
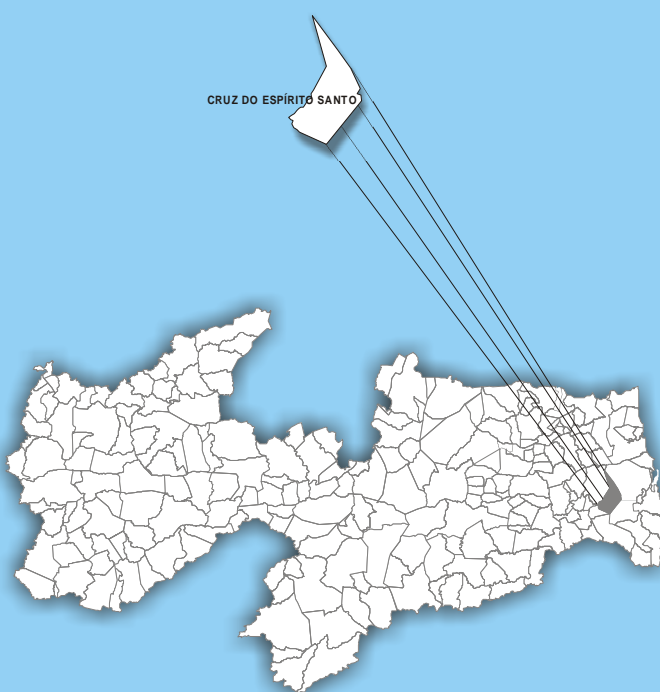
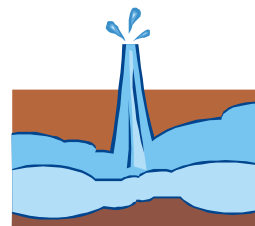


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL

 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 CRUZ DO ESPÍRITO SANTO

Outubro/2005



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de
Desenvolvimento Energético

Ministério de
Minas e Energia



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

SECRETARIA EXECUTIVA
Nelson José Hubner Moreira
Secretário Executivo

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO
Márcio Pereira Zimmermam
Secretário

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Cláudio Scliar
Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS
Aurélio Pavão
Diretor

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E
MUNICÍPIOS
PRODEEM
Luiz Carlos Vieira
Diretor

Serviço Geológico do Brasil – CPRM

Agamenon Sérgio Lucas Dantas
Diretor-Presidente

José Ribeiro Mendes
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Ávaro Rogério Alencar Silva
Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho
Diretor de Relações Institucionais e
Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho
Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa
Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa
Superintendente Regional de Salvador

José Wilson de Castro Temáteo
Superintendente Regional de Recife

Hébio Pereira
Superintendente Regional de Belo Horizonte

Darlan Filgueira Maciel
Chefe da Residência de Fortaleza

Francisco Batista Teixeira
Chefe da Residência Especial de Teresina

Ministério de Minas e Energia
Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético
Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral
Programa Luz Para Todos
Programa de Desenvolvimento Energético dos Estados e Municípios - PRODEEM
Serviço Geológico do Brasil - CPRM
Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

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

***DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE CRUZ DO ESPIRITO
SANTOS***

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

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

Recife
Setembro/2005

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emílio C. de Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

COORDENAÇÃO REGIONAL

Jaime Quintas dos S. Colares - REFO
Francisco C. Lages C. Filho - RESTE
João Alfredo C. L. Neves - SUREG-RE
João de Castro Mascarenhas - SUREG-RE
José Alberto Ribeiro - REFO
José Carlos da Silva - SUREG-RE
Luiz Fernando C. Bomfim - SUREG-SA
Oderson A. de Souza Filho - REFO

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

SUREG-RE

Ari Teixeira de Oliveira
Breno Augusto Beltrão
Cícero Alves Ferreira
Cristiano de Andrade Amaral
Dunaldson Eliezer G. A. da Rocha
Franklin de Moraes
Frederico José Campelo de Souza
Jardo Caetano dos Santos
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
José Wilson de Castro Temoteo
Luiz Carlos de Souza Júnior
Manoel Julio da Trindade G. Galvão
Saulo de Tarso Monteiro Pires
Sérgio Monthezuma Santoianni Guerra
Simeones Néri Pereira
Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho
Vanildo Almeida Mendes

SUREG-SA

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

SUREG-BH

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

REFO

Ângelo Trévia Vieira
Felicíssimo Melo
Francisco Alves Pessoa
Jáder Parente Filho
José Roberto de Carvalho Gomes
Liano Silva Veríssimo
Luiz da Silva Coelho
Robério Bão de Aguiar

RESTE

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

EM DESTAQUE

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

RECENEADORES

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

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

TEXTO

ORGANIZAÇÃO

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

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO E DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

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

ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

Breno Augusto Beltrão
Liliane Assunção Serra Ramos Campos
Maria Lúcia Acioly Beltrão
Thiago Albuquerque Souza

FIGURAS ILUSTRATIVAS

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

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

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

BANCO DE DADOS

Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima
Ricardo César Bustillos Villafan

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administração

Ervildo 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
José Pessoa Veiga Junior
Manoel Júlio da T. Gomes Galvão

ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviço Geológico do Brasil

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea. Diagnóstico do município de Cruz do Espírito Santos, estado da Paraíba/ Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior, Franklin de Moraes, 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 Paraíba"

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

CDD 551.49098133

APRESENTAÇÃO

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

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

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

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

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

APRESENTAÇÃO

1. INTRODUÇÃO	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CRUZ DO ESPÍRITO SANTO	2
4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO	2
4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	3
4.3 - ASPECTOS FISIAGRÁFICOS	4
4.4 - GEOLOGIA	4
5. ÁGUAS SUPERFICIAIS	4
6. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	5
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	8
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	10
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11

ANEXOS

1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM	

1. INTRODUÇÃO

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

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

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

Na elaboração dos mapas de pontos d'água, foram utilizados como base cartográfica, os mapas municipais estatísticos em formato digital do IBGE (Censo 2000), elaborados a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG – escala 1:100.000, sobre os quais foram colocados os dados referentes aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados. Os trabalhos de arte final e impressão dos mapas foram realizados com o aplicativo *CorelDraw*. A base estadual com os limites municipais foi cedida pelo IBGE.

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

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

4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CRUZ DO ESPÍRITO SANTO

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Cruz do Espírito Santo** está localizado na Mesorregião Cruz do Espírito Santo e na Microrregião Mata Paraibana do Estado da Paraíba.

Sua Área é de 196 km² representando 0.3466% do Estado, 0.0126% da Região e 0.0023% de todo o território Brasileiro. A sede do município tem uma altitude aproximada de 19 metros distando 24,7447 Km da capital. O acesso é feito, a partir de João Pessoa, pela rodovia BR 230

Está inserido nas Folhas SUDENE de Sapé e Guabiraba.

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Cruz do Espírito Santo
Estado da Paraíba**

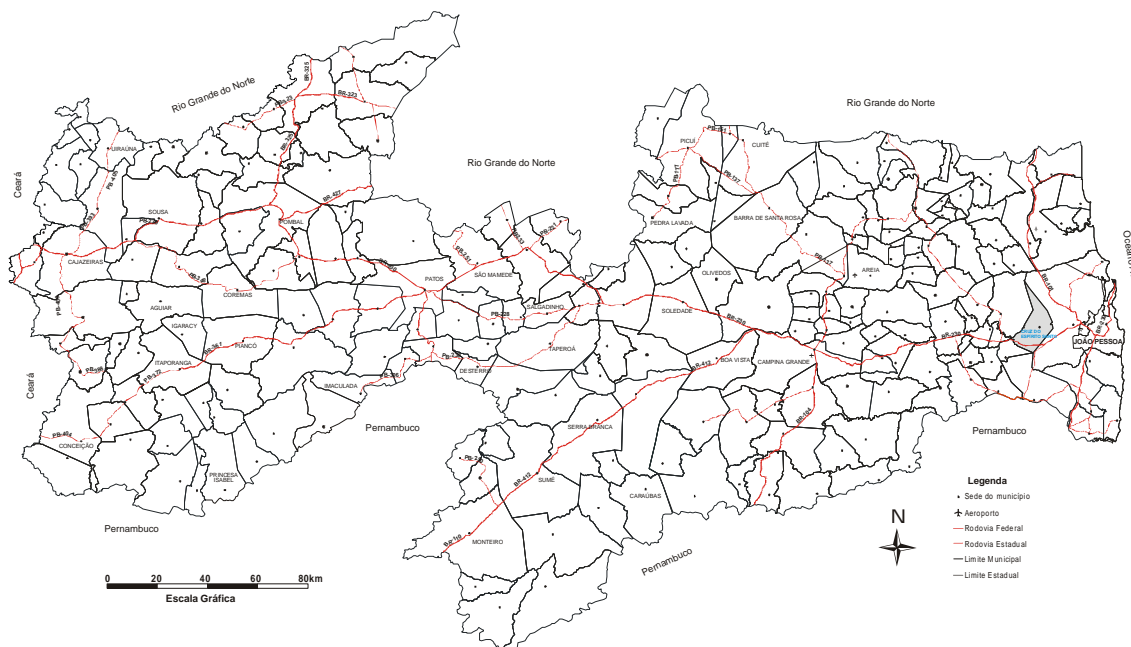


Figura 2 – Mapa de acesso rodoviário

4.2 - Aspectos Socioeconômicos

O município foi criado em 1896, a População Total é de 14.081 habitantes sendo 5.890 na área urbana. Seu Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é de 0.547, segundo o Atlas de Desenvolvimento Humano/PNUD (2000).

São registrados 498 domicílios particulares permanentes com banheiro ligados à Rede Geral de Esgoto, 990 domicílios particulares permanentes com abastecimento ligado à Rede Geral de Água, e 1.031 domicílios particulares permanentes têm lixo Coletado.

Existem 05 Estabelecimentos de saúde Prestadores de Serviços ao SUS, sem leitos. O Ensino Fundamental tem 4.420 Matrículas e o Ensino Médio 431.

Nas Articulações entre as Instituições encontra-se o Convênio de Cooperação com Entidades Públicas nas áreas de educação, saúde, assistência e desenvolvimento social, cultura, habitação, transportes e desenvolvimento urbano.

Encontram-se Informatizados o Controle de execução orçamentária, Cadastro de alvarás, Cadastro imobiliário (IPTU), Cadastro de funcionários, Folha de pagamento e Contabilidade.

Terceirizados estão Serviços de Advocacia, Transporte escolar, Manutenção de estradas ou vias urbanas, Contabilidade, Processamento de dados e Obras civis.

Verifica-se descentralização administrativa com a formação de Conselhos nas áreas de saúde, assistência social, Outros conselhos de política setoriais e Fundo municipal nas áreas de saúde e assistência social.

Observa-se a existência de Incentivos para atração de atividades econômicas, Benefício tributário relativo ao ISS e Programa ou ação de capacitação profissional.

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

Informações 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.

4.3 - Aspectos Fisiográficos

O município de **Cruz do Espírito Santo**, está inserido na unidade Geoambiental dos *Tabuleiros Costeiros*. Esta unidade acompanha o litoral de todo o nordeste, apresenta altitude média de 50 a 100 metros. Compreende platôs de origem sedimentar, que apresentam grau de entalhamento variável, ora com vales estreitos e encostas abruptas, ora abertos com encostas suaves e fundos com amplas várzeas. De modo geral, os solos são profundos e de baixa fertilidade natural.

O clima é do tipo *Tropical Chuvoso* com verão seco. O período chuvoso começa no outono tendo início em fevereiro e término em outubro. A precipitação média anual é de 1.634.2 mm.

A vegetação é predominantemente do tipo *Floresta Subperenifólia*, com partes de *Floresta Subcaducifólia* e *Cerrado/ Floresta*.

Os solos dessa unidade geoambiental são representados pelos *Latosolos* e *Podzólicos* nos topos de chapadas e topos residuais; pelos *Podzólicos com Fregipan*, *Podzólicos Plínticos* e *Podzós* nas pequenas depressões nos tabuleiros; pelos *Podzólicos Concrecionários* em áreas dissecadas e encostas e *Gleissolos* e *Solos Aluviais* nas áreas de várzeas.

4.4 - Geologia

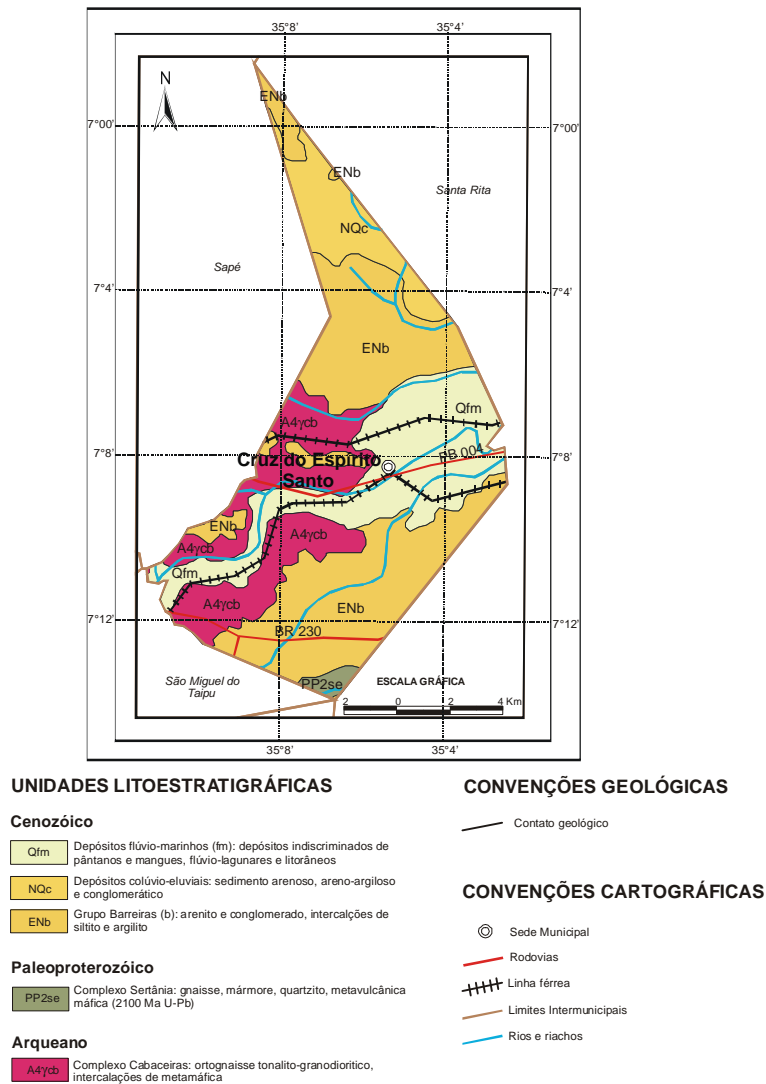


Figura 3 – Mapa Geológico

5. ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município de **Cruz do Espírito Santo** encontra-se inserido nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Paraíba, região do Baixo Paraíba.

Os principais cursos d'água são: os rios Una e Paraíba, além dos riachos: Itanhém, Buchacha, das Palhas, Obim, do Salão, Una, Negro, Sal Amargo e Açude Arrombado.

Os principais corpos de acumulação são: as lagoas Capeba, Gameleira, Gorda, Puchi, Zumbi, Tressal e Salgada, além do açude Cafundó do Junco.

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

6. ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 102 pontos d'água, sendo todos poços tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

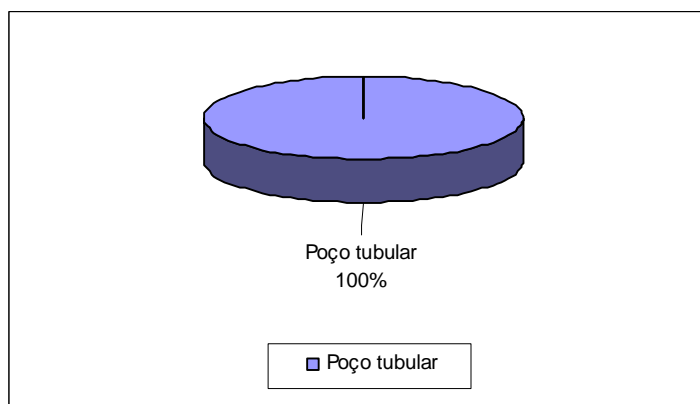


Fig.6.1 –Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação à propriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e, particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 34 pontos d'água em terrenos públicos, 64 em terrenos particulares e 04 pontos não tiveram a propriedade definida.

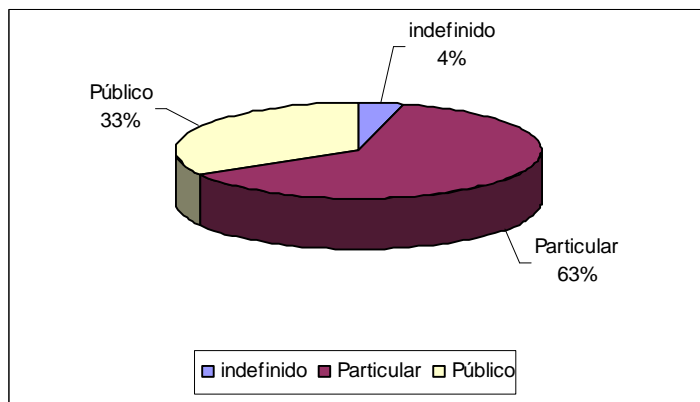


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares.

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 21 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 40 ao atendimento particular e 41 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

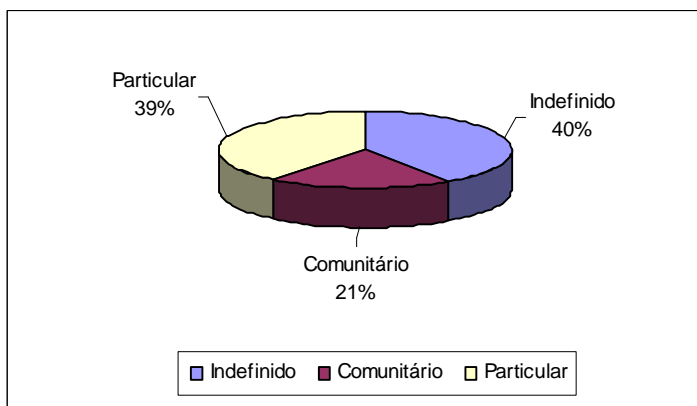


Fig.6.3 –Finalidade do abastecimento dos poços.

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, é apresentada em números absolutos no quadro 6.1 e em termos percentuais na fig.6.4.

Quadro 6.1 –Situação dos poços cadastrados conforme a finalidade do uso

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	19	-	2	-
Particular	-	39	-	1	-
Indefinido	4	24	3	10	-
Total	4	82	3	13	-

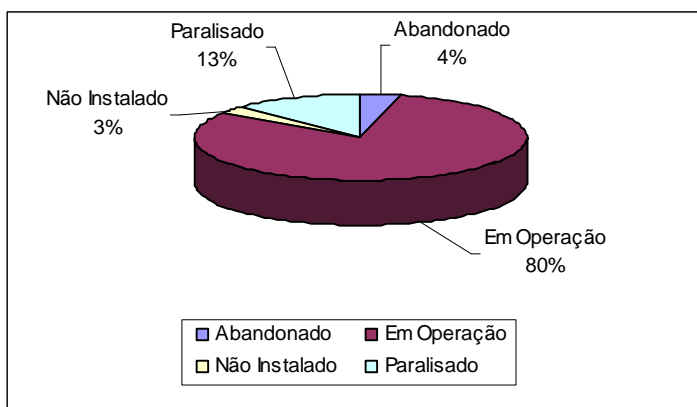


Fig.6.4 –Situação dos poços cadastrados

Em relação ao uso da água, 41% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 58% são utilizados para o uso doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral); e 01% para outros usos, conforme mostra a fig.6.5.

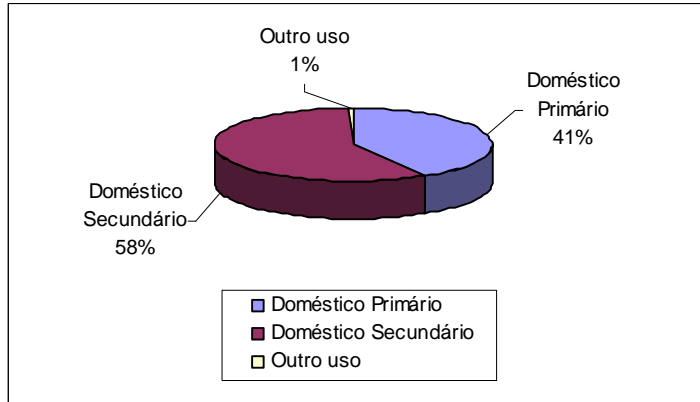


Fig.6.5 –Uso da água

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

Verificou-se a existência de 06 poços particulares e 08 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 80 poços que estão em operação.

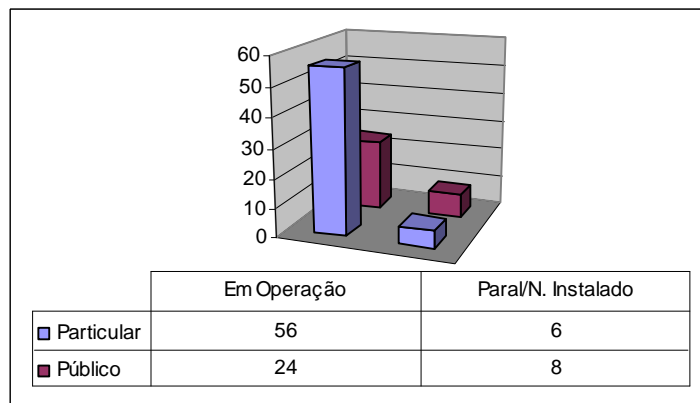


Fig.6.6 –Relação entre poços em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 83 poços utilizam energia elétrica, sendo 55 particulares e 28 públicos, enquanto 03 poços utilizam outras formas de energia, sendo 02 particulares e 01 público.

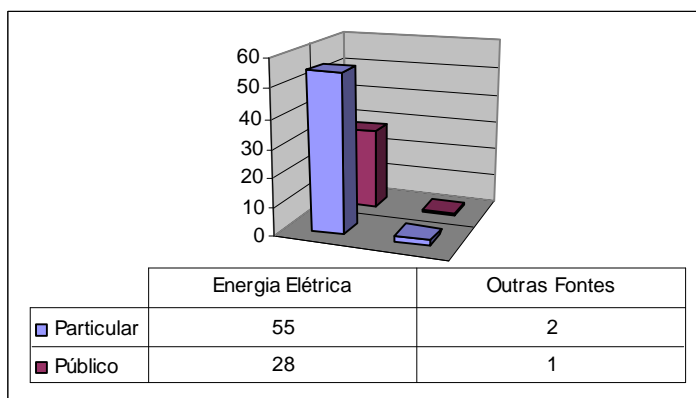


Fig. 6.7 –Tipo de energia utilizada no bombeamento d' água

6.1 - Aspectos Qualitativos

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

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

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

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

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 92 pontos d' água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 26,65 e 2730,00 mg/ℓ, com valor médio de 336,25 mg/ℓ. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água doce em 77% 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	66	2	3	-	71
Salobra	15	1	4	-	20
Salina	-	-	1	-	1
Total	81	3	8	0	92

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Cruz do Espírito Santo
Estado da Paraíba

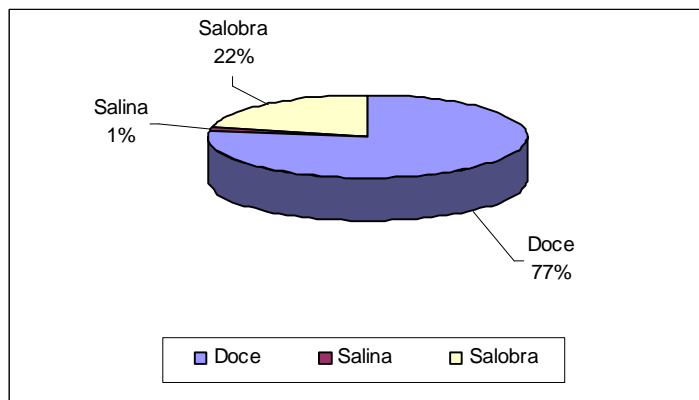


Fig. 6.8 –Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

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

Quadro 7.1 – Situação atual dos poços cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	2 (6%)	24 (71%)	1 (3%)	7 (21%)	-	34 (33%)
Particular	2 (3%)	56 (88%)	2 (3%)	4 (6%)	-	64 (63%)
Indefinido	-	2 (50%)	-	2 (50%)	-	4 (4%)
Total	4 (4%)	82 (80%)	3 (3%)	13 (13%)	-	102 (100%)

- Os 102 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: todos poços tubulares, sendo que 82 encontram-se em operação e 04 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 16 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 análise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de análise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitas análises em 92 amostras d'água, tendo 71 apresentado água doce e 21 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 saúde existentes.
- Poços paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização.
- Deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos poços, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por fazer a comunicação à Prefeitura Municipal, em caso de problemas mais graves, para que sejam tomadas ou articuladas as medidas cabíveis.
- Importante chamar a atenção para o lançamento inadequado dos rejeitos dos dessalinizadores (geralmente direto no solo). É necessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptáculo 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. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Mapas Base dos municípios do Estado da Paraíba**. Escalas variadas. Inédito.

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

ANEXO 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Cruz do Espírito Santo
Estado da Paraíba**

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Cruz do Espírito Santo – Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
KC227	ENGENHO PATROCINIO	070545,4	350241,6	Poço tubular	Público	40		Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	66,3
KC336	SAO FELIPE	070810,8	350453,0	Poço tubular	Particular	14		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário,	341,25
KC337	SAO FELIPE	070805,6	350449,2	Poço tubular	Particular	14		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Secundário,	104
KC338	SAO FELIPE	070806,9	350446,4	Poço tubular	Particular	14		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário,	888,55
KC339	SAO FELIPE	070741,7	350408,5	Poço tubular	Particular	15		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Secundário,	396,5
KC340	SAO MATEUS	070740,3	350407,1	Poço tubular	Particular	12		Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	108,55
KC341	SAO MATEUS	070739,5	350405,3	Poço tubular	Particular	8		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	362,05
KC342	JAQUES	070558,4	350354,3	Poço tubular	Particular	14		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	144,3
KC343	JAQUES	070600,0	350351,3	Poço tubular	Particular	18		Não Instalado			,	176,8
KC344	JAQUES	070557,5	350400,9	Poço tubular	Público	11		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário,	92,95
KC345	JAQUES	070556,2	350403,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	,	
KC346	JAQUES ESCOLA MUNICIPAL	070558,3	350422,6	Poço tubular	Público	55		Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Secundário,	331,5
KC347	JAQUES	070555,2	350420,3	Poço tubular	Particular	15		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Secundário,	33,8
KC348	JAQUES	070556,2	350427,7	Poço tubular	Particular	7		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	78,65
KC349	JAQUES	070555,8	350427,8	Poço tubular	Particular	9		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	71,5
KC350	JAQUES	070557,0	350433,3	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	102,05
KC351	JAQUES	070603,0	350428,9	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	94,9
KC352	JAQUES	070601,2	350414,8	Poço tubular	Particular	20		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	89,05
KC353	JAGRAU	070556,6	350518,2	Poço tubular	Público	65		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	169
KC354	JAQUES	070557,1	350451,9	Poço tubular	Público	15		Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
KC355	JAQUES	070556,9	350445,2	Poço tubular	Particular	20		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário,	131,95
KC356	JAQUES	070553,4	350443,1	Poço tubular	Público	30		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	58,5
KC357	JAQUES	070559,0	350442,0	Poço tubular	Particular	22		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	48,75
KC358	JAQUES	070556,0	350416,3	Poço tubular	Público	5		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	117

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Cruz do Espírito Santo
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
KC359	JAQUES	070556,5	350415,6	Poço tubular	Público	25		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	106,6
KC360	JAQUES	070543,2	350351,0	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	26,65
KC361	CAMPO	070638,7	350403,8	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	141,05
KC362	CAMPO	070639,4	350406,7	Poço tubular	Particular	11		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	511,55
KC363	CAMPO	070645,5	350405,2	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	878,8
KC364	CAMPO	070644,7	350400,7	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	228,15
KC365	CAMPO	070648,0	350402,2	Poço tubular	Particular	8		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Secundário,	176,15
KC366	CAMPO	070652,8	350409,3	Poço tubular	Público	25		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	138,45
KC367	CAMPO	070651,4	350412,1	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	105,3
KC368	CAMPO	070653,6	350411,8	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	135,2
KC369	CAMPO	070653,7	350413,6	Poço tubular	Público	24		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	224,9
KC370	CAMPO	070654,6	350416,8	Poço tubular	Público	31		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	189,8
KC371	CAMPO	070655,5	350417,3	Poço tubular	Particular	20		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	209,95
KC372	CAMPO	070657,5	350421,0	Poço tubular	Particular	19		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	126,1
KC373	CAMPO	070652,8	350419,8	Poço tubular	Particular	24		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	156
KC374	CAMPO SEMENTES E MUDAS	070653,3	350423,5	Poço tubular	Particular	24		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	198,9
KC375	CAMPO	070647,3	350426,9	Poço tubular	Particular	13		Em Operação	Bomba centrífuga		Doméstico Secundário,	609,05
KC376	CAMPO	070638,7	350415,6	Poço tubular	Particular	23		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	186,55
KC377	SÃO FELIPE	070700,9	350425,4	Poço tubular	Particular	20		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	131,95
KC378	ESCOLA NOSSA SENHORA DO PATROCINIO	070547,2	350241,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	92,3
KC379	ENGENHO PATROCINIO	070550,5	350249,7	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	130,65
KC458	SEDE DO MUNICIPIO	070827,9	350527,4	Poço tubular	Público	11		Não Instalado			,	841,75
KC459	GINASIO MUNICIPAL DE ESPIRITO SANTO	070829,5	350522,0	Poço tubular	Público	15		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário, Recreação,	859,95
KC460	POSTO DE SAUDE	070818,1	350504,8	Poço tubular	Público	18		Em Operação	Bomba centrífuga		Doméstico Secundário,	796,25
KC533	SÃO FELIPE	070633,1	350454,7	Poço tubular	Particular	16		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	191,1

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Cruz do Espírito Santo
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
KC534	DONA HELENA	070827,1	350717,7	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Secundário,	858,65
KC535	CENTRO	070824,4	350522,8	Poço tubular	Particular	8		Paralisado		Monofásica	,	697,45
KC536	CENTRO	070821,8	350518,1	Poço tubular	Público	10		Paralisado		Monofásica	,	509,6
KC537	CENTRO	070820,1	350510,4	Poço tubular	Público	28		Paralisado	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Secundário,	362,7
KC634	CENTRO	070830,6	350534,5	Poço tubular	Público	34		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	,	
KC635	MERCADO PULBLICO	070830,2	350532,6	Poço tubular	Público	12		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	891,15
KC636	SANTA LUZIA	070739,0	350631,8	Poço tubular	Público	20		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário,	1218,1
KC637	SANTA LUZIA	070754,4	350631,8	Poço tubular	Particular	48		Abandonado			,	
KC639	SANTA HELENA	070307,3	350724,7	Poço tubular	Particular	85		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	29,9
KC641	MASSAGANA	070855,6	350909,0	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	793,65
KC642	MASSAGANA I	070932,8	350931,5	Poço tubular		35		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	165,1
KC643	ENGENHO SÃO PAULO	070640,9	350539,5	Poço tubular	Público			Abandonado			,	
KC644	ENGENHO SÃO PAULO	070630,1	350544,5	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Compressor de ar	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	57,85
KC645	ENGENHO SÃO PAULO	070626,5	350544,9	Poço tubular	Particular	9		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	124,8
KC646	ENGENHO SÃO PAULO	070630,2	350550,1	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Compressor de ar	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	62,4
KC647	SÃO FELIPE	070709,0	350511,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	154,05
KC648	SÃO FELIPE	070712,5	350508,2	Poço tubular	Particular	14		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	106,6
KC649	SÃO FELIPE	070709,6	350507,6	Poço tubular	Particular	20		Abandonado			,	
KC650	SÃO FELIPE	070705,4	350509,6	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	338
KC651	SÃO FELIPE	070720,8	350512,3	Poço tubular	Particular	22		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	200,2
KC652	SÃO FELIPE	070743,3	350521,6	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	441,35
KC653	SÃO FELIPE	070745,2	350525,5	Poço tubular	Particular	18		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	,	806
KC654	SÃO FELIPE	070723,0	350533,5	Poço tubular		16		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	,	2730
KC655	SÃO FELIPE	070717,7	350517,5	Poço tubular	Público	12		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	687,05
KC656	SÃO FELIPE	070712,9	350515,1	Poço tubular	Particular	19		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	874,25
KC657	SÃO FELIPE	070707,4	350453,2	Poço tubular	Público	20		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	328,25
KC658	SÃO FELIPE	070709,3	350446,4	Poço tubular	Particular	48		Paralisado	Bomba injetora		,	818,35
KC659	SÃO FELIPE	070709,7	350443,1	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	475,15

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Cruz do Espírito Santo
Estado da Paraíba**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
KC660	SÃO FELIPE	070714,5	350438,5	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	402,35
KC661	SÃO FELIPE	070727,4	350437,3	Poço tubular	Particular	17		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	494,65
KC662	SÃO FELIPE	070711,2	350436,6	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	208,65
KC663	SÃO FELIPE	070707,1	350432,6	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	190,45
KC664	SÃO FELIPE	070704,9	350430,5	Poço tubular	Particular	20		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	146,25
KC665	SÃO FELIPE	070701,8	350426,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	243,1
KC666	MASSANGANA III	071250,5	350659,7	Poço tubular	Público	35		Paralisado			,	
KC667	MASSANGANA III	071250,8	350713,0	Poço tubular	Público	38		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	63,05
KC668	COVOADA I	071328,5	350708,7	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	81,9
KC669	MASSANGANA II	071146,2	350712,7	Poço tubular	Particular	21		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	43,55
KC670	SANTANA	071130,7	350806,9	Poço tubular	Particular	25		Não Instalado			,	45,5
KC671	SANTANA	071059,2	350836,0	Poço tubular		46		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	770,9
KC672	MASSANGANA II	071147,1	350725,8	Poço tubular	Público	50		Abandonado			,	
KC673	MASSANGANA II	071148,4	350726,4	Poço tubular	Público			Paralisado		Monofásica	,	
KC674	MASSANGANA II	071120,3	350737,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	76,05
KC675	FAZENDA ESPIRITO SANTO	070921,3	350535,0	Poço tubular		40		Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	,	
KC676	FAZENDA ESPIRITO SANTO	070906,0	350505,5	Poço tubular	Público	16		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	254,8
KC677	FAZENDA MUGUENGUE	070829,9	350316,1	Poço tubular	Particular	28		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	226,2
KC678	FAZENDA MUGUENGUE	070816,9	350300,8	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	115,7
KC679	MUGUENGUE	070801,1	350247,0	Poço tubular	Público	8		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	197,6
KC680	SÃO FELIPE	070706,2	350512,2	Poço tubular	Particular	18		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	120,9
KC681	SÃO FELIPE	070701,0	350508,1	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	216,45
KC682	SÃO FELIPE	070651,7	350507,1	Poço tubular	Particular	15		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Secundário,	1135,6
KC683	SÃO FELIPE	070647,9	350459,1	Poço tubular	Particular	12		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário,	602,55
KC684	SAO FELIPE	070634,5	350458,5	Poço tubular	Particular	16		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	167,7

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA