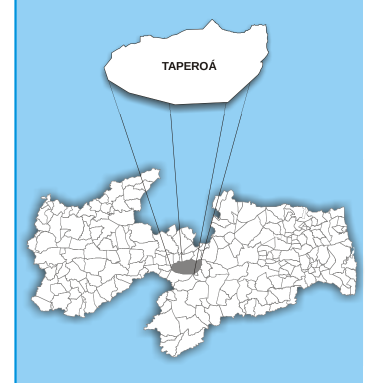
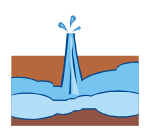
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

O 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 TAPEROÁ







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 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 TAPEROÁ

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

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 âto 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 T ÉCNICO 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 Tapeorá, 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: CPRWPRODEEM, 2005.

" 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, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, norte de Minas Gerais e do Espírito Santo. Embora com múltiplas finalidades, este projeto visa atender diretamente as necessidades do PRODEEM, no que se refere à indicação de poços tubulares em condições de receber sistemas de bombeamento por energia solar.

Assim, esta contribuição técnica de significado alcance social do Ministério de Minas e Energia, em parceria com a Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral e com o Serviço Geológico do Brasil, servirá para dar suporte aos programas de desenvolvimento da região, com informações consistentes e atualizadas e, sobretudo, dará 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 TAPEORÁ	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 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, 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 TAPEROÁ

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Tapero á** localiza-se na região central do Estado da Paraíba, Meso-Região Borborema e Micro-Região Carirí Ocidental. Limita-se ao norte, com Areia de Baraúna, Salgadinho e Assuncão, leste com Santo André e São José dos Cordeiros, sul com São José dos Cordeiros e Livramento, e, oeste, com Cacimbas e Passagem. A base física do muncípio possui área de 607,60km2 e situa-se nas folhas Juazeirinho(SB.24-Z-D-II) e Patos(SB.24-Z-D-I) editadas pelo MINTER/SUDENE nos anos de 1970 e 1972 respectivamente. A sede municipal situa-se à uma altitude de 532metros com coordenadas de 739.959EW e 9.202.794NS-MC-39.

O acesso é feito partir de João Pessoa através da rodovia federal BR-230, leste-oeste, em trecho de 241km até o entroncamento da BR-230 com PB-238 passando por Campina Grande, Soledade e Juazeirinho.. A partir daí segue-se emtrecho de 9km até o entroncamento da PB-288 com PB-238 passando por Assuncão. A partir deste entroncamento segue-se, para sul, através da rodovia estadual PB-238, em percurso de 21km, até chegar à cidade de Tapero á cidade-sede do muncípio(Figura 2).

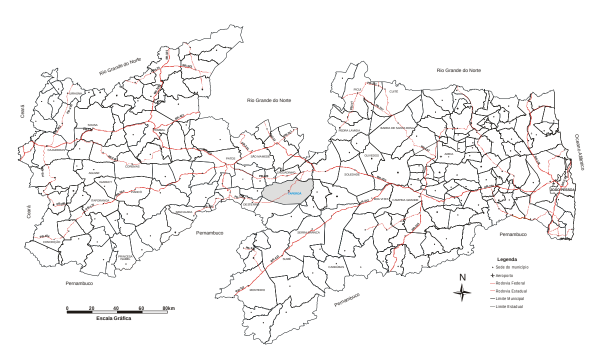


Figura 2 - Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioecon âmicos

O município do **Tapero á** foi criado pela lei n úmero 829 de 06 de Outubro de 1886. Com área de 607,60 km², possui segundo o Censo de 2000(IBGE,2000), população de 13.299 habitantes entre os quais 7.934 habitantes(59,65%) residem na zona urbana e 5.365 na zona rural A densidade demográfica é de 22hab/km². Do total da população 6.418 são homens e 6.881 mulheres.

O número de alfabetizados de 10 anos ou mais é de 7.208 .O sistema educacional conta com 49 estabelecimentos de ensino fundamental e 1 de ensino médio.

Os domicílios particulares e permanentes são 3.282, e, entre estes, 1.709(52%) possuem esgotamanto sanitário, 1,855(56,5%) são atendidos pela rede geral de abastecimento de água e 1.951(59,44%) praticam a coleta de lixo.

As empresas atuantes com CNPJ são em numero de 81. O principal suporte da economia é a agricutura.

A economia possui como principal suporte as atividades do setor Primário, cuja participação situa-se na faixa de 50,1 à 75%, seguindo-se o setor Terciário na faixa de 5,1 à 25% e o setor Secundário com 0 à 5%. Na agricultura sobressaem-se as plantações de algodão, feijão, milho e sisal;. Na pecuária a criação de bovinos, caprinos e ovinos e, na avicultura, a criação de galináceos com produção de ovos.

4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de **Taperoá**, está inserido na unidade geoambiental do **Planalto da Borborema**, formada por maciços e outeiros altos, com altitude variando entre 650 a 1.000 metros. Ocupa uma área de arco que se estende do sul de Alagoas até o Rio Grande do Norte. O relevo é geralmente movimentado, com vales profundos e estreitos dissecados. Com respeito à fertilidade dos solos é bastante variada, com certa predomin ância de média para alta.

A área da unidade é recortada por rios perenes, porém de pequena vazão e o potencial de água subterrânea é baixo.

A vegetação desta unidade é formada por *Florestas Subcaducifálica e Caducifálica*, próprias das áreas agrestes.

O clima é do tipo *Tropical Chuvoso*, com verão seco. A estação chuvosa se inicia em janeiro/fevereiro com término em setembro, podendo se adiantar até outubro.

Nas Superfícies suave onduladas a onduladas, ocorrem os Planossolos, medianamente

profundos, fortemente drenados, ácidos a moderadamente ácidos e fertilidade natural média e ainda os *Podzáicos*, que são profundos, textura argilosa, e fertilidade natural média a alta. Nas *Elevac* es ocorrem os solos *Litáicos*, rasos, textura argilosa e fertilidade natural média. Nos *Vales* dos rios e riachos, ocorrem os *Planossolos*, medianamente profundos, imperfeitamente drenados, textura média/argilosa, moderadamente ácidos, fertilidade natural alta e problemas de sais. Ocorrem ainda *Afloramentos* de rochas.

4.4 - Geologia

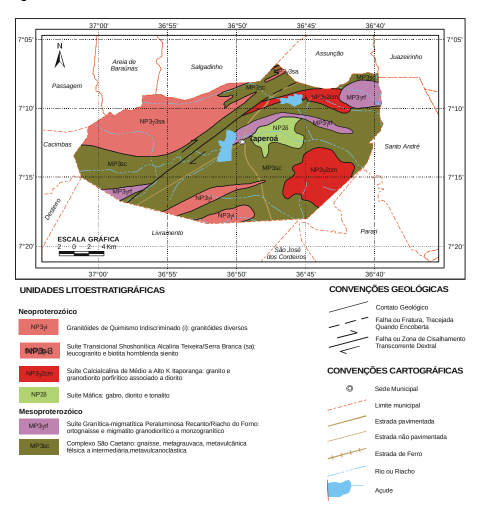


Figura 3 - Mapa Geológico

5 ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município de **Taperoá** encontra-se inserido nos domínios da bacia hidrogrática do Rio Paraíba, sub-bacia do Rio Taperoá

Seus principais tributários são: o Rio Taperoá e os riachos: do Ferreiro, do Saco do Urugu, Cercado de Fogo, da Embocadura, da Pedra Vermelha, do Juá Malhada Alegre, do Cachorro, Ana Maria, da Garapa, do Silva, do Seixo, Maniçoba, do Cacho, Jibira, Canivete, Jurubeba, Desterro, do Mineiro, do Atalho, Várzea, Garrote, Bonito, Verde, da Marcação, Campo Redondo, do Livramento e do Gatinho.

Os principais corpos de acumulação são os açudes: Tapero á II (15.148.900m³), Municipal Lagoa do Meio, do Junco e as lagoas: do Escuro, do Fernando, do Panati e da Canga.

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 61 pontos d'água, sendo 01 fonte natural e 60 po cos tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

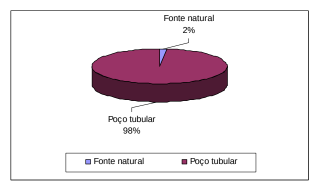


Fig.6.1 - Tipos de pontos d'água cadastrados no município

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 59 pontos d'água em terrenos particulares e 02 pontos não tiveram a propriedade definida.

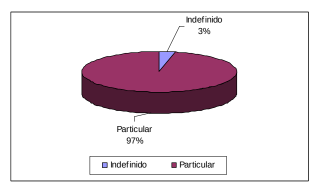


Fig.6.2 -Natureza da propriedade dos terrenos onde existem po cos tubulares.

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 10 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 04 ao atendimento particular e 47 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

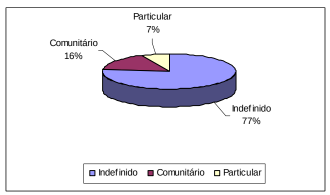


Fig.6.3 – Finalidade do abastecimento dos po cos.

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 poros cadastrados conforme a finalidade do uso

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	10	-	-	-
Particular	-	4	-	-	-
Indefinido	8	20	8	11	-
Total	8	34	8	11	-

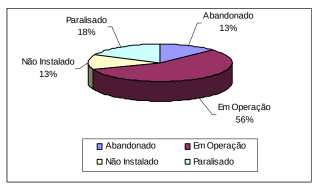


Fig.6.4 – Situação dos pocos cadastrados

Em relação ao uso da água, 27% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 30% são utilizados para o uso doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral); 03% para agricultura; 01% para outros usos e 39% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

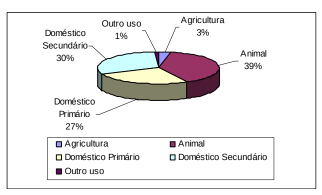


Fig.6.5 – Uso da água

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 18 poços particulares 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.

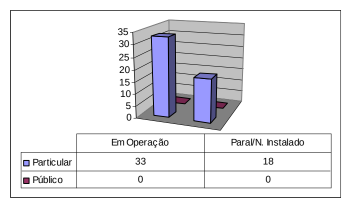


Fig.6.6 – Relação entre pocos em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 10 poços utilizam energia el étrica, sendo todos particulares, enquanto 28 poços utilizam outras formas de energia, sendo tamb ém particulares.

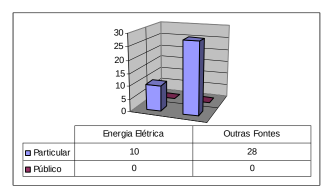


Fig. 6.7 - Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água

6.1 - Aspectos Qualitativos

Com relação à qualidade das águas dos pontos cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade el 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 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 sálidos dissolvidos (STD) é 1000 mg/l. Teores elevados deste parâmetro indicam que a água tem sabor desagradável, podendo causar problemas digestivos, principalmente nas crianças, e danifica as redes de distribuição.

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

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 37 pontos d'água. Os resultados das an âises mostraram valores oscilando de 157,30 e 22555,00 mg/1, com valor médio de 3767,86 mg/1. 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 71% 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	2	-	-	-	2
Salobra	6	3	-	-	9
Salina	24	2	-	-	26
Total	32	5	0	0	37

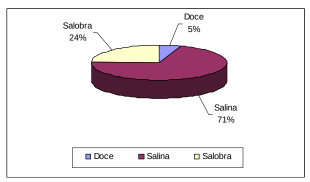


Fig. 6.8 - Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUS ŒS E RECOMENDA ÇŒS

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

 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	-	-	-	-	-	0 (0%)
Particular	8 (14%)	33 (56%)	7 (12%)	11 (19%)	-	59 (97%)
Indefinido	-	1 (50%)	1 (50%)	-	-	2 (3%)
Total	8 (13%)	34 (56%)	8 (13%)	11 (18%)	-	61 (100%)

- Os 61 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 60 poços tubulares e 01 fonte natural, sendo que 34 encontram-se em operação e 08 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 19 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 37 amostras d'água, tendo 02 apresentado água doce e, 34, 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
 áise físico-química, n
 o
 de
 famílias 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 ços, para manuten ção 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 aquífero 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 poços 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 Subte	rrânea
Diagnóstico do Municí pio de Ta	peroá
Fstado da P	araí ha

ANEXO 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

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

0.60100	I	LATITUDE	LONGITUDE	DONITO DE	NIATUDE 7A	DDOE	\/A 7 ÃO	CITUA OÃO	EQUIDAMENTO DE	FONTE	FINIALIDADE	CTD
CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO		5	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO PO ÇO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
CH329	SÍTIO CARA ÇÃO	071250,3	364116,4	Po	Particular	40		Não Instalado	Não equipado		,	783,25
CP304	SITIO CAMPO GRANDE	071813,5	364357,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	878,15
CP305	SITIO MARIAS PRETAS	071821,5	364346,2	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Dom éstico Prim ário, Animal,	11882
CP310	SITIO CAMPO GRANDE	071844,1	364332,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1116,7
CP317	SITIO CAMPO GRANDE	071814,8	364308,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Dom éstico Prim ário, Animal,	10725
CP706	RIACHO ESCURO	071317,3	364458,9	Po	Particular			Abandonado	Catavento		,	
CP707	AROEIRA	071315,7	364608,8	Po	Particular	45		Não Instalado	Não equipado	Trifásica	,	845,65
CP708	QUIXABA 2	071237,7	364706,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	3666
CP709	QUIXABA 2	071159,6	364707,5	Poço tubular	Particular	45		Paralisado	Catavento		Animal,	
CP710	AROEIRAS	071318,6	364729,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	3627
CP712	SÍTIO MUNGUZEIRA	070858,1	365132,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CP713	SÍTIO JATOBÁDA SERRA	070949,5	365257,2	Poço tubular		50		Não Instalado	Não equipado	Monofásica	Animal,	
CP714	ACAU Ã	071007,9	365345,7	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CP715	SÍTIO PEDRA D'ÁGUA	071018,6	365428,3	Poço tubular	Particular	50		Abandonado	Não equipado		j	
CP716	PEDRA D'ÁGUA DE CIMA	070953,1	365450,3	Poço tubular				Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	3445
CP717	CAMARATUBA	071103,4	365227,4	Po	Particular	50		Abandonado	Catavento		j	
CP718	LAJE VERMELHA	071120,6	365807,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	2002
CP719	OLHO D'ÁGUA	071142,8	365923,5	Po	Particular	50		Não Instalado	Não equipado		j	
CP720	CAIXA D'ÁGUA	071147,2	370005,0	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CP721	COL ÔNIA	071225,3	370024,3	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CP722	COL ÔNIA	071225,5	370026,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	8963,5
CP723	ALMAS	071247,6	365911,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	284,05
CP724	ALMAS	071252,3	365911,9	Fonte natural	Particular			Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	157,3
CP725	VÁRZEA DO MEIO	071155,3	365504,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CP726	VÁRZEA DE BAIXO	071148,7	365426,6	Poço tubular	Particular	50		Não Instalado	Não equipado		j	22555
CP727	V ÁRZEA DO MEIO	071123,2	365322,9	Po	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CP728	BOA VISTA	071218,3	365132,6	Po	Particular	50		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Animal,	

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

CÓDIGO	LOCALIDADE		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)
CP729	VILA MARIA RITA	071212,4	364937,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		,	
CP730	BAIRRO SÃO JOSÉ	071233,0	364917,7	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	1592,5
CP731	PANATI	071056,3	364916,0	Po	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	596,05
CP732	SITIO COSME PINTO	070904,4	364706,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento			
CP733	SITIO EMBOCADURA	070955,3	364644,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	2574
CP734	MALHADA ALEGRE	071016,7	364211,4	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba manual		Animal,	2320,5
CP735	QUIXABA	071123,3	364610,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3770
CP736	QUIXABA	071119,8	364709,0	Po	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monof ásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3939
CP737	QUIXABA	071141,1	364759,8	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CP738	SITIO PANCOZINHO	071326,8	365330,7	Po tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	1031,6
CP739	SANTA MARIA	071441,7	365352,1	Po	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CP740	SITIO MINEIRO	071410,7	365553,6	Poço tubular	Particular	50		Paralisado	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CP741	SITIO JUNDIAR	071711,4	365410,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Dom éstico Prim ário, Animal,	2041
CP742	JUNDIAR	071521,8	365332,6	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	835,25
CP743	JUNDI Á	071552,5	365308,3	Poœ tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1560
CP744	JUNDI Á	071505,1	365302,2	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	610,35
CP745	LAGOA QUEIMADA	071416,0	365115,3	Po	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	
CP746	MARRECA	071404,8	364952,4	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	686,4
CP749	SITIO SERROTE	071747,1	364532,8	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Dom éstico Prim ário, Animal,	3289
CP750	BONANO	071710,7	364544,9	Po	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
CP751	RIACHO DO PADRE ANTONIO	071625,4	364626,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	4985,5
CP752	SANTA RITA	071551,6	364652,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CP753	RIACHO DO SALÃO	071530,0	364712,1	Po	Particular	30		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	4459
CP754	RIACHO DO SALÃO	071527,7	364713,7	Po	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	
CP755	CENTRO	071223,7	364940,4	Poço tubular	Particular	22		Em Operação	Bomba centrifuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1839,5
CP756	SALGADO	071805,8	365046,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento	_	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2749,5
CP760	MARCA ÇÃO	071625,5	364910,1	Po	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	5252

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Municí pio de Taperoá 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)
CP761	CAMPO DO COXO	071223,2	364905,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CP762	CENTRO / POSTO MAR JOANINHA	071219,6	364925,1	Poœ tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trif ásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Indústria/Comércio,	2678
CP763	CENTRO / ZONA URBANA	071221,6	364943,3	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	10108
CP764	SITIO JUNDIAR	071427,4	365205,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2697,5
CP765	MARRECA	071338,4	365024,9	Po	Particular			Paralisado	Não equipado		,	
CP798	CARAC Á	071244,0	364116,2	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Bomba submersa		,	7169,5
CP799	CARAC Á	071250,1	364124,4	Po	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	,	1696,5

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D ÁGUA