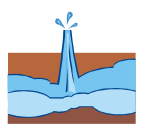
## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

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 ITABAIANA







Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

> Secretaria de Desenvolvimento Energético

> > Ministério de Minas e Energia

UM PAIS DE TODOS

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 Temáeo 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 Municípios - 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 ITABAIANA

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 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 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 Jos é Carlos da Silva - SUREG-RE Luiz Fernando C. Bomfim - SUREG-SA Oderson A. de Souza Filho - REFO

#### EQUIPE T ÉCNICA 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

Ang élica 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 à o 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 Araűo 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 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. Diagnóstico do municí pio de Itabaiana, estado da Para 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 Áqua 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 ITABAIANA	2
<ul> <li>4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO</li> <li>4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS</li> <li>4.3 - ASPECTOS FISIOGRÁFICOS</li> <li>4.4 - GEOLOGIA</li> </ul>	2 3 4 4
5. ÁGUAS SUPERFICIAIS	4
6. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	5
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
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 primádios da histária do Brasil.

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

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número, quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, 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 citos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os pogos tubulares, pogos 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 (po os tubulares, po os 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 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 - Ceará para, após rigorosa anáise, 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.

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

### 4. CARACTERIZA ÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABAIANA

#### 4.1 - Localização e Acesso

O município de **Itabaiana** está localizado na Microrregião Itabaiana e na Mesorregião Agreste Paraibano do Estado da Paraíba.

Sua área é de 219 km² representando 0.3878% do Estado, 0.0141% da Região e 0.0026% de todo o territário brasileiro.

A sede do município tem uma altitude aproximada de 45 metros distando 57,0 Km da capital. O acesso éfeito, a partir de Jo ão Pessoa, pelas rodovias BR 230/PB 054.

O município está inserido na Folha SUDENE de Sapéna escala de 1:100.000.

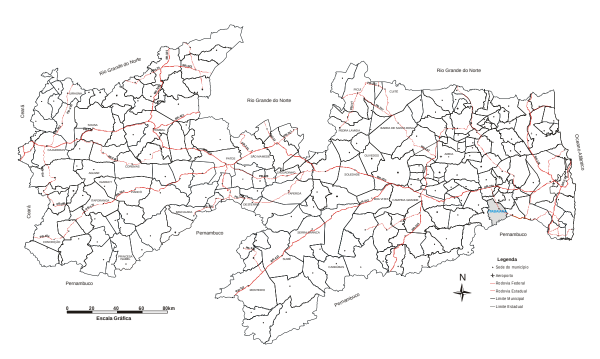


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

#### 4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município foi criado em 1890, a População Total é de 25.20719.801 habitantes, sendo na área urbana. Seu Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é de 0.612, segundo o Atlas de Desenvolvimento Humano-PNUD (2000).

São registrados 1.216 domicílios particulares permanentes com banheiro ligados à Rede Geral de Esgoto, 4.527 domicílios particulares permanentes com abastecimento ligado à Rede Geral de Água, e 4.546 domicílios particulares permanentes têm lixo coletado.

Existem 88 leitos hospitalares, em 20 Estabelecimentos de Sa úde, sendo 17 Estabelecimentos prestadores de serviços ao SUS. O Ensino Fundamental tem 5.267 Matrículas e o Ensino Médio 1.019. Possui Unidades de ensino superior.

Nas Articulações entre as Instituições encontra-se o Convênio de Cooperação com Entidades Públicas nas áreas de educação, saúde, assistência e desenvolvimento social, direito de crianças e adolescentes, emprego/trabalho, cultura, habitação, meio ambiente, transportes e desenvolvimento urbano. Apoio de Entidades Privadas ou da Comunidade nas áreas de educação, saúde, assistência e desenvolvimento social, direito de crianças e adolescentes, turismo e desenvolvimento econ êmico.

Informatizados estão o Controle de execução orçamentária, Cadastro imobiliário (IPTU), Folha de pagamento e Contabilidade.

Observa-se a existência de Cortiços.

Existem Incentivos para atração de atividades econômicas, Benefício tributário relativo ao ISS, Cessão de terras, Fornecimento de infraestrutura, Programa de Geração de Trabalho e Renda e Capacitação Profissional.

Possui Conselhos nas áreas de saúde, assistência social, cultura e de políticas setoriais e Fundo municipal nas áreas de saúde e assistência social.

Existem Atividades Sício-Culturais como Bibliotecas públicas, Clubes e associações recreativas, Estádios ou ginásios poliesportivos e Banda de música.

As informações foram obtidas através de pesquisas e levantamentos do IBGE e outras instituições como o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas e Ministério da Educação e do Desporto, INEP/MEC respectivamente.

#### 4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de **Itabaiana**, está inserido na unidade geoambiental da **Depressão Sertaneja**, que representa a paisagem típica do semi-árido nordestino, caracterizada por uma superfície de pediplanação bastante mon átona, relevo predominantemente suave-ondulado, cortada por vales estreitos, com vertentes dissecadas. Elevações residuais, cristas e/ou outeiros pontuam a linha do horizonte. Esses relevos isolados testemunham os ciclos intensos de erosão que atingiram grande parte do sertão nordestino.

A vegetação é basicamente composta por Caatinga Hiperxer áila com trechos de Floresta Caducif áia.

O clima é do tipo *Tropical Semi-Árido*, com chuvas de verão. O período chuvoso se inicia em novembro com término em abril. A precipitação média anual é de 431.8mm.

Com respeitos aos solos, nos *Patamares Compridos e Baixas Vertentes* do relevo suave ondulado ocorrem os *Planossolos*, mal drenados, fertilidade natural média e problemas de sais; *Topos e Altas Vertentes*, os solos *Brunos não Cácicos*, rasos e fertilidade natural alta; *Topos e Altas Vertentes* do relevo ondulado ocorrem os *Podzáicos*,drenados e fertilidade natural média e as *Elevações Residuais* com os solos *Litáicos*, rasos, pedregosos e fertilidade natural média.

#### 4.4 - Geologia

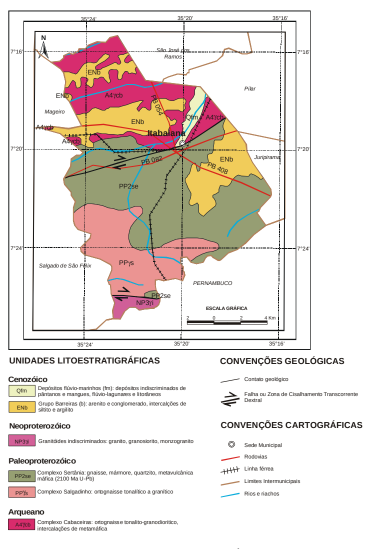


Figura 3 - Mapa Geológico

#### 5. ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município de **Itabaiana** encontra-se inserido nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Paraíba, entre as regiões do Baixo e Médio Paraíba.

Seus principais tributários são: o Rio Paraíba e os riachos: Curimata ú Mogeiro, do Cariatá das Queimadas, Campo Grande e Salgado. Os principais corpos de acumulação são: o açude Lagoa Nova e as lagoas do Rancho, Dantas, Juripiranga e Cariatá

Todos os cursos d'água têm regime de escoamento intermitente e o padrão de drenagem é o dendrítico.

### 6. ÁGUAS SUBTERR ÂNEAS - DIAGN ÓSTICO DOS PO COS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 53 pontos d'água, sendo todos pocos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

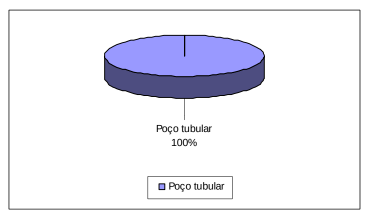


Fig.6.1 - Tipos de pontos d'água cadastrados no município

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 47 pontos d'água em terrenos públicos e 06 em terrenos particulares.

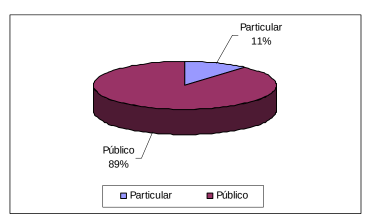


Fig.6.2 – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

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 23 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário e 30 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

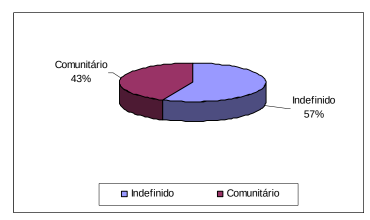


Fig.6.3 – Finalidade do abastecimento dos poços.

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

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

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

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	23	-	-	-
Particular	-	-	-	-	-
Indefinido	15	5	9	1	-
Total	15	28	9	1	-



Fig.6.4 - Situação dos po os cadastrados

Em relação ao uso da água, 42% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 51% são utilizados para o uso doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral); e 07% para outros usos, conforme mostra a fig.6.5.

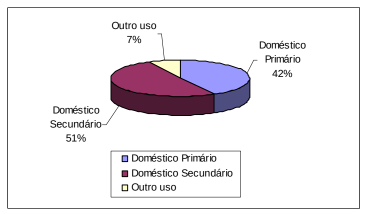


Fig.6.5 - Uso da água

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

Verificou-se a existência de 01 po po particular e 09 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 28 po pos que estão em operação.

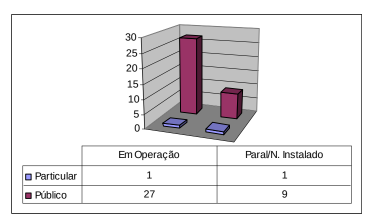


Fig.6.6 – Relação entre pocos em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 30 poços utilizam energia el étrica, sendo 01 particular e 29 públicos, enquanto 02 poços utilizam outras formas de energia, sendo todos públicos.

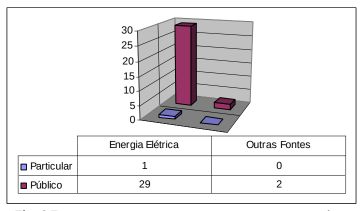


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

#### 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 átrica multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sáldos totais dissolvidos (STD) na água. Para as águas subterrâneas analisadas, a condutividade el átrica multiplicada pelo fator 0,65 fornece o teor de sáldos 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//	água doce
501	а	1.500	mg//	água salobra
>		1.500	mg//	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras de 35 pontos d'água. Os resultados das anáises mostraram valores oscilando de 198,25 e 1124,50 mg/, com valor médio de 380,19 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 doce em 83% dos pontos amostrados.

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

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	22	7	-	-	29
Salobra	5	1	-	-	6
Salina	-	-	-	-	0
Total	27	8	0	0	35

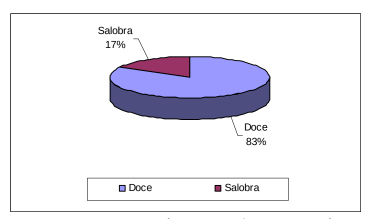


Fig. 6.8 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

### 7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

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

A situação atual dos pogos 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	11 (23%)	27 (57%)	8 (17%)	1 (2%)	-	47 (89%)
Particular	4 (67%)	1 (17%)	1 (17%)	-	-	6 (11%)
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)
Total	15 (28%)	28 (53%)	9 (17%)	1 (2%)	-	53 (100%)

- Os 53 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: todos po os tubulares, sendo que 28 encontram-se em operação e 15 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 10 pontos restantes incluem os não instalados e os paralisados, por motivos os mais diversos. Estes poos 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 poos, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitas analises em 35 amostras d'água, tendo 29 apresentado água doce e 06 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 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.
- 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). Énecessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptáculo adequado, evitando a poluição do aqüífero e a salinização do solo.
- Todos os po\u03c3os devem ser submetidos a manuten\u03c3\u03c3o peri\u00f3dica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada. Por manuten\u03c3o peri\u00f3dica entende-se um per\u00edodo, no m\u00edniimo anual, para retirada de equipamento do po\u03c3o e sua manuten\u03c3o e limpeza, al\u00e9m de limpeza do po\u03c3o como um todo, possibilitando a recupera\u03c3o ou manuten\u03c3o das suas vaz\u00a3es 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.

FUNDAÇÃO 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 Itabaiana
Fstado	n da Paraí ha

Δ	N	FXC	1
$\boldsymbol{-}$			, ,

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

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

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POΩ		S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
KA027	SÍTIO MENDONCA DOS MOREIRAS	071543,3	352349,3	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	240,5
KA028	SÍTIO MENDONCA DOS MOREIRAS	071548,3	352354,4	Po	Público	52		Não Instalado	Bomba submersa	Trifásica	,	334,1
KA029	SÍTIO LAGOA DO RANCHO	071622,9	352137,0	Po	Público	33		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	279,5
KA030	SÍTIO LAGOA DO RANCHO	071629,3	352139,3	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	321,1
KA031	SÍTIO LAGOA DO RANCHO	071643,2	352145,9	Poço tubular	Público	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	529,1
KA032	SÍTIO LAGOA DO RANCHO	071632,2	352132,1	Po	Público	45		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	269,1
KA033	RIACHO DE MOGEIRO	071729,7	352142,4	Poço tubular	Público	33		Não Instalado		Trifásica	3	403
KA034	PORTAL ITABAIANA I	071902,2	352024,7	Poço tubular	Público	92		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	527,8
KA035	PORTAL IATABAIANA	071910,7	352022,6	Poço tubular	Público	79		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	276,9
KA036	PORTAL ITABAIANA I	071917,0	352019,6	Poço tubular	Público	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	443,3
KA037	PERNAMBUQUINHO	071951,2	352201,6	Po	Público	25		Não Instalado	Bomba submersa	Trifásica	,	256,1
KA038	SÍTIO PERNAMBUQINHO	071948,1	352104,5	Po	Público			Abandonado			,	
KA039	SÍTIO CARIATÁ	071831,1	352302,8	Poço tubular	Público	33		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	344,5
KA040	SÍTIO CARIATÁ	071831,8	352340,8	Po	Público	45		Não Instalado			,	449,8
KA041	SITÍO CARIATÁ	071831,9	352359,4	Poço tubular	Público	52		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	209,3
KA042	SÍTIO CARIATÁ	071829,3	352400,4	Po	Público	35		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	347,1
KA043	SÍTIO NOVO II	071706,4	352422,3	Po	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	270,4
KA044	SÍTIO CARIATÁ	071856,5	352402,4	Po	Público	40		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	351
KA045	ALTO DA BOA ESPERANÇA	072004,9	352424,4	Poço tubular	Público	48		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	578,5
KA046	ALTO DA POROROCA	072000,0	352333,0	Po	Público	63		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	568,1
KA047	SÍTIO CARIATÁ	071857,8	352253,7	Po	Público	30		Abandonado	Catavento		,	
KA048	FAZENDA CALDEIR ÃO	072339,4	351937,3	Po	Particular			Abandonado			,	
KA049	SÍTIO CAJAZEIRAS	072118,9	352325,4	Po	Particular			Abandonado			,	

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

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZ ÃO	SITUA ÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
PO ÇO		S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
KA050	LOTEAMENTO LUIZ SARAIVA	071932,6	352031,1	Po	Público			Abandonado	Catavento		,	
KA051	LOTEAMANTO LUIZ SARAIVA	071923,1	352031,1	Poço tubular	Público	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	261,3
KA052	MERCADO PÚBLICO ITABAIANA	071944,3	351959,0	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	198,25
KA053	SABOARIA ITABAIANENSE	071915,3	351945,3	Poço tubular	Particular			Abandonado			7	
KA054	ITABAIANA (SEDE) (REFESA)	071951,2	352012,3	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
KA055	CONJUNTO NOVA ITABAIANA	071840,1	352033,1	Poço tubular	Particular	42		Não Instalado			,	1124,5
KA056	FAZENDA CAMPO ALEGRE	072008,0	352040,9	Poço tubular	Público	42		Não Instalado	Bomba submersa		2	
KA057	BAIRRO DAS INDUSTRIAS (HOSPITAL)	071956,7	352031,3	Poço tubular	Público	34		Em Operação	Catavento		Dom éstico Secundário, HOSPITAL,	410,8
KA058	BOTAFOGO	071955,9	352005,4	Poço tubular	Público	40		Não Instalado			3	269,75
KA059	BOTAFOGO	072002,7	352001,0	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	338
KA060	SUBURBANA	071959,2	351933,2	Po	Público	63		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	409,5
KA061	FAZENDA SAO JOAO	072026,7	351927,8	Poço tubular	Particular			Abandonado			7	
KA062	SITIO BAIXA VERDE	071913,4	351909,3	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
KA063	BREJINHO	071851,4	352012,9	Poço tubular	Público			Abandonado			7	
KA064	FAZENDA ONCA	072132,4	351740,3	Poço tubular	Público			Abandonado			3	
KA065	SITIO MANOEL DE MATOS	072418,5	352027,3	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
KA066	MARACAIPE (MARGEM ESQUERDA)	071741,9	351927,7	Poço tubular	Público	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	270,4
KA067	MARACAIPE	071803,7	351940,6	Poço tubular	Público	40		Não Instalado			,	345,8
KA068	MARACAIPE	071809,5	351942,3	Poço tubular	Público	35		Abandonado	Catavento		,	
KA069	MARACAIPE	071833,0	351855,9	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba centrifuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
KA070	BREJINHO	071859,2	351958,9	Poço tubular	Público	30		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	327,6
KA071	MARACAIPE MARGEM DIREITA	071835,8	351930,3	Poço tubular	Público	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	298,35
KA072	SITIO MARACAIPE	071806,8	351917,2	Poço tubular	Público	52		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	339,3
KA482	GUARITA	072011,3	352250,2	Poço tubular	Público	52		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	276,25
KA483	GURITA (ESCOLA MUNICIPAL)	072011,8	352246,5	Poço tubular	Público	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Recreação,	416
KA484	CAMPO GRANDE	072014,6	352148,4	Po	Público	29		Abandonado	Catavento		,	
KA485	CAMPO GRANDE	072008,7	352133,9	Poço tubular	Público	39		Não Instalado			,	482,3

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

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZÃO	SITUA ÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
PO ÇO	POQO	S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
KA486	GUARITA	072005,3	352230,4	Poço tubular	Público			Abandonado			7	
KA487	CAMPO GRANDE	072002,3	352131,3	Poço tubular	Público	45		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	
KA488	CAMPO GRANDE	072001,4	352133,4	Po	Público	39		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Dom éstico Secund ário, Recreação,	539,5

# **ANEXO 2**

MAPA DE PONTOS DÁGUA