# PROJETO REVITALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO NO NORDESTE

# **RELATÓRIO SINTETIZADO**



# IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA COMUNIDADE SÍTIO BOA VISTA

MUNICÍPIO DE CARIRIAÇU - CE





## MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

Geddel Quadros Vieira Lima Ministro de Estado

## SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA

João Reis Santana Filho Secretário

## DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS HÍDRICAS

Marcelo Pereira Borges Diretor

#### MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

Nelson José Hubner Moreira Ministro de Estado (interino)

## SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

Claudio Scliar Secretário

## 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

Eduardo Santa Helena Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho Chefe do Departamento de Hidrologia

José Emilio Cavalcante de Oliveira Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

José Wilson de Castro Temoteo Superintendente Regional de Recife

José Carlos da Silva Gerente de Hidrologia e Gestão Territorial

# MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

# MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DIRETORIA DE OBRAS HÍDRICAS

# PROJETO REVITALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO NO NORDESTE

IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA COMUNIDADE SÍTIO BOA VISTA MUNICÍPIO DE CARIRIAÇU - CE

**RELATÓRIO SINTETIZADO** 

Antonio Artur Cortez Breno Augusto Beltrão Ernando Jeronimo Pimentel José Carlos da Silva Simeones Néri Pereira

2007

## **COORDENAÇÃO DO PROJETO**

### **COORDENAÇÃO GERAL**

Frederico Cláudio Peixinho

COORDENAÇÃO DO SUBPROGRAMA CADASTRAMENTO, RECUPERAÇÃO, REVITALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS

José Emílio Carvalho de Oliveira

### **COORDENAÇÃO REGIONAL**

José Carlos da Silva

#### COORDENAÇÃO OPERACIONAL

Simeones Néri Pereira

#### **EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO**

#### Núcleo Mossoró - RN

Ari Teixeira de Oliveira Raimundo Nonato Nolasco Nogueira Carlos Fernandes V. Gomes

#### Núcleo Centro Sul - CE

José Nilberto Lins de Alencar Paulo Nunes Magalhães

#### Núcleo Centro Oeste - CE

Emicles Pereira Celestino de Souza Cristiano Jorge de Oliveira Claudionor de Figueiredo Francisco das Chagas Araújo José Antonio Frazão José Ribamar Garcia Osvaldo Lobo Barros Neto

#### Núcleo Centro Leste - CE

Francisco Alves Pessoa Jader Parente Filho Luiz da Silva Coelho

## ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL

Ernando Jeronimo Pimentel Clodionor Carvalho de Araújo

#### **APOIO OPERACIONAL**

Antonio Artur Cortez Teonilze Camargo de Araújo

## MOBILIZAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO SOCIAL

Ana Maria de Azevedo Zenólia Fernandes Feitosa

### **APOIO TÉCNICO**

Breno Augusto Beltrão Espedita Gonçalves de Torres José Pessoa Veiga Júnior Robson de Carlo da Silva

#### **APOIO ADMINISTRATIVO**

Alcemir da Silva Adevânia Fonseca Alcides Jorge de Andrade Almir Alexandre Aline Oliveira de Lima Carlos Antônio L. Rossiter Gilberto Alcântara de Souza Gilberto Augusto Pinto Ribeiro Júnior Gilberto Lapa Gilvani Alves de Lima Genival Inácio de Araúio Magnólia Vicente de Carvalho Maria Aparecida Crispim Lima Maria da Penha S. N. de Sigueira Maria de Fátima Ferraz Xavier Miriam Áurea da Silva Xavier Nivaldo Vieira Roberto Biondi Romualdo Nunes Ismar Eduardo Just Leal Jorge Rabelo Tavares José Sebastião Xavier Luis Paulo de Godoy Severino Joaquim da Silva Simone Torreão Verônica do Carmo Magalhães

## **EDITORAÇÃO E EDIÇÃO FINAL**

Ana Paula Rangel Jacques Aline Oliveira de Lima Claudio Scheid

## ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM – Serviço Geológico do Brasil

Implantação de sistema simplificado de abastecimento de água na Comunidade Sítio Boa Vista, Município de Caririaçu – CE. Relatório sintetizado / organizado: Antonio Artur Cortez ...[et al.]. - Recife: CPRM/MIN, 2007.

– 32 p. : il.

"Projeto Revitalização e Instalação de Sistemas Simplificados de Abastecimento no Nordeste, Estado do Ceará"

Poços. 2. Água Subterrânea. 3. Ceará.
 I.Cortez, Antonio Artur II. Beltrão, Breno Augusto
 III. Pimentel, Ernando Jeronimo IV. Silva, José Carlos da V. Pereira, Simeones Néri V. Título.

CDD 551.49

Desde 1998, a CPRM – Serviço Geológico do Brasil vem desenvolvendo o Programa de Água Subterrânea para o Nordeste, dentro dos objetivos de sua missão, que é gerar e difundir conhecimento básico de geologia e hidrologia para o desenvolvimento sustentável do Brasil. No período compreendido entre 2002 e 2004 foram cadastrados, na quase totalidade dos municípios nordestinos, todos os poços tubulares encontrados pelas equipes.

Os resultados deste Projeto apontam uma grande quantidade de poços não instalados e paralisados por motivos diversos, que constituem um potencial não aproveitado de produção de água.

A revitalização e a instalação de uma parcela desses poços ou de outros, indicados por diversas entidades governamentais e não governamentais, constituem objetivos deste Projeto.

Esta ação estratégica, que visa beneficiar milhares de pessoas, está sendo viabilizada por meio da parceria firmada entre a CPRM e o Ministério da Integração Nacional, através da Diretoria de Obras Hídricas da Secretaria de Infra-Estrutura Hídrica. Os recursos financeiros foram disponibilizados para a CPRM por descentralização orçamentária. As atividades foram desenvolvidas pela CPRM através da Superintendência Regional de Recife, com apoio da Residência de Fortaleza, no estado do Ceará. No Rio Grande do Norte, os poços revitalizados foram indicados, em sua maior parte, pela Secretária de Recursos Hídricos.

O objetivo fundamental do convênio está direcionado à revitalização e instalação de poços, constituindo Sistemas Simplificados de Abastecimento por Água Subterrânea (SSAs) nos municípios participantes do Programa Fome Zero ou de mais baixo IDH. Os poços contemplados devem apresentar perspectivas de sustentabilidade de produção, por longo período de tempo.

Foram beneficiadas 2.840 famílias no estado do Ceará e 1.733 no Rio Grande do Norte, várias escolas, localizados em 36 municípios do semi-árido. No total foram construídos 74 Sistemas Simplificados de Abastecimento no Ceará e 45 no Rio Grande do Norte, a partir da revitalização de poços paralisados ou não instalados e revitalizados em parceria com as Prefeituras.

# SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	1
OBJETIVOS     2.1 - Objetivos da construção do SSA Sítio Boa Vista	3
<ul> <li>3. LOCALIZAÇÃO E ACESSO</li> <li>3.1 - Localização e acesso ao Município de Caririaçu</li> <li>3.2 - Localização e acesso ao SSA Sítio Boa-Vista</li> </ul>	5 5 6
4. DOMÍNIO HIDROGEOLÓGICO	7
<ul> <li>5. DIAGNÓSTICO TÉCNICO</li> <li>5.1 - Definição da capacidade de produção do poço</li> <li>5.2 Teste de bombeamento</li> <li>5.3 - Vazão de explotação do poço</li> </ul>	8 8 8
6. DIAGNÓSTICO TÉCNICO-SOCIAL	9
<ul> <li>7. FASE CONSTRUTIVA DO SSA</li> <li>7.1 - Instalações elétricas do poço</li> <li>7.2 - Cerca de proteção das instalações do poço</li> <li>7.3 - Reservatório de água</li> <li>7.4 - Sistemas de edução e adução</li> <li>7.5 - Sistema de distribuição de água</li> </ul>	12 12 13 13 14 14
8. RESULTADOS OBTIDOS	15
9. CONCLUSOES E RECOMENDAÇÕES	16
10. BIBLIOGRAFIA	17
ANEXOS	18
ANEXO 1 - TESTE DE BOMBEAMENTO ANEXO 2 - ANÁLISE FISICO-QUÍMICA DA ÁGUA ANEXO 3 - EQUIPAMENTOS UTILIZADOS ANEXO 5 - PLANTAS	19 20 21 23

# 1. INTRODUÇÃO

Historicamente, as secas atingem praticamente todas as comunidades rurais do semi-árido. As conseqüências que este fenômeno natural traz aos nordestinos são refletidas na escassez de água para beber e para a dessedentação de animais, na produção de alimentos, na migração do nordestino, dentre outras dificuldades que afetam o povo do polígono das secas.

Dentre as diversas opções de suprimento de água para amenizar as conseqüências das secas, destaca-se a construção de **Sistemas Simplificados de Abastecimento por Água Subterrânea - SSAs**. Comparada a outras obras para suprimento de água a revitalização de sistemas de abastecimentos é, também, menos onerosa por utilizar poços não instalados ou com atividades paralisadas.

Para muitas localidades a construção de outro tipo de sistema de abastecimento, por exemplo, açude, é pouco viável em razão da presença de solos arenosos, características de escoamento do riacho a ser barrado, afloramentos rochosos e outras desvantagens inerentes a este tipo de manancial.

Em localidades como esta o abastecimento por água subterrânea ganha importância adicional por resistir, em curto prazo, a fenômenos naturais como: baixa precipitação pluviométrica, elevada evapotranspiração potencial e contaminação.

O Projeto foi concebido e implementado visando a redução do déficit hídrico, em comunidades que dispunham de um poço tubular paralisado ou não instalado, em condições de recuperabilidade e disposição local para participação e organização comunitária, visando o gerenciamento dos **Sistemas Simplificados de Abastecimento (SSAs)** implantados. O objetivo é disponibilizar água para o consumo humano, animal e agrícola na região do semi-árido.

Assim, constituíram condicionantes iniciais para escolha das comunidades beneficiadas:

- Disponibilidade de um poço, localizado em terreno público ou terreno privado em que o proprietário assine, em cartório, o termo de cessão do uso da água para a comunidade, com condições mecânicas de recuperação e água de boa qualidade;
- Benefício direto de, no mínimo, 100 pessoas;
- Demanda, organização e participação da comunidade
- Município participante do Programa Fome Zero;
- Município considerado em situação de emergência, em virtude dos efeitos das secas.

Os **Sistemas Simplificados de Abastecimento (SSAs),** instalados em poços de água doce, apresentam os seguintes componentes:

- Sistema de bombeamento e edução bomba, tubos edutores e acessórios hidráulicos e elétricos:
- Sistema de adução e reservatório tubulação adutora e caixa d'água;
- Sistema de distribuição chafariz comunitário e bebedouro para animais;
- Instalação de proteção cercado de proteção para o poço e o chafariz.

Os trabalhos foram desenvolvidos de modo a destacar os compromissos de transparência e de responsabilidade social com os diversos públicos envolvidos. O processo de seleção de poços para recuperação e de comunidades beneficiadas, envolveu dezenas de atores representantes de entidades governamentais e não governamentais. Destacam-se as seguintes etapas:

Município: Caririaçu - CE

 Execução de diagnóstico técnico nos poços indicados, constatando suas condições de acessibilidade, recuperabilidade e qualidade da água;

- Execução de teste de bombeamento para atestar a capacidade de produção vazão e possibilidade de sustentabilidade em determinado período de tempo;
- Caracterização socioeconômica das comunidades intervenção para conhecimento do perfil da comunidade;
- Mobilização e sensibilização das comunidades beneficiadas;
- Definição do projeto executivo serviços necessários, recuperações de estruturas já existentes, construções necessárias, etc;
- Construção do Sistema, instalação da unidade de bombeamento e operação do Sistema;
- Consolidação da Organização Comunitária, em busca da sustentabilidade do Sistema.

#### 2. OBJETIVOS

# 2.1 - OBJETIVOS DA CONSTRUÇÃO DO SSA SÍTIO BOA VISTA

Durante os trabalhos de seleção de poços para revitalização, foi detectada a existência de um poço tubular situado em terreno público, ainda não cadastrado pela CPRM.

O poço, perfurado algum tempo atrás, permanecia ainda não instalado, deixando de proporcionar às 40 famílias da comunidade do Sítio Boa Vista, um abastecimento menos difícil e com água de melhor qualidade (foto 2.1). Estas pessoas captavam água em condições precárias, utilizando pequenas cacimbas que em épocas de estiagem chegam a secar. Na comunidade funciona uma escola, que também passa por dificuldade semelhante para se abastecer.



Foto 2.1 - Situação pretérita do poço do Sítio Boa Vista

Neste contexto, visando melhoria de vida daquela comunidade, este programa ambiciona os seguintes objetivos básicos:

- ➤ Revitalizar e instalar o poço, incluindo a construção de um SSA, de modo a melhor atender às demandas de captação, armazenamento e distribuição d'água para a população carente do Sítio Boa Vista.
- Atender a uma microrregião com baixo *Índice de Desenvolvimento Humano (IDH)*, contribuindo para o desenvolvimento de uma comunidade do semi-árido cearense e possibilitando o incremento das atividades produtivas locais como: pecuária, apicultura, horticultura, pequenas irrigações, dentre outras atividades que proporcionem a fixação do homem ao campo e o seu bem-estar.

Município: Caririaçu - CE

> Obter por meio de questionários específicos, o perfil sócio-econômico da comunidade beneficiada pelo projeto.

- ➤ Conscientizar essa população do meio rural de que o poço e suas instalações são obras de engenharia normalmente caras, e que recebê-las é um privilégio de toda a comunidade, escolhida dentro de um vasto universo de comunidades carentes merecendo, portanto, cuidados especiais para sua preservação, inclusive nos períodos chuvosos de abundância de água, quando os poços passam a ser menos utilizados.
- > Informar e divulgar por meio de uma abordagem técnica os dados obtidos e analisados, registrando-os definitivamente em relatório.

# 3. LOCALIZAÇÃO E ACESSO

# 3.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO AO MUNICÍPIO DE CARIRIAÇU

O Município de Caririaçu situa-se na região sul do Estado do Ceará, limitando com os municípios de Várzea Alegre, Granjeiro, Crato, Juazeiro do Norte, Aurora, Missão Velha e Lavras da Mangabeira. Dista 466 km de Fortaleza, com acesso pela BR-116, passando por Icó e seguindo pela BR-230 e CE-385, conforme a figura 3.1.

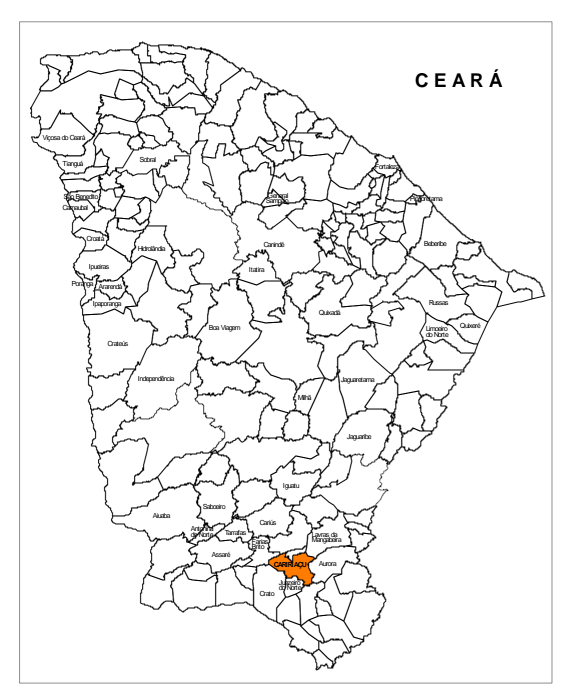


Figura 3.1 - Localização do Município de Caririaçu

# 3.2 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO AO SSA SÍTIO BOA-VISTA

O SSA do Sitio Boa Vista foi construído próximo a comunidade, distando em linha reta cerca de 15 km a NE da cidade de Caririaçu, com acesso de aproximadamente 18 km através da estrada Caririaçu - Quitaus. Está localizado a 150 m do poço, que tem as seguintes coordenadas geográficas: 06º57'46" de latitude sul e 39º12'16" de longitude oeste (figura 3.2.1).

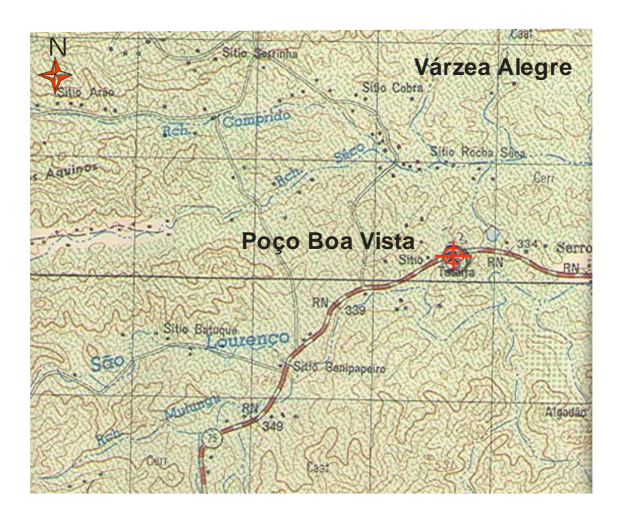


Figura 3.2 - Localização do Sítio Boa Vista

# 4. DOMÍNIO HIDROGEOLÓGICO

No Município de Caririaçu ocorrem dois domínios distintos: rochas cristalinas e depósitos aluvionares.

As rochas cristalinas predominam totalmente na área e representam o que é denominado comumente de "aqüífero fissural". Como basicamente não existe uma porosidade primária nesse tipo de rocha, a ocorrência da água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz em reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão.

Neste contexto as vazões produzidas por poços são comumente pequenas e a água, em função da falta de circulação e dos efeitos do clima semi-árido é, na maior parte das vezes, salinizada. Essas condições atribuem um potencial hidrogeológico baixo para as rochas cristalinas sem, no entanto, diminuir sua importância como alternativa de abastecimento em casos de pequenas comunidades ou como reserva estratégica em períodos prolongados de estiagem.

Os depósitos aluvionares são representados por sedimentos areno-argilosos recentes, que ocorrem margeando as calhas dos principais rios e riachos que drenam a região, e apresentam, em geral, uma boa alternativa como manancial, tendo uma importância relativa alta do ponto de vista hidrogeológico, principalmente em regiões semi-áridas com predomínio de rochas cristalinas.

Normalmente, a alta permeabilidade dos termos arenosos compensa as pequenas espessuras, produzindo vazões significativas.

# 5. DIAGNÓSTICO TÉCNICO

As atividades de campo foram iniciadas com uma visita ao poço, ainda não cadastrado pela CPRM, visando o diagnóstico técnico.

Nesta fase o poço foi localizado, georreferenciado com o uso de equipamento GPS e executada a medição do nível estático (NE = 3,19 m), por meio de um medidor elétrico de nível. A seguir foi verificado o diâmetro de 6", descido um corpo de prova para observar a desobstrução e medida a profundidade do poço = 90,00 m que embora construído já algum tempo, ainda permanecia, quando do diagnóstico em 2006, sem ser instalado. Fez-se então a coleta d'água, para verificação da turbidez, odor e medição da condutividade elétrica.

Essas características foram avaliadas *in loco*, mostrando os seguintes resultados: água límpida, inodora e potável, com condutividade elétrica de 495 µS/cm = água doce. A partir destes resultados, o poço foi programado para definição da capacidade de produção.

# 5.1 DEFINIÇÃO DA CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DO POÇO

A avaliação da produção deste poço tubular teve duas fases: Na primeira fase realizou-se uma limpeza da água, o desenvolvimento do aqüífero e uma avaliação volumétrica preliminar, com utilização de compressor. Na segunda fase usou-se uma bomba submersa.

#### 5.2 TESTE DE BOMBEAMENTO

A metodologia adotada para o teste de produção do poço com bomba submersa, foi o teste contínuo por oito horas, observado na seqüência de tempo em minutos, como mostra o anexo 1.

O poço apresentou ND = 46,88 metros, após 480 minutos de bombeamento, que foi executado com uma bomba submersa trifásica de 0,50 HP, com crivo na profundidade de 55 m e vazão de teste Q = 800 litros/hora, registrando-se um rebaixamento total de 43,69 m.

O método utilizado foi o volumétrico, que consiste em marcar o tempo para encher um recipiente de volume conhecido, no caso, um vasilhame de 20 litros. A coluna auxiliar utilizada na medição dos diversos níveis, era constituída por 52 m de tubos de PVC de ½". Após o término do bombeamento foi registrada a recuperação do nível do poço, pelo período de 180 minutos, utilizando-se a següência de tempo em minutos, conforme expresso no anexo 1.

Ao final deste tempo o poço atingiu o ND = 9,46 m, portanto 6,27 m abaixo do nível estático, NE = 3,19m.

## 5.3 VAZÃO DE EXPLOTAÇÃO DO POÇO

Na determinação da vazão de explotação do poço adotou-se a fórmula empírica usada para rochas sedimentares:

Vazão para Instalação do Poço = Vazão Específica.8 Horas x Rebaixamento Disponível.

Foi definida a vazão de explotação = 1.100 litros/hora, considerando-se as características do poço e necessidade atual, da comunidade local. Para esta vazão, selecionou-se uma bomba submersa Ebara, mod. 4BPS3-10, de 1,50 HP, monofásica, 220V, com uma coluna edutora constituída de tubo geomecânico de 1½", instalada a 84,00 m de profundidade (crivo da bomba).

Após a realização do teste de bombeamento foi coletada uma amostra d'água para análise físico-química (anexo 2). Esses dados, devidamente tratados e consistidos, determinaram a seleção do poço para a fase de diagnóstico técnico-social e construção do SSA, conforme descrição dos itens e subitens a seguir.

# 6. DIAGNÓSTICO TÉCNICO-SOCIAL

# PERFIL SÓCIO-ECONÔMICO

Localidade: SÍTIO BOA VISTA  Data do levantamento: 18/11/06	Município: CARIRIAÇÚ / CE Técnico Responsável :					
1. Aspectos físicos e geográficos:						
1.1. Distância da sede do município : 18 km	1.3. Distância da capital : 450 km					
1.2. N°.de domicílios aglomerados : 40	1.4. N° de domicílios dispersos :					
2. População:						
2.1 População estimada da localidade: 200 habitantes	( nº. de domicílios x 5)					
3. Características da comunidade: Tradicional (X) Área de Quilombo ( ) Parque Nacional ( )	· Assentamento ( ) Reserva Indígena ( )					
4. Atividades Econômicas: Criação de animais (X) Cultivos de Subsistência (X) Cultivos Comerciais ( ) Extrativismo ( ) Artesanato ( ) Pesca (  ) Outras (descrever)						
4.1. Atividade Predominante: AGRICULTURA						
5. Mananciais disponíveis na comunidade ou no seu entorno : Rios ( ) Permanente ( ) Intermitente ( ) Aguadas ( ) Barragens ( ) Riacho ( ) Cacimbas ( X ) Poço ( X ) Outros ( )						
5. 1 Formas de abastecimento atual : <b>Descrever</b>						
TRAÇÃO ANIMAL E TRANSPORTE EFETUADO PELOS	PRÓPRIOS MORADORES.					
6. Urbanização:						
Ruas pavimentadas ( ) Hotel ( ) Canais de televisão (						
Coleta de lixo ( ) Rede esgoto ( ) Emissoras de rádio	( )					
Posto telefônico ( ) Eletricidade ( X ) Comércio ( )						
Posto de Saúde ( ) Correio ( ) Feira livre dia						
Posto Policial ( ) Farmácia ( ) Mercados ( )						
Serviço Bancário ( ) Posto de gasolina ( ) Armazéns (	)					
7. Acesso: Estradas pavimentadas ( ) estradas não pavimentadas ( X )						
8. Rodovias de acesso: Municipais (X) Estaduais ( )	Federais ( )					
<b>9.Transporte:</b> Existe serviço regular de transporte na localidade ? ( X ) Qual ? (ALTERNATIVO) Periodicidade: Diária ( X ) Uma vez por dia ( ) Uma vez por semana ( )						
<b>10</b> . <b>Rede escolar:</b> Existem escolas na localidade? Sim (λ Caso não exista especificar para onde se dirige a populaçã						

Município: Caririaçu - CE

#### 11. Escolaridade da população cadastrada: p/amostragem

Ana (%)	 1 <sup>°</sup> Grau incompleto (%)	1 <sup>°</sup> Grau completo (%)	2 º Grau incompleto (%)	2 Grau completo (%)	Superior Incompleto. (%)	Superior Completo (%)
30	40	20	5	3	1	1

12. Saúde: Doenças mais frequentes: HIPERTENSÃO

12.1 Doenças de veiculação hídrica : esquistossomose ( ) diar	réias (X) dengue	( ) outras ( )
Qual a freqüência da visita do médico à localidade?		
Diária ( ) Semanal ( ) Quinzenal ( ) Mensal ( X ) Não há	( )	

- **12.2** Em caso de inexistência e/ou ineficiência do atendimento médico para onde se dirige a população e que tipo de atendimento encontra? SEDE DO MUNICÍPIO
- 12.3. Aconteceram epidemias nos últimos 02 anos? Em caso positivo indicar as doenças : NENHUMA
- 12.4. Existem programas de saúde na localidade e quais as instituições responsáveis: PSF
- 12.5 Que outros recursos utiliza a população para o tratamento de saúde? NENHUM
- 13. Renda Familiar:
- 13.1 Qual a renda familiar predominante na localidade em salário mínimo (SM): p/amostragem

Até 1 SM %	2 SM %	Até 5 SM %	Acima de 5 SM %
95	5		

#### 14. Padrão predominante dos domicílios: p/amostragem

#### 14.1 Tipo de Construção:

	Construção			Piso			Col	pertura		Con	dições Gera	ais
Adobe	Tijolo	Outros	C.Batido	Cimento	Cerâmica	Telha	Palha	Amiant.	Outros	S/revest.	C/revest.	Pintura
	X			X		X					X	

#### 14.2 Forma predominante de ocupação:

Própria	Cedida	Alugada	Outros
Х			

- 15. Média de despesas com energia elétrica: P/amostragem R\$ 15,00
- 16. Empreendimentos existentes na comunidade: NENHUM
- 16.1 Vocação Econômica Natural AGRICULTURA

# 17. Ocupação predominante

Lavrador	Comerciante	Pedreiro	Carpinteiro	Aposentado	Outros (especificar)
X				X	

#### 18. Aspectos da organização:

Município: Caririaçu - CE

#### 18.1 Associação Comunitária

Nome da Associação: ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA	Presidente : JOSÉ JOSAFÁ SERAFIM
SANTA LUZIA	Telefone para contato (88) 9969-3836 (VIZINHA)
Data de fundação :16/01/2000	Mandato da atual diretoria : 4 ANOS
Endereço: SÍTIO BOA VISTA – CARIRIAÇÚ/CE	Realização de eleições em : 29/02/2004
CNPJ: 03.820.176/0001-88	Projetos e convênios realizados ou em andamento :
Registro em cartório :	Nível de participação dos associados : 40%
Periodicidade das reuniões ordinárias :MENSAL	

## 19. Aspectos sócio-culturais:

19.1	Descrever brevemente	a história da	comunidade	(fundação d	o povoado	, motivos que	e levaram	a criação
do p	ovoado/fatos marcantes)	: OPCIONAL	SEM INFO	RMAÇÃO				

19.2 Festas e eventos tradicionais da comunidade e período de realização:

FESTA SENHORA SANTANA (ÚLTIMO SÁBADO DE JULHO)

19.3 Assinalar as instituições religiosas encontradas na comunidade ( quantidade) Igreja Católica: ( X ) Terreiro de Candomblé ( ) Igreja Universal ( ) Igreja Assembléia de Deus: ( x ) Outros, especificar: Centro Espírita: ( ) Testemunhas de Jeová : ( X ) Igreja Adventista do 7 Dia: ( ) Igreja Batista ( )						
19.4 Indicar se residem na loc	alidade:					
()Padres ()Pastores	` '	( ) Lideranças religiosas     ( ) Outros, especificar				

19.5 Outras organizações sociais existentes na localidade:

Organizações/Nome	Caráter da Organização	Responsável	Tel . para contato
-	-	-	-

19.6 Equipamentos de lazer, atividades culturais e esportivas:
Clubes ( ) Parques ( ) sala de projeção ( ) Biblioteca ( ) Campo de futebol ( X ) Centro Cultural ( ) Outros ( ) especificar:
20. Desenvolvimento Local
20.1 Principais conquistas econômicas e sociais da comunidade nos últimos 05 anos
ENERGIA ELÉTRICA (LUZ P/ TODOS), POÇO (FUNASA / PREFEITUTA)

20.2. Instituições públicas / privadas ou não governamentais que atuam na localidade:

```
EBDA ( ) CAR ( ) INTERBA ( ) CERB ( ) DIRES ( ) F.N.S. ( X ) Outros ( ) especificar:
```

21. Concordância com o pagamento de tarifa: TENDENCIA

Sim (X) Não ( ) Comentar:

### 7. FASE CONSTRUTIVA DO SSA

A construção deste SSA (foto 7.1) seguiu o modelo alternativo previsto, sendo constituído de dois subsistemas: Um no local do poço com área de 9 m² (3 m x 3 m), e outro distante 150 m, mais próximo aos domicílios, ocupando uma área de 27 m² (6 m x 4,5 m), dividido em duas áreas distintas: a área do chafariz, de livre acesso aos usuários; e a de instalação da caixa d'água, que como a área do poço, é restrita às pessoas responsáveis pela operação e manutenção do sistema.

Estas áreas são separadas por cerca e possuem portões de acesso independentes (vide plantas, baixa e de detalhe, no anexo 4).



Foto 7.1 - Início da fase construtiva do SSA Sítio Boa Vista

## 7.1 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO POÇO

Foi construída uma rede elétrica trifásica com extensão de 92 m, mais as seguintes instalações: poste de concreto armado com seis metros, fixado no solo com concreto magro a 1,50 m de profundidade, para fixação da caixa de medição; dois eletrodutos de PVC, duas curvas de PVC, uma caixa de medição, um disjuntor de 30 A, sistema de aterramento, seis metros de cabo trifásico de 4 mm² e dois metros de fio 10 mm², para ligação do quadro de comando do SSA à rede de energia.

Todos estes componentes foram implantados conforme padrões da concessionária estadual de energia elétrica.

Município: Caririaçu - CE

## 7.2 - CERCA DE PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO POÇO

A cerca de proteção foi construída com estacas pré-moldadas de concreto armado, com dimensões 0,12m x 0,12m x 2,70m, pontas superiores inclinadas para fora a 45°, ficando com uma altura útil de 2,20m e espaçamento de 1,50m (foto 7.2).

As estacas foram interligadas por uma mureta de alvenaria, com 0,60 m de altura. A partir daí, 13 fios de arame liso, galvanizado, diâmetro 4 mm, com espaçamento de 10 cm em média até o início da inclinação das estacas e 20 cm na parte inclinada, fecham a parte superior. As estacas e as muretas foram pintadas com cal branca. A parede frontal do chafariz tem 1 m de altura e é revestida com azulejos de cor branca, garantindo a impermeabilização e a higiene, sendo margeada por calçada em alvenaria com a largura de 1 m.



Foto 7.2 - Cercado de proteção do poço

Os portões foram construídos com chapas galvanizadas até uma altura de 0,60 m e tela de arames galvanizados de 6 mm, com malha de 2", sendo fixados a estacas pré-moldadas, para acesso às instalações do poço, caixa d'água e chafariz. A pintura foi feita com esmalte sintético, na cor Azul d'El Rey.

## 7.3 RESERVATÓRIO DE ÁGUA

A caixa d'água elevada tem capacidade para 5.000 litros e foi instalada com altura útil de 6,00 m, construída em fibra de vidro, com parafusos de fixação na tampa e afixada à base por cordas de nylon de seda de  $\frac{1}{2}$ ".

A caixa foi assentada num capitel (base de apoio pré-moldada), com dimensões em conformidade com a mesma, colocado por encaixe em duas colunas pré-moldadas de concreto

Município: Caririaçu - CE

armado de seção retangular, com 7,50 m, fixada a fundações de concreto armado no solo, com 1,20 m x 1,20 m x 1,50 m de profundidade (foto 7.3).



Foto 7.3 - Aspectos do SSA do Sítio Boa Vista concluído

## 7.4 - SISTEMAS DE EDUÇÃO E ADUÇÃO

A coluna edutora, que vai da bomba até a superfície, é composta por tubos de PVC, tipo geomecânico, com 84 m de comprimento e 1½" de diâmetro, conectado à bomba por uma luva de redução de aço galvanizado 1½" x 1¼". Da superfície do poço para a caixa d'água, a adução é composta por 150 m de tubos de PVC soldável, de 40 mm x 6 m.

## 7.5 SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

A coluna principal de distribuição de água foi construída com tubos soldáveis de PVC 40mm, tendo um registro geral metálico, de esfera, instalado na coluna.

A distribuição segue o seguinte esquema:

- 1. Uma ligação direta para o chafariz, onde a tubulação sofre redução para 25 mm. No chafariz, foram instaladas quatro torneiras de latão de ¾" para o abastecimento de pequenos vasilhames.
- 2. Uma saída d'água lateral com tubulação de 40 mm, com saída elevada a cerca de 2,10 m de altura, ligada a uma mangueira cristal de 1½", com registro metálico de esfera independente para carregamento de vasilhames maiores de água (200 l) em transportes de tração animal e/ou carrospipa.

#### 8. RESULTADOS OBTIDOS

O Sistema Simplificado de Abastecimento por Água Subterrânea (SSA) construído no Sítio Boa Vista, proporcionou um bom resultado. A vazão de explotação do poço = 1.100 l/h, é adequada à necessidade atual da comunidade, incluindo a escola, estando de acordo com a baixa capacidade produtiva do aqüífero, evidenciada por uma vazão específica de 18,31 l/m/h.

A água é de boa qualidade, tendo condutividade elétrica = 495 µS/cm (água doce), sendo apropriada para consumo humano primário e secundário, irrigação e pecuária. Assim, a instalação do poço e a construção do sistema supracitado, se justificaram pela melhoria substancial proporcionada nas condições de captação, armazenamento e distribuição (foto 7.3).

A instalação do poço e a construção do sistema aboliram a precariedade na captação e abastecimento de água, pela qual cotidianamente passava a população local, condicionada a deslocamentos até pequenas cacimbas para obter a água necessária ao consumo básico, e sujeita às inadequadas condições físicas e de proteção sanitária, presentes nos reservatórios deste tipo. Além, é claro, da dependência de precipitações pluviométricas na região.

# 9. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A preservação dos Sistemas Simplificados de Abastecimento por Água Subterrânea (SSAs) das áreas rurais do nordeste torna-se mais difícil na medida em que a equipe de implantação entrega a obra e afasta-se da localidade atendida. Constata-se facilmente que a maioria dos SSAs, apresenta problemas recorrentes relativos à operação e manutenção.

Entre outras dificuldades para manter os poços funcionando, destacam-se: a operação inadequada dos SSAs, as depredações, os cortes de energia elétrica por falta de pagamento de contas, e o descuido com a preservação e a manutenção da fonte subterrânea. A maioria destas causas é agravada no período chuvoso, quando há uma maior oferta de água de boa qualidade.

Sobre o convívio comunitário observa-se facilmente: a falta de compromisso com a obra pública, a desorganização das pessoas, o despreparo técnico, conflitos entre os moradores da comunidade, a dependência do poder público e ausência de iniciativa.

Neste contexto tem-se a paralisação ou abandono da obra. Com isto ocorre a carência de água para toda a comunidade. Fatalmente, têm-se maiores custos na obtenção do líquido e são criadas condições favoráveis à manipulação política da comunidade, através do abastecimento de água.

Um gerenciamento eficaz, capaz de manter o sistema em funcionamento contínuo, constitui um desafio. Para obtê-lo faz-se necessária a adequação de algumas ações que procurem assegurar a participação e a organização comunitária. Um resultado importante é obtido quando se incorpora à equipe responsável pela condução dos serviços, uma nova visão de cidadania e eficácia em construção de obras públicas, cumprindo sempre que possível, as solicitações e alternativas de melhor atendimento à comunidade.

Pra a sustentabilidade do SSA instalado recomendam-se ações educativas, de monitoração e fiscalização, abrangendo desde a orientação para troca de pequenas peças até consertos e substituições de equipamentos como bombas submersas, caixas d'água, dentre outros componentes do sistema.

Considerando que o trabalho educativo para manter o SSA em funcionamento contínuo não foi suficiente durante a construção da obra, faz-se necessário executar emergencialmente um programa de monitoramento e intervenção nos fatores que paralisam a fonte de abastecimento. Para tanto, deve-se aperfeiçoar e treinar a comunidade para o gerenciamento da obra pública. Construir parcerias para arcar com os custos de operação e manutenção do suprimento de água. Estruturar as lideranças para desenvolver processos de gestão e, assim, garantir o funcionamento permanente do sistema instalado.

#### 10. BIBLIOGRAFIA

ATLAS COPCO BRASIL LTDA. Captação de água pelo processo "air lift".

TEIXEIRA, JOSÉ ANTONIO. Aplicação do ar comprimido em bombeamento de poços.

CPRM – SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – **Programa Recenseamento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Ceará**. Residência de Fortaleza. Julho/2000

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - **Manual Prático de Orientação para Teste de Bombeamento**. Organizado por: Waldir Duarte Costa Filho e Fernando A.C. Feitosa. Recife, Agosto, 1998

MOLLE, François. *Manual do Pequeno Açude*. Recife, SUDENE - DPG - DPP - APR. 1992.

CPRM – SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - **Projeto Revitalização e Instalação de Sistemas Simplificados de Abastecimento no Nordeste** (Relatórios de Várias Localidades)/Organizado por Antonio Artur Cortez, Breno Augusto Beltrão, Ernando Jerônimo Pimentel, José Carlos da Silva e Simeones Néri Pereira. Recife, CPRM/ MI, 2006.

# **ANEXOS**

# **ANEXO 1 - TESTE DE BOMBEAMENTO**

		-	1							
Localidade:	Sítio Boa	Vista	Munic./UF:	Caririaçú - CE	Aqüífe	Aquífero: Fissural				
Poço Bomb	oço Bombeado:			Prof. (m): 90,00			Diâm. do Revest. (pol/m): 6"			
Coordenadas do poço: 06°57'46"			39°12'16''							
Executor: C	PRM		Crivo Bomb	a (m): 55,00	FP (m):					
Alt.Boca do	Poço (m) :	0,49	Q (m³/h): 0,8	30	Mét. Med. Vazão: Volumétrico					
NE (m): 3,19	)		ND (m): 46,8	38	Tempo Bomb. (min): 480					
Data de Iníc	io: 14/11/0	6	Data de Téri	mino: 14/11/06	Rebaix. Total (m): 43,69					
Tipo de ene	rgia: <mark>Mono</mark>	f. / Trif.	Recipiente u	usado (litros): 20	Vazão Específica: 0,01831 m³/m/h			n³/m/h		
Equipament	to usado (n	nodelo/ref)	: Bomba Sub	omersa 4'	Potencia: 0,50 HP					
População :				ide : 512 μS/cm		Revestimento: PVC Aditivado				
, ,		REBAIXAI		•		RECUPERAÇÃO				
HORA	t	ND	Sw	Q	ť	ND	Sw	tb/t' + 1		
I = 8:20h	(min)	(m)	(m)	(m³/h)	(min)	(m)	(m)	וט/נדו		
08:21	1	5,97	2,78	1,71	1	46,00	42,81	481		
08:22	2	8,65	5,46	1,75	2	45,18	41,99	241		
08:23	3	9,19	6,00	1,75	3	44,51	41,32	161		
08:24	4	9,41	6,22	1,75	4	43,88	40,69	121		
08:25	5	9,84	6,65	1,75	5	43,69	40,50	97		
08:26	6	10,61	7,42	1,71	6	43,28	40,09	81		
08:28	8	12,39	9,20	1,60	8	43,05	39,86	61		
08:30	10	13,59	10,40	1,53	10	43,27	40,08	49		
08:32	12	15,73	12,54	1,44	12	42,57	39,38	41		
08:35	15	16,42	13,23	1,44	15	40,75	37,56	33		
08:40	20	19,57	16,38	1,44	20	37,84	34,65	25		
08:45	25	21,60	18,41	1,38	25	34,50	31,31	20,2		
08:50	30	23,55	20,36	1,33	30	32,37	29,18	17		
09:00	40	26,66	23,47	1,24	40	27,90	24,71	13		
09:10	50	28,92	25,73	1,20	50	24,95	21,76	10,6		
09:20	60	30,02	26,83	1,18	60	22,71	19,52	9		
09:30	70	32,29	29,10	1,20	70	20,47	17,28	7,8		
09:40	80	34,23	31,04	1,20	80	18,49	15,30	7		
10:00	100	36,18	32,99	1,18	100	15,43	12,24	5,8		
10:20	120	38,41	35,22	1,11	120	13,20	10,01	5		
10:50	150	40,05	36,86	1,10	150	11,09	7,90	4,2		
11:20	180	42,49	39,30	1,02	180	9,46	6,27	3,6		
12:20	240	43,13	39,94	0,93	240					
13:20	300	44,22	41,03	0,80	300					
14:20	360	45,38	42,19	0,80	360					
15:20	420	46,51	43,32	0,80						
16:20	480	46,88	43,69	0,80						
11	540	1			II	1	1			

OBSERVAÇÕES: - Nível estático e dinâmico relacionado com a altura da boca do poço. Distância do poço para o local da caixa é de 62,00 metros, com elevação de 14,00metros.

A condutividade = 512,00 μS/cm.

# ANEXO 2 - ANÁLISE FISICO-QUÍMICA DA ÁGUA



# EMPRESA PERNAMBUCANA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - IPA. Vinculada à Secretaria de Produção Rural e Reforma Agrária

# LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE PLANTAS & RAÇÕES – LAPRA

#### ANÁLISE DE ÁGUA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Control of the Contro	RESULTADOS	
Nº remessa: 008/07. Amostra Nº: 030	Resíduo Seco a 105°C (mg/L)	362	
Tipo de Manancial: Poço	Condutividade (µS/cm a 25°C)	495 8,1	
Data coleta:  Data da entrada: 24/01/2007	pH (potenciométrico)		
Boletim emitido em: 01/02/2007	COMPOSIÇÃO IÔNICA	RESULTADOS	
Responsável pela coleta	CÁTIONS	meq/ L	mg/L
Proprietário:	Cálcio (Ca <sup>++</sup> )	1,50	30,08
Propriedade: Boa Vista	Magnésio (Mg <sup>++</sup> )	2,30	28,01
Município/ UF: Caririaçu \CE	Potássio (K <sup>+</sup> )	0,13	5,07
Microrregião:	Sódio (Na <sup>+</sup> )	3,00	69,15
Remetente: CPRM	ÁNIONS	meq/ L	mg/L
CI/officio:	Clareto (Cl <sup>-</sup> )	0,80	28,42
Observação:	Carbonato ( CO3 )	1,60	48,05
Classificação: C2-S1. Água de salinidade	Bicarbonato (CO <sub>3</sub> H <sup>-</sup> )	5,44	331,95
média e de baixo teor de sódio. Pode ser usada sempre que haja um grau moderado de lixiviação. Sem necessidade de práticas especiais de controle de salinidade, pode-se, em quase todos os casos produzir plantas moderadamente tolerantes aos sais	Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Ausente	
	RAS (Relação de Adsorção de Sódio). 2,18		
	Obs.: Os resultados deste boletim se aplicam tão somente à amostra trazida pelo interessado.		

Recife, 05 de Fevereiro de 2007

Marilene P. Ferreira e João Thomas (1a)S. Filho ANALISTA M<sup>a</sup>. do Carbo S. dos Santos PESQUISADORA Responsável – LAPRA

Av. Gal. San Martin, 1371 – Bonji – 50761-000 – Recife – PE – CNPJ: 10.912.293/0001-37 Telefone: 2122-7235, 2122-7267, PABX (81) 2122-7200- E-mail:ipa@ipa.br-site-www.ipa.br

# **ANEXO 3 - EQUIPAMENTOS UTILIZADOS**





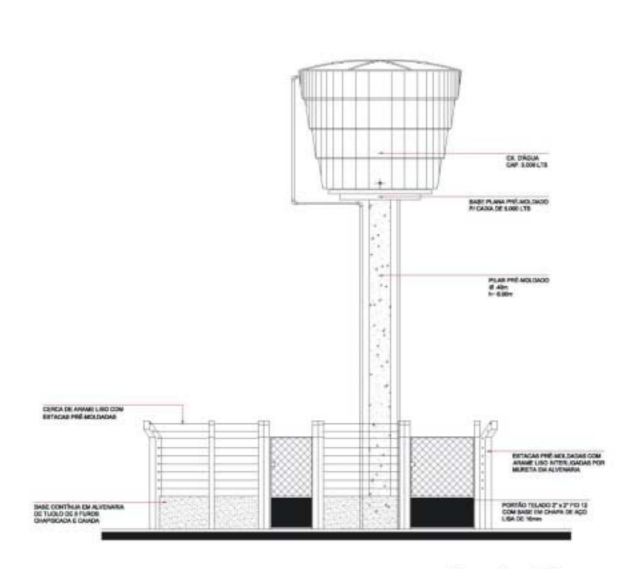








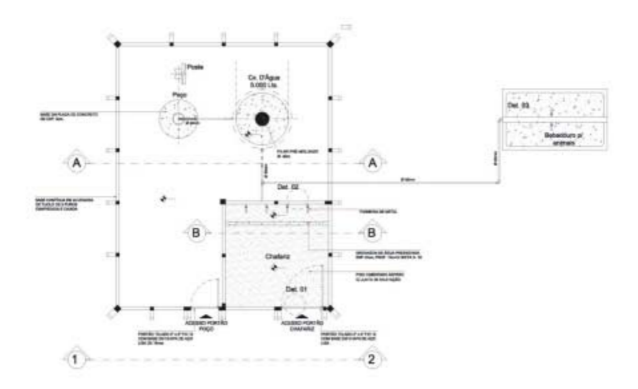
**ANEXO 4 - Planta da Caixa Elevada - Corte AA** 



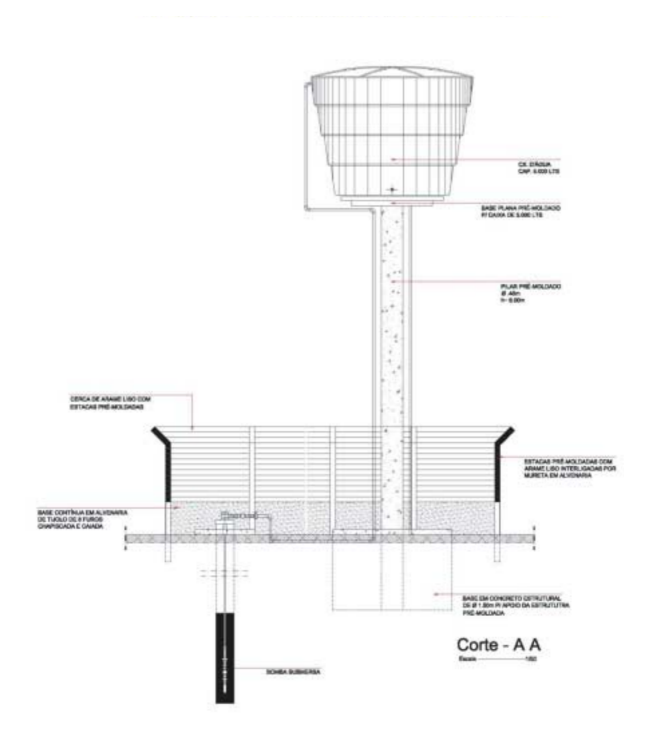
Elevação - 1.2

# ANEXO 4 - Planta Baixa do SSA - Caixa d'Água Única

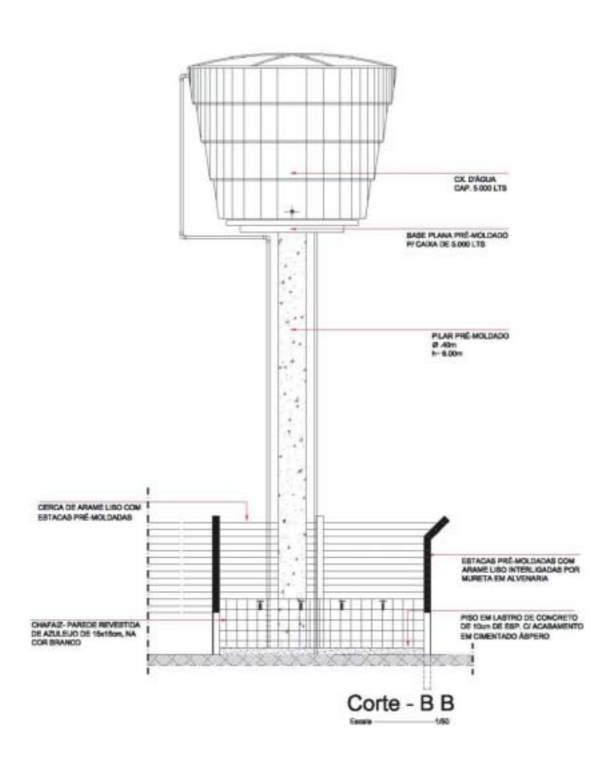
# Planta Baixa- Bomba Submersa com 01 (uma) Caixa. D'Água



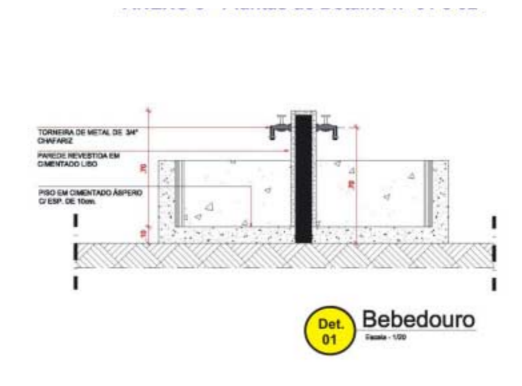
ANEXO 4 - Planta da Caixa Elevada - Corte AA

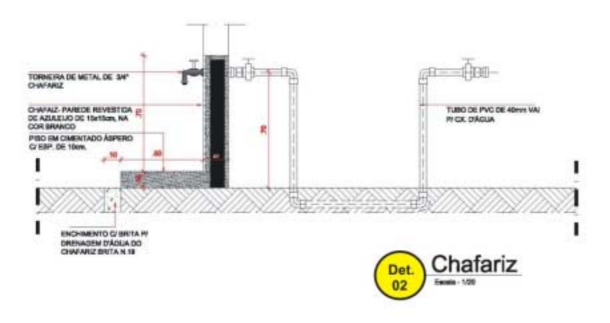


ANEXO 4 - Planta da Caixa d'Àgua Elevada - Corte BB

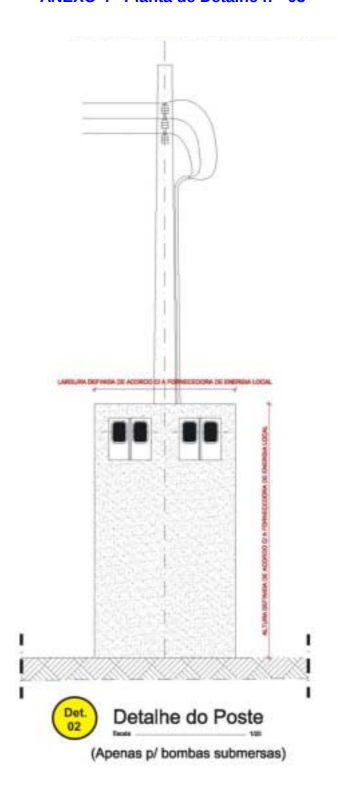


ANEXO 4 - Plantas de Detalhe nº 01 e 02



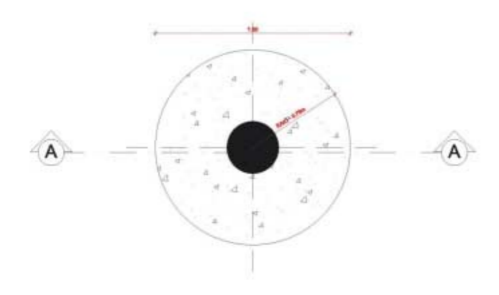


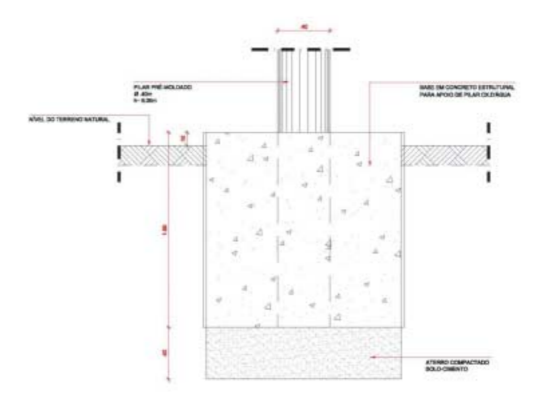
ANEXO 4 - Planta de Detalhe nº 03



ANEXO 4 - Planta de Detalhe nº 04

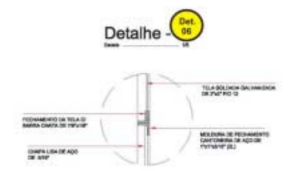


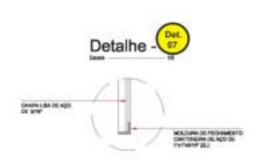


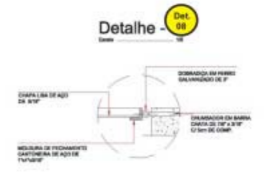


# ANEXO 4 - Plantas de Detalhe nº 05 a 08

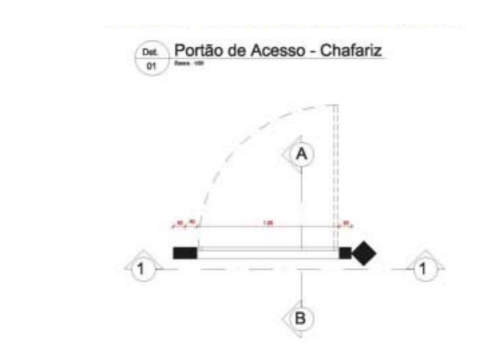


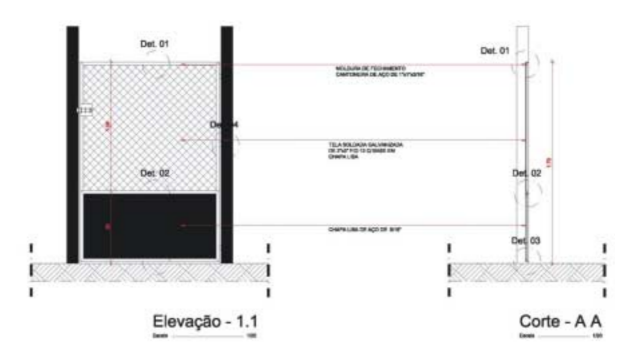




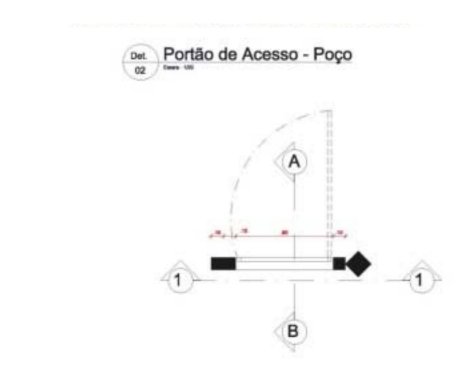


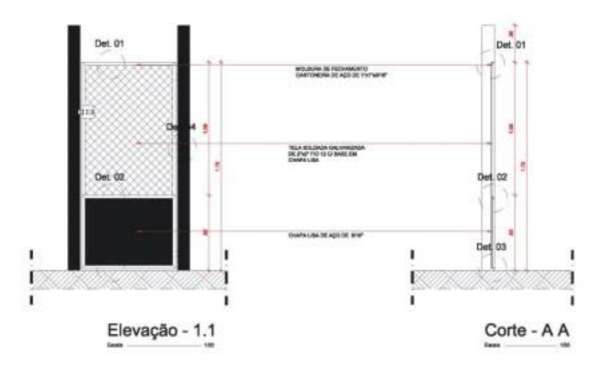
**ANEXO 4 - Portão de Acesso do Chafariz** 





ANEXO 4 - Portão de Acesso do Poço





# Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

SGAN 603 - Conjunto "J" - Parte A - 1º andar

CEP: 70830-030 - Brasília - DF

Fone: (0xx61) 3226-9500 Fax: (0xx61) 3225-3985

E-mail: cprmsede@df.cprm.gov.br

Escritório Rio de Janeiro - ERJ Av. Pasteur, 404 - Urca

CEP: 22292.040 - Rio de Janeiro - RJ

Fone: (0xx21) 2295-0032 Fax: (0xx21) 2542-3647

E-mail: seus@rj.cprm.gov.br

Superintendência Regional de Manaus / SUREG-MA

Av. André Araújo, 2160 - Aleixo CEP: 69065-001 - Manaus - AM

Fone: (0xx92) 2126-0301 Fax: (0xx92)2126-0319

E-Mail: suregma@ma.cprm.gov.br

Superintendência Regional de Belém / SUREG-BE

Av. Dr. Freitas, 3645 - Marco CEP: 66095-110 - Belém - PA

Fone: (0xx91) 3182-1308 Fax: (0xx91) 3276-4020

E-Mail: sureg@be.cprm.gov.br

Superintendência Regional de Recife

Av. Sul, 2291 - Afogados CEP: 50770-011 Recife - PE

Fone: (0xx81) 3316-1400 Fax: (0xx81) 3316-1403

E-Mail: cprm@re.cprm.gov.br

Superintendência Regional de Salvador / SUREG-SA

Av. Ulisses Guimarães, 2862 - Sussuarana Centro Administrativo da Bahia

CEP: 41213-000 - Salvador - BA Fone: (0xx71)3230-9977 Fax: (0xx71) 3371-4005

E-Mail: suregsa@sa.cprm.gov.br

Superintendência Regional de Goiânia – SUREG-GO

Rua 148, 485 - Setor Marista

CEP: 74170-110 - Goiânia - GO

Fone: (0xx62) 3240-1400 Fax: (0xx62) 3240-1417

E-mail: cprm@go.cprm.gov.br

Superintendência Regional de Belo Horizonte /

SURFG-BF

Av. Brasil, 1731 - Funcionários CEP: 30140-002 - Belo Horizonte - MG

Fone: (0xx31) 3261-0332 Fax: (0xx31) 3261-5585

E-Mail: suregbh@cprm.bh.gov.br

Superintendência Regional de São Paulo / SUREG-SP

Rua Costa, 55 - Cerqueira César CEP:01348-010 - São Paulo - SP

Fone: (0xx11) 3258-4744 Fax: (0xx11) 3256-8430

E-Mail: cprmsp@sp.cprm.gov.br

Superintendência Regional de Porto Alegre / SUREG-PA

Rua Banco da Província, 105 - Santa Teresa

CEP: 90840-030 - Porto Alegre - RS

Fone: (0xx51) 3233-7311 Fax: (0xx51) 3233-7772

E-Mail: sureg@pa.cprm.gov.br

Residência de Fortaleza / REFO

Av. Antônio Sales, 1418 - Joaquim Távora

CEP: 60135-101 - Fortaleza - CE

Fone: (0xx85) 3246-1242 Fax: (0xx85) 3246-1242

E-Mail: refo@cprm.gov.br

Residência de Teresina - RETE

Rua Goiás,312 - Sul - CEP: 64001-570 - Teresina - PI Fone: (0xx86) 3222-4153 Fax: (0xx86) 3222-6651

E-Mail: cprm@te.cprm.gov.br

Residência de Porto Velho / REPO

Av. Lauro Sodré, 2561 - Bairro Tanques CEP: 78904-300 - Porto Velho - RO

Fone: (0xx69) 3901-3701 Fax: (0xx69) 3901-3702

E-Mail: secretaria@pv.cprm.gov.br

Núcleo de Apoio de Natal / NANA

Centro Administrativo do Estado, bl. 10, da Secretaria de

Desenvolvimento Econômico CEP: 59064-901 - Natal - RN

Fone: (0xx84) 3231-1170 Fax: (0xx84) 3232-1731

E-mail: julionesi@re.cprm.gov.br

Núcleo de Apoio de Criciúma / NUMA

Rua Paschoal Meller, 73 Bairro Universitário

CEP: 88805-380 Criciúma - SC

Fone: (0xx48) 431-7541 Fax: (0xx48) 431-7650

E-mail: krebs@pa.cprm.gov.br

Núcleo de Apoio de Cuiabá / NABA

Rua da Fé, 177 Jardim Primavera

CEP: 78030-090 Cujabá - MT

Fone: (0xx65) 637-5008 Fax: (0xx65) 637-3714

E-mail: waldemar@go.cprm.gov.br

Av. Pasteur, 404 - 3 º andar - Urca

CEP:22290-240 - Rio de Janeiro - RJ

Fone: (0xx21) 2295-4697

E-mail: ouvidoria@rj.cprm.gov.br

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL http://www.cprm.gov.br