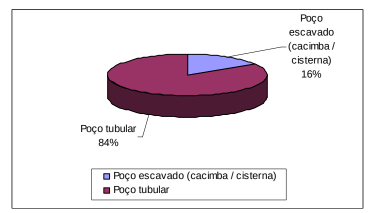


Fig.6.1 - Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação à propriedade dos terrenos onde est ão 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 02 pontos d'água em terrenos públicos e 54 em terrenos particulares.

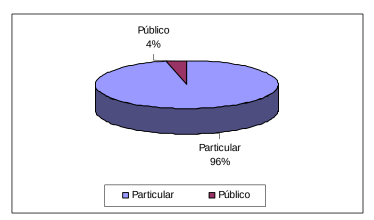


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

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 14 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 03 ao atendimento particular e 39 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

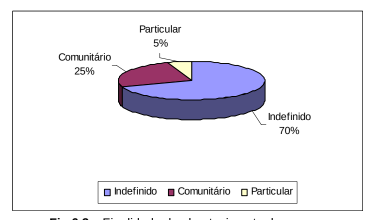


Fig.6.3 – Finalidade do abastecimento dos po pos.

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

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

Quadro 6.1 -	−Situação dos po	o cadastrados	conforme a fina	alidade do uso

Natureza do Po ço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunit ário	-	12	1	1	-
Particular	-	3	-	-	-
Indefinido	3	18	9	9	-
Total	3	33	10	10	-

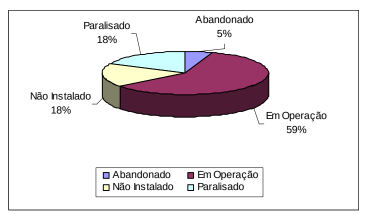


Fig.6.4 - Situação dos pocos cadastrados

Em relação ao uso da água, 46% dos pontos cadastrados são destinados ao uso dom éstico primário (água de consumo humano para beber); 19% são utilizados para o uso dom éstico secundário (água de consumo humano para uso geral); 03% para agricultura; e 32% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

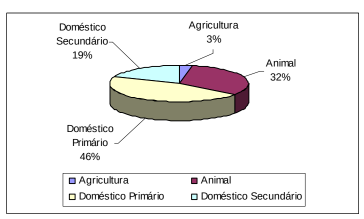


Fig.6.5 - Uso da água

A fig.6.6 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços inativos (paralisados e não instalados) que são passíveis de entrar em funcionamento.

Verificou-se a existência de 19 poços particulares e 01 público não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 33 poços que estão em operação.

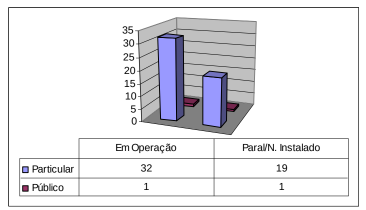


Fig.6.6 - Relação entre pocos em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 12 poços utilizam energia el árica, sendo 10 particulares e 02 públicos, enquanto 22 poços utilizam outras formas de energia, sendo todos particulares.

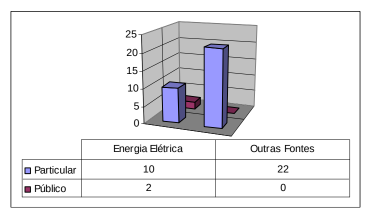


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

6.1 - Aspectos Qualitativos

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

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

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

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

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 43 pontos d'água. Os resultados das an áises mostraram valores oscilando de 250,90 e 8060,00 mg//, com valor médio de 2385,15 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 salina em 63% dos pontos 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	-	-	1	-	1
Salobra	12	3	-	-	15
Salina	20	2	5	-	27
Total	32	5	6	0	43

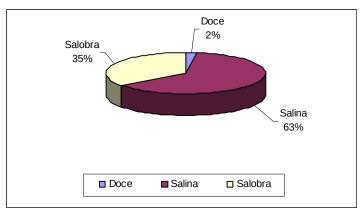


Fig. 6.8 - Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

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

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

Quadro 7.1 – Situação atual dos po cos cadastrados no município.

Natureza do Po <i>ç</i> o	Abandonado	Em Opera ção	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	-	1 (50%)	-	1 (50%)	-	2 (4%)
Particular	3 (6%)	32 (59%)	10 (19%)	9 (17%)	-	54 (96%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
Total	3 (5%)	33 (59%)	10 (18%)	10 (18%)	-	56 (100%)

- Os 56 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 47 poços tubulares e 09 poços escavados, sendo que 33 encontram-se em operação e 03 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 20 pontos restantes incluem os não instalados e os paralisados, por motivos os mais diversos. Estes poços representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, após uma anáise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de anáise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitas analises em 43 amostras d'água, tendo 01 apresentado água doce e, 42, águas salobras ou salinas, 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
 ços paralisados ou n
 ão instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso
 comunit
 ário, tamb
 ém devem ser analisados em detalhe (vaz
 ão, an
 álise f
 ísico-qu
 ímica, n

 de
 fam
 ílias atendidas, etc) para verifica
 ç
 ão da viabilidade da instala
 ç
 ão de equipamentos de
 dessaliniza
 ç
 ão.
- Deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos po os, 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 aqüífero e a salinização do solo.
- Todos os poços devem ser submetidos a manutenção periódica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada. Por manutenção periódica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do poço e sua manutenção e limpeza, além de limpeza do poço como um todo, possibilitando a recuperação ou manutenção das suas vazões originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, possíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção, etc. O que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população beneficiária do poço.
- Quanto aos po os abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático, provocada pela queda acidental de pequenos animais e/ou pela introdução de corpos estranhos, especialmente os colocados por crianças, um fato muito comum nas áreas visitadas.

8. REFER ÊNCIAS BIBLIOGR ÁFICAS

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

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

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

FUNDA ÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. *Mapas Base dos municípios do Estado da Paraíba.* Escalas variadas. In édito.

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 Livramento
Estado da Paraí ba

Λ	N	FYO	1
\mathbf{H}	ıv	$-\lambda \iota$	

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Livramento – Estado da Paraí ba

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUA ÇÃO	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)
CP161	SITIO SUSSUARANAS	071918,8	365834,5	Po	Particular	52		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	Dom éstico Prim ário, Animal,	8060
CP162	SITIO SUSSUIRANAS	071918,2	365833,7	Po	Particular	2		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Dom éstico Prim ário, Animal,	2353
CP163	SITIO PITOMBEIRA	071756,6	365813,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2944,5
CP174	SITIO MATINHA	071723,9	365955,2	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1709,5
CP175	SITIO MATINHA	071711,8	365927,5	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1872
CP176	SITIO GIRAL DE CAPIM	071730,2	370009,0	Po	Particular	85		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CP177	SITIO LIVRAMENTO	072220,2	365651,8	Poço escavado	Particular	5,18		Em Operação	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1253,2
CP178	SITIO LIVRAMENTO	072220,7	365651,5	Poço tubular	Particular	50		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	3334,5
CP179	SITIO LIVRAMENTO	072226,8	365648,9	Poço escavado	Particular			Em Operação	Sarilho		Doméstico Secundário, Animal,	1097,85
CP180	LIVRAMENTO	072223,1	365640,9	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
CP181	SITIO PARAÍSO	072218,8	365637,4	Poço escavado	Particular	4		Em Operação	Sarilho		Doméstico Primário,	2405
CP182	LIVRAMENTO	072233,9	365652,1	Poço tubular	Particular	30		Não Instalado	Não equipado		3	
CP183	SITIO PITOMBEIRA	071748,5	365813,0	Poço tubular	Particular	41		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1273,35
CP184	SITIO CARNEIRO	072144,9	365235,1	Po	Particular	50		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1294,8
CP185	SITIO CARNEIRO	072118,6	365204,4	Poço escavado	Particular	4		Paralisado	Não equipado		Doméstico Secundário, Animal,	250,9
CP186	SITIO FARIAS	072006,7	365132,0	Po	Particular	43		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	2301
CP187	SÍTIO FARIAS	072109,5	365133,4	Poço tubular	Particular	46		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	7572,5
CP188	SITIO FARIAS	072045,7	365120,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2574
CP189	SÍTIO RIACHO DOS CARNEIROS	072031,0	365027,4	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Bomba submersa		Doméstico Primário,	
CP190	SÍTIO CARNEIRO	072048,5	365157,7	Poço tubular	Particular	40		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	5180,5
CP191	SITIO CARNEIRO	072049,7	365155,1	Poço escavado	Particular	3,5		Em Operação	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	876,85
CP192		072231,0	365636,8	Po	Público			Paralisado	Bomba centrifuga	Monofásica	Doméstico Primário,	1982,5
CP193	SITIO VÁRZEA DO CAVALO	072026,1	365703,5	Po	Particular	51		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	1313
CP194	SITIO VÁRZEA DO CAVALO	072025,4	365637,8	Poço tubular	Particular	34		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	846,3
CP195	SITIO VÁRZEA DO CARMO	072020,6	365644,5	Poço tubular	Particular	37		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1046,5
CP196	SITIO VARZEA DO CAVALO	072019,3	365641,9	Poço escavado	Particular	6		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CP197	SITIO PE ŒS	072046,4	365627,6	Po	Particular	47		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	893,75

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Livramento Estado da Paraí ba

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUA ÇÃO	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)
CP198	SITIO PE ŒS	072042,2	365627,5	Poço tubular	Particular	47		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CP199	SITIO SARAP Ó	072227,5	365558,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1430
CP200	SITIO CARNEIRO	072143,1	365253,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		,	
CP201	SÍTIO MUQUEM	071937,6	365210,5	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Catavento		i	3861
CP202	SÍTIO BATALHA	072041,1	365429,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	4803,5
CP203	SÍTIO BATALHA	072040,0	365458,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		,	
CP204	SÍTIO ARIUS	071755,0	365617,9	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
CP205	SITIO AROEIRA DE VERÃO	071952,3	365644,4	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Dom éstico Prim ário,	
CP206	SÍTIO DO PINGA	072237,4	370121,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	636,35
CP207	LIVRAMENTO VELHO	072234,7	365722,1	Poço escavado	Particular			Abandonado	Não equipado		1	
CP208	SITIO BOM LUGAR	072235,1	365715,9	Po	Particular	50		Não Instalado	Não equipado		3	867,75
CP209	SITIO PINHÃO	072050,3	365634,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Animal, Agricultura,	1527,5
CP210	SITIO PINH ŒS	072051,2	365634,5	Poço escavado	Particular	2,6		Não Instalado	Não equipado		Dom éstico Prim ário,	
CP211	SITIO PINH ŒS	072049,0	365637,7	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	505,7
CP212	SITIO ALAGOINHA	072037,6	365741,8	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	1807
CP213	SITIO ALAGADINHO	072042,8	365804,0	Poço tubular	Particular	27,5		Em Operação	Catavento		Dom éstico Prim ário, Animal, Agricultura,	1683,5
CP214	SITIO PAU BRACO	071939,4	370014,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
CP215	SITIO PEREIRO	072141,1	370130,1	Poço tubular	Particular	39		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Dom éstico Prim ário, Animal,	1345,5
CP216	SITIO OLHO D AGUA	072007,1	370139,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	1787,5
CP217	SÍTIO CACIMBA DE CAVALO	071848,5	365933,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Dom éstico Prim ário, Animal,	5577
CP218	LIVRAMENTO.	072229,2	365348,0	Po	Público		4	Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Animal,	2333,5
CP219	SÍTIO LIVRAMENTO VELHO	072231,4	365712,4	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	984,75
CP226	SITIO RIACHO DO COCHO	072343,7	370028,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1664
CP227	SÍTIO GLÓRIA	072250,4	365911,9	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1696,5
CP299	SITIO ACÁCIO	072202,0	364831,7	Po	Particular			Em Operação			Doméstico Primário, Animal,	2749,5
CP300	SITIO ACÁCIO	072151,6	364831,9	Poço tubular	Particular		·	Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	5063,5
CP757	SALGADO	071848,4	365125,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3770
CP758	SALGADO	071853,2	365050,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3575
CP759	RIACHO DOS CARNEIROS	071937,2	364919,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	2457

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D ÁGUA