

PROJETO REVITALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO NO NORDESTE

RELATÓRIO SINTETIZADO



IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA COMUNIDADE SÍTIO BARREIRO BRANCO

MUNICÍPIO DE AURORA - 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**

**REVITALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE
SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE ABASTECIMENTO
NO NORDESTE**

**IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SIMPLIFICADO
DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA
COMUNIDADE SÍTIO BARREIRO BRANCO
MUNICÍPIO DE AURORA - CE**

RELATÓRIO SINTETIZADO

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

2007

EQUIPE EXECUTORA

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 Araújo
Magnólia Vicente de Carvalho
Maria Aparecida Crispim Lima
Maria da Penha S. N. de Siqueira
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

EDITORIAÇÃO 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
Barreiro Branco, Município de Aurora – CE.
Relatório sintetizado / organizado: Antonio Artur
Cortez ...[et al.]. - Recife: CPRM/MIN, 2007.
– 33 p. : il.

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

1. 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

APRESENTAÇÃO

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.

1. INTRODUÇÃO	1
2. OBJETIVOS	3
2.1 - Objetivos da construção do SSA Sítio Barreiro Branco	3
3. LOCALIZAÇÃO E ACESSO	5
3.1 - Localização e acesso ao Município de Aurora	5
3.2 - Localização e acesso ao SSA Sítio Barreiro Branco	6
4. DOMÍNIO HIDROGEOLÓGICO	7
5. DIAGNÓSTICO TÉCNICO	8
5.1 - Definição da capacidade de produção do poço	8
5.2 - Teste de bombeamento	8
5.3 - Vazão de exploração do poço	8
6. DIAGNÓSTICO TÉCNICO-SOCIAL	9
7. FASE CONSTRUTIVA DO SSA	12
7.1 - Instalações elétricas do poço	12
7.2 - Cerca de proteção das instalações do poço	12
7.3 - Reservatório de água	13
7.4 - Sistemas de educação e adução	14
7.5 - Sistema de distribuição de água	14
8. RESULTADOS OBTIDOS	15
9. CONCLUSOES E RECOMENDAÇÕES	16
10. BIBLIOGRAFIA	17
ANEXOS	18
ANEXO 1 - TESTE DE BOMBEAMENTO	19
ANEXO 2 - ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA	20
ANEXO 3 - EQUIPAMENTOS UTILIZADOS	21
ANEXO 4 - DOCUMENTAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO	23
ANEXO 5 - PLANTAS	24

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 educação - 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:

- 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 BARREIRO BRANCO

Durante os trabalhos de seleção de poços para revitalização foi detectada a existência de um poço tubular localizado em terreno público, no *Sítio Barreiro Branco*, ainda não cadastrado pela CPRM.

O poço, em funcionamento com um sistema de captação precária, através de uma bomba injetora de 3,00 HP, possui água de boa qualidade e potencial para atender ao consumo primário e secundário das 36 famílias residentes no local (foto 2.1).



Foto 2.1 - Instalações pretéritas do poço

As pessoas da comunidade se deslocam até 1.000 metros para coletar água em baldes e latas, em um sistema de armazenamento também precário, consistindo de um reservatório de fibra de vidro com capacidade de apenas 1.000 litros apoiado sem critérios, diretamente no solo, próximo ao local do poço (foto 2.2).

Neste contexto, visando a melhoria da qualidade 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 Barreiro Branco*;

- 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 de atividades produtivas locais, tais como pecuária, apicultura, horticultura, pequenas irrigações, dentre outras atividades que proporcionem a fixação do homem ao campo e o seu bem-estar;
- 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 constituem 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.



Foto 2.2 - Reservatório de 1000 l do sistema pretérito

3. LOCALIZAÇÃO E ACESSO

3.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO AO MUNICÍPIO DE AURORA

O Município de Aurora está localizado na região SSE do Estado do Ceará (figura 3.1), limitando-se com os municípios de Barro, Milagres, Missão Velha, Lavras da Mangabeira, Caririçu e o Estado da Paraíba.

Aurora dista 460,80 km da capital, Fortaleza, com acesso através da BR-116 e das rodovias estaduais CE-138, 265 e 288.

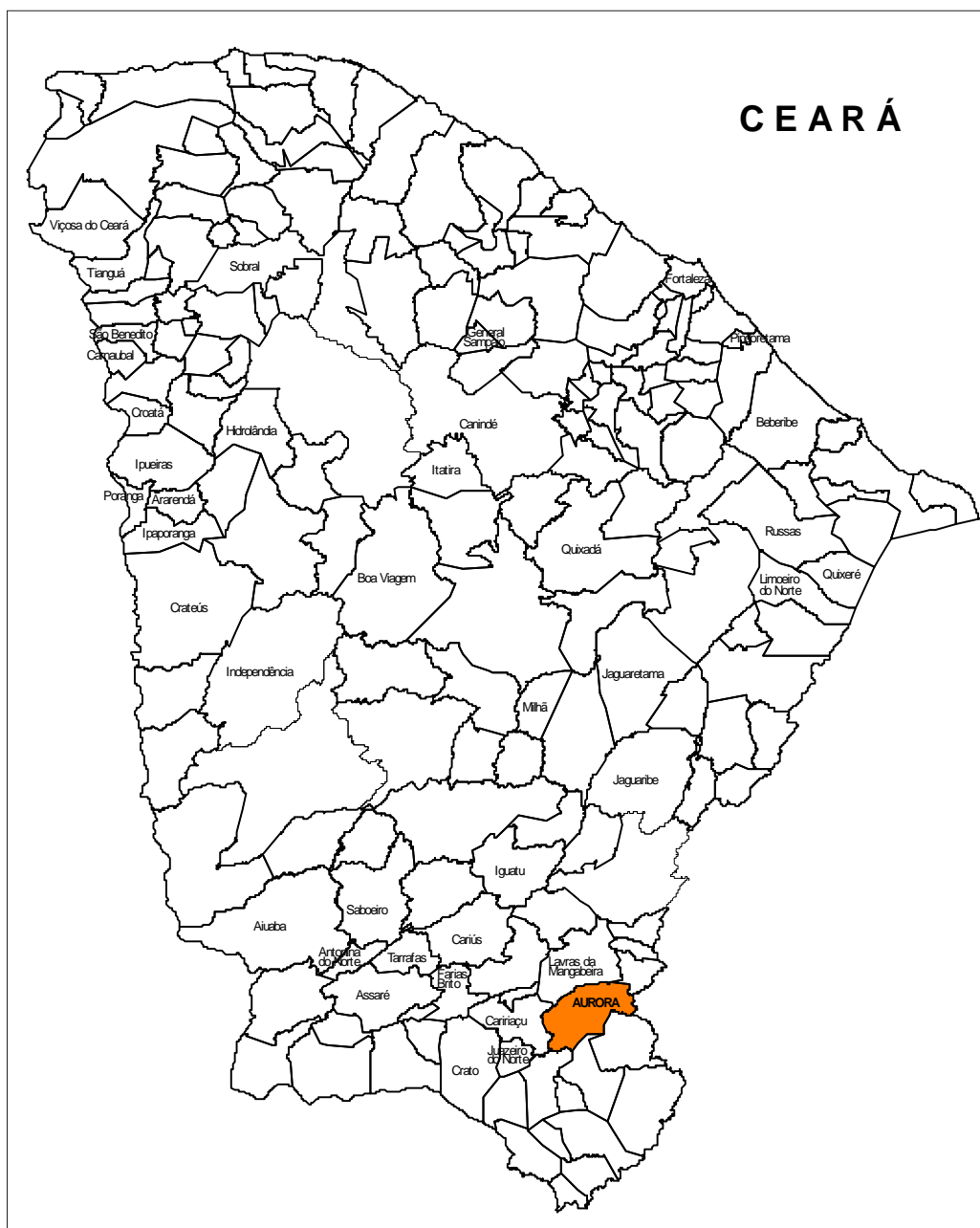


Figura 3.1 - Localização do Município de Aurora

3.2 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO AO SSA SÍTIO BARREIRO BRANCO

A área onde o SSA do Sítio Barreiro Branco foi construído situa-se 11 km a SW da cidade de Aurora, nas coordenadas $06^{\circ}56'57,2''$ de latitude sul e $39^{\circ}03'03,2''$ de longitude oeste (figura 3.2).

O acesso, a partir da sede, é realizado através de 14 km de estradas carroçáveis, dos quais aproximadamente 12 km pela estrada que, partindo de Aurora, encontra a rodovia Quinaús-Juazeiro do Norte, seguido de 2 km por um acesso precário à esquerda.



Figura 3.2 - Localização do SSA Sítio Barreiro Branco

4. DOMÍNIO HIDROGEOLÓGICO

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

As rochas cristalinas predominam totalmente na área e representam o que é denominado comumente de “aquífero 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 por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão.

Neste contexto, em geral, as vazões produzidas por poços são pequenas e a água, em função da falta de circulação e dos efeitos do clima semi-árido é, na maior parte das vezes, salinizada. Tais 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 = 2,54 m), por meio de um medidor elétrico de nível. Em seguida, após a desinstalação do poço, foi verificado o diâmetro de 6", descido um corpo de prova para observar a desobstrução e medida a profundidade do poço em 46,00 m.

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 406µS/cm. 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 comportou duas fases: Na primeira fase realizou-se uma limpeza da água, desenvolvimento do aquífero 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 foi o teste contínuo por 6:30 horas, observado na seqüência de tempo em minutos, como mostra o anexo 1.

O poço apresentou ND = 26,11 metros, após 390 minutos de bombeamento, executado com uma bomba submersa Ebara 4BPS3-11, trifásica de 1,00 HP, com crivo na profundidade de 40 m e vazão de teste Q = 3.410 litros/hora, para um rebaixamento total de 23,57 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 15 litros. A coluna auxiliar utilizada na medição dos diversos níveis, era constituída de 32 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 seqüência de tempo em minutos, conforme expresso no anexo 1. Ao final deste tempo o poço atingiu o ND = 3,44m, portanto, ainda 0,90m abaixo do nível estático NE = 2,54m.

Após a realização do teste de bombeamento foi coletada uma amostra d'água, para análise físico-química (anexo 2).

5.3 - VAZÃO DE EXPLOTAÇÃO DO POÇO

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

$$\text{Vazão para Instalação do Poço} = \text{Vazão Específica} \cdot 8 \text{ Horas} \times \text{Rebaixamento Disponível}$$

Foi definida a vazão de exploração = 3.500 litros/hora, considerando-se as características do poço e necessidade atual da comunidade local. Para obter esta vazão, selecionou-se uma bomba submersa Ebara, modelo 4BPS5-06, de 1,5 HP, 380V, trifásica, de 06 estágios, com uma coluna edutora constituída de tubo geomecânico de 1½", instalada a 32m de profundidade (*crivo da bomba*). 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 BARREIRO BRANCO**
Data do levantamento: 19/10/06

Município: **AURORA / CE**
Técnico Responsável : **Antônio Cândido Neto**

1. Aspectos físicos e geográficos:

1.1. Distância da sede do município : **11 km**
1.2. N^o.de domicílios aglomerados : **36**

1.3. Distância da capital : **478 km**
1.4. N^o. de domicílios dispersos :

2. População:

2.1 População estimada da localidade: **180 habitantes** (n^o. de domicílios x 5)

3. Características da comunidade:

Tradicional () Área de Assentamento () Reserva Indígena () Quilombo () Parque Nacional ()

4. Atividades Econômicas:

Criação de animais () Cultivos de Subsistência () Cultivos Comerciais () Extrativismo ()
Artesanato () Pesca () Outras (descrever)

4.1. Atividade Predominante:

AGRICULTURA (MILHO, ARROZ, FEIJÃO)

5. Mananciais disponíveis na comunidade ou no seu entorno :

Rios: () Permanente () Intermitente () Aguadas () Barragens () Riacho () Cacimbas ()
Poço () Outros ()

5. 1 Formas de abastecimento atual : **Descrever**

ATRAVÉS DO POÇO EXISTENTE NA COMUNIDADE. A MANEIRA DE TRANSPORTAR A ÁGUA É VIA TRAÇÃO ANIMAL, FOTO 2.2.

6. Urbanização :

Ruas pavimentadas ()	Hotel ()	Canais de televisão (<input checked="" type="checkbox"/>) PARABÓLICA
Coleta de lixo ()	Rede esgoto ()	Emissoras de rádio ()
Posto telefônico ()	Eletricidade (<input checked="" type="checkbox"/>)	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 ()

8. **Rodovias de acesso:** Municipais () Estaduais () Federais ()

9. Transporte:

Existe serviço regular de transporte na localidade ? () Qual ? (**ALTERNATIVO E ESCOLAR**)
Periodicidade: Diária () Uma vez por dia () Uma vez por semana ()

10. Rede escolar:

Existem escolas na localidade? Sim () Quantas (**01**) Não ()
Caso não exista especificar para onde se dirige a população para estudar?

11. Escolaridade da população cadastrada: p/amostragem

Analfab. (%)	1º Grau incompleto (%)	1º Grau completo (%)	2º Grau incompleto (%)	2º Grau completo (%)	Superior Incompleto (%)	Superior Completo (%)
5	70	15	4	3	3	

12. Saúde : Doenças mais freqüentes: **HIPERTENSÃO, DIABETES**

12.1 Doenças de veiculação hídrica : esquistossomose () diarréias (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? **HOSPITAL MUNICIPAL DE AURORA**

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 ATRAVÉS DA SECRETARIA DE SAÚDE MUNICIPAL

12.5 Que outros recursos utiliza a população para o tratamento de saúde ?
REMÉDIOS CASEIROS, BENZEDEIRAS

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 %
30	70	-	-

14. Padrão predominante dos domicílios: p/amostragem

14.1 Tipo de Construção:

Construção			Piso			Cobertura				Condições Gerais		
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
X			

15. Média de despesas com energia elétrica: P/amostragem R\$ **30,00**

16. Empreendimentos existentes na comunidade: **ENGENHO DE CANA-DE-AÇÚCAR**

16.1 Vocação Econômica Natural: **AGRICULTURA**

17. Ocupação predominante

Lavrador	Comerciante	Pedreiro	Carpinteiro	Aposentado	Outros (especificar)
X				X	

18. Aspectos da organização :

18.1 Associação Comunitária

Nome da Associação: ASSOCIAÇÃO COMUNITARIA	Presidente : JOSE SARAIVA DA CRUZ
UNIDOS DO SITIO BARREIRO BRANCO	
	Telefone para contato :
Data de fundação : 01/11/2006	
Endereço: SITIO BARREIRO BRANCO	Mandato da atual diretoria : 2 ANOS
	Realização de eleições em : 01/11/2006
CNPJ:	Projetos e convênios realizados ou em andamento :
Registro em cartório : SIM	
Periodicidade das reuniões ordinárias :	Nível de participação dos associados :

19. Aspectos sócio - culturais:

19.1 Descrever brevemente a história da comunidade (fundação do povoado , motivos que levaram à criação do povoado/fatos marcantes): OPCIONAL.

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

19.3 Assinalar as instituições religiosas encontradas na comunidade (quantidade)

Igreja Católica: (X) Terreiro de Candomblé () Igreja Universal (X) Igreja Assembléia de Deus: ()
Outros, especificar: Centro Espírita: () Testemunhas de Jeová : (X) Igreja Adventista do 7º Dia: ()
Igreja Batista ()

19.4 Indicar se residem na localidade:

() Padres () Freiras () Lideranças religiosas
() Pastores () Pai de Santo () 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 ()
Centro Cultural () Outros () especificar:

20. Desenvolvimento Local

20.1 Principais conquistas econômicas e sociais da comunidade nos últimos 05 anos :

ENERGIA ELÉTRICA (LUZ PARA TODOS), PERFURAÇÃO DE UM POÇO ATRAVÉS DA PREFEITURA (DNOCS)

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 seguiu o modelo alternativo previsto, sendo constituído de dois subsistemas: Um no local do poço com área de 9m² (3,0m x 3,0m) e o outro, distante 480m e mais próximo aos domicílios, ocupando uma área de 27m² (6,0m x 4,5m), dividido em duas seções 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, anexo 5).

7.1 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO POÇO

Não houve necessidade de construção de extensão de rede elétrica, apenas as seguintes instalações obras: poste de concreto armado com seis metros, fixado no solo com concreto magro a 1,50m 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 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 e o sistema foi energizado antes da instalação da bomba no poço.

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 7.1).



Foto 7.1 - Fase construtiva inicial do SSA Sítio Barreiro Branco

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 10cm 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 1,0m de altura, revestida com azulejos de cor branca, garantindo a impermeabilização e a higiene, sendo margeada por calçada em alvenaria com a largura de 1 m.

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 del 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 metros, construída em fibra de vidro, com parafusos de fixação na tampa e afixada à base por cordas de nylon de seda de ½".

Foi assentada num capitel (base de apoio pré-moldada), com dimensões em conformidade com a mesma, colocado por encaixe em uma coluna pré-moldada de concreto armado, formato cilíndrico, com 7,5m, fixada a uma fundação de concreto armado no solo, com 1,20m x 1,20m x 1,50m de profundidade (foto 7.2).



Foto 7.2 - Estrutura do reservatório elevado

7.4 - SISTEMAS DE EDUÇÃO E ADUÇÃO

A coluna edutora, que sai da bomba até a superfície, é composta por tubos de PVC, tipo geomecânico, com 32,00 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 480,00 m de tubos de PVC soldável, de 40mm x 6,0m.

7.5 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

A coluna principal de distribuição de água foi construída com tubos soldáveis de PVC 40 mm, 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 carros-pipa.

8. RESULTADOS OBTIDOS

O Sistema Simplificado de Abastecimento por Água Subterrânea (SSA) construído no Sítio Barreiro Branco, proporcionou um bom resultado. A vazão de exploração do poço = 3.500l/h é adequada à necessidade atual da comunidade e está compatível com a capacidade produtiva do aquífero, evidenciada por uma vazão específica $Q_{esp} = 144,68$ l/h/m.

A água é de boa qualidade ($406 \mu\text{S}/\text{cm}$ – água doce), sendo apropriada para o consumo humano primário e secundário, irrigação e pecuária. Assim, a revitalização do poço e a construção do sistema supracitado se justificaram pela melhoria substancial proporcionada nas condições de captação e distribuição (foto 8.1).

A construção do sistema aboliu a precariedade na captação e, principalmente, no abastecimento de água, pelo qual cotidianamente passava a população local, condicionada a deslocamentos de até um km para obter a água necessária e sujeita às inadequadas condições físicas e de proteção sanitária das instalações.



Foto 8.1 - Vista geral do SSA Sítio Barreiro Branco concluído

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; o descuido com a preservação e 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 pode acontecer a paralisação ou o abandono da obra. Com isto, ocorre a carência de água para toda a comunidade. Fatalmente advirão 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 visem 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.

Para 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, garantindo desse modo 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 Jeronimo Pimentel, José Carlos da Silva e Simeones Néri Pereira. Recife, CPRM/ MI, 2006.

ANEXOS

ANEXO 1 - TESTE DE BOMBEAMENTO

Localidade: Barreiro Branco		Munic./UF: Aurora - CE			Aqüífero:			
Poço Bombeado: Tubular		Prof. (m): 46,00			Diâm. do Revest. (pol/m): 6"			
Coordenadas do poço:		06°56'57,2"			39°03'03,2"			
Executor: CPRM		Crivo Bomba (m): 40,00			FP (m): PVC			
Alt.Boca do Poço (m): 0,52		Q (m ³ /h): 3,41			Mét. Med. Vazão: VOLUMETRICO			
NE (m): 2,54		ND (m): 26,11			Tempo Bomb. (min): 390			
Data de Início: 12.09.06		Data de Término: 12.09.06			Rebaix. Total (m): 23,57			
Tipo de energia: Trifásica		Recipiente usado (litros): 15			Vazão Específica: 0,14468 m³/h/m			
Equipamento usado (modelo/ref): Bomba Ebara Mod.4BPS3-11					Potencia: 0,50 HP			
População : 33 famílias		Condutividade : 420 µS/cm			Revestimento: PVC ADITIVADO			
REBAIXAMENTO					RECUPERAÇÃO			
HORA l = 6:30 h	t (min)	ND (m)	Sw (m)	Q (m ³ /h)	t' (min)	ND (m)	Sw (m)	tb/t' + 1
06:31	1	5,54	3,00	4,12	1	3,34	0,70	481
06:32	2	7,14	4,65	4,44	2	3,61	0,97	241
06:33	3	8,37	5,83	4,32	3	3,75	1,11	161
06:34	4	9,18	6,64	4,25	4	3,85	1,22	121
06:35	5	9,72	7,18	3,95	5	3,93	1,29	97
06:36	6	10,11	7,57	3,87	6	3,99	1,35	81
06:38	8	10,79	8,25	4,01	8	4,10	1,46	61
06:40	10	11,25	8,71	3,96	10	4,18	1,54	49
06:42	12	11,60	9,06	4,10	12	4,25	1,61	41
06:45	15	11,96	9,42	3,89	15	4,33	1,69	33
06:50	20	12,42	9,88	3,97	20	4,44	1,80	25
06:55	25	12,73	10,19	3,82	25	4,53	1,89	20,20
07:00	30	13,02	10,48	4,12	30	4,60	1,96	17
07:10	40	13,49	10,95	4,07	40	4,73	2,09	13
07:20	50	14,46	11,92	4,15	50	7,84	2,20	10,60
07:30	60	16,31	13,77	3,80	60	8,94	2,30	9
07:40	70	17,80	15,26	3,80	70	5,02	2,38	7,86
07:50	80	19,16	16,62	4,10	80	5,09	2,45	7
08:10	100	20,83	18,29	3,83	100	5,22	2,58	5,80
08:30	120	22,05	19,51	3,86	120	5,32	2,68	5
09:00	150	-	-	-	150	5,44	2,80	4,20
09:30	180	23,67	21,13	3,74	180	5,54	2,90	3,67
10:30	240	25,15	22,61	3,75	240			
11:30	300	26,50	23,96	3,64	300			
12:30	360	23,61	21,07	3,40	360			
13:00	390	26,11	23,57	3,41				
Observações: Poço produzindo fragmentos de rocha a partir dos 300 min de bombeamento								

ANEXO 2 - ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		RESULTADOS	
Nº remessa: 086/06	Amostra Nº: 139	Resíduo Seco a 105°C (mg/L)	325
Tipo de Manancial:		Condutividade (µS/cm a 25°C)	406
Data coleta:		pH (potenciométrico)	7,2
Data da entrada: 09/11/06		COMPOSIÇÃO IÔNICA	
Boletim emitido em: 20/11/06		RESULTADOS	
Responsável pela coleta:		CÁTIONS	meq/ L Mg/L
Proprietário: CPRM		Cálcio (Ca ⁺⁺)	0,50 10,03
Propriedade: Sítio Barreiro Branco		Magnésio (Mg ⁺⁺)	2,50 30,45
Município/ UF: Aurora/CE		Potássio (K ⁺)	0,11 4,29
Microrregião:		Sódio (Na ⁺)	2,00 46,10
Remetente:		ÂNIONS	meq/ L mg/L
Cl/ofício:		Cloreto (Cl ⁻)	0,80 28,42
Observação:		Carbonato (CO ₃ ⁻)	0,64 19,22
Classificação: C2-S1. Água de salinidade 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.		Bicarbonato (CO ₃ H ⁻)	4,24 258,72
		Sulfato (SO ₄ ⁻)	Ausente
		RAS (Relação de Adsorção de Sódio).	1,63
		Obs.: Os resultados deste boletim se aplicam tão somente à amostra trazida pelo interessado.	

Recife, 20 de Novembro de 2006

Marilene P. Ferreira
Marilene P. Ferreira
ANALISTA

M. do Carmo S. dos Santos
M. do Carmo 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 - DOCUMENTAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO

TERMO DE SERVIDÃO CIVIL

Por este Instrumento Particular denominado Termo de Servidão Civil, que faz o Senhor JOSÉ SARAIVA DA CRUZ, brasileiro, casado, agricultor, portador do RG nº 1.271.507-SPSP-Ce e do CPF nº 157.008.523-49, residente no sítio Barreiro Branco, autoriza a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM a construir com recursos de custeio do Ministério da Integração Nacional, obra hidrica no poço tubular localizado em terras de sua propriedade denominada sítio Barreiro Branco, situada na localidade de Barreiro Branco, no município de Aurora, Estado do Ceará, registrada no INCRA sob nº _____ a qual visa beneficiar a população da localidade denominada sítio Barreiro Branco, não lhe cabendo reembolso de qualquer importância ou natureza a título de indenização, ficando desde logo esclarecido a todos que venham tomar conhecimento deste, inclusive, seus herdeiros e sucessores, que a obra hidrica construída a partir do manancial existente em sua propriedade deve ser utilizada e explorada pela população da localidade, a fim de suprir as suas necessidades, sem nenhum obstáculo, inclusive de acesso a obra, responsabilizando a Associação Comunitária Unidos do Sítio Barreiro Branco pela operação, zelo, conservação e funcionamento da obra tendo em vista a sua destinação e Utilidade Pública.

Por ser verdade e para que se cumpra a sua finalidade, assinamos o presente Termo em 03 (três) vias de igual teor e forma para que produza seus efeitos legais.

Sítio Barreiro Branco, Aurora-Ce., em 02 de janeiro de 2007

José Saraiva da Cruz
PROPRIETÁRIO

Maria Márcia da Silva Cruz
PROPRIETÁRIO (ESPOSA)

José Saraiva da Cruz
Representante Legal da Assoc. Com. Unidos do sítio Barreiro Branco

CANTORIO LOTE - 2ª Oficina
AURORA-CE

Recebi em este instrumento da CPRM
SARAIVA DA CRUZ
Em 02 de Janeiro de 2007
Aurora-CE
Por José Saraiva da Cruz
Proprietário - CPF nº 157.008.523-49

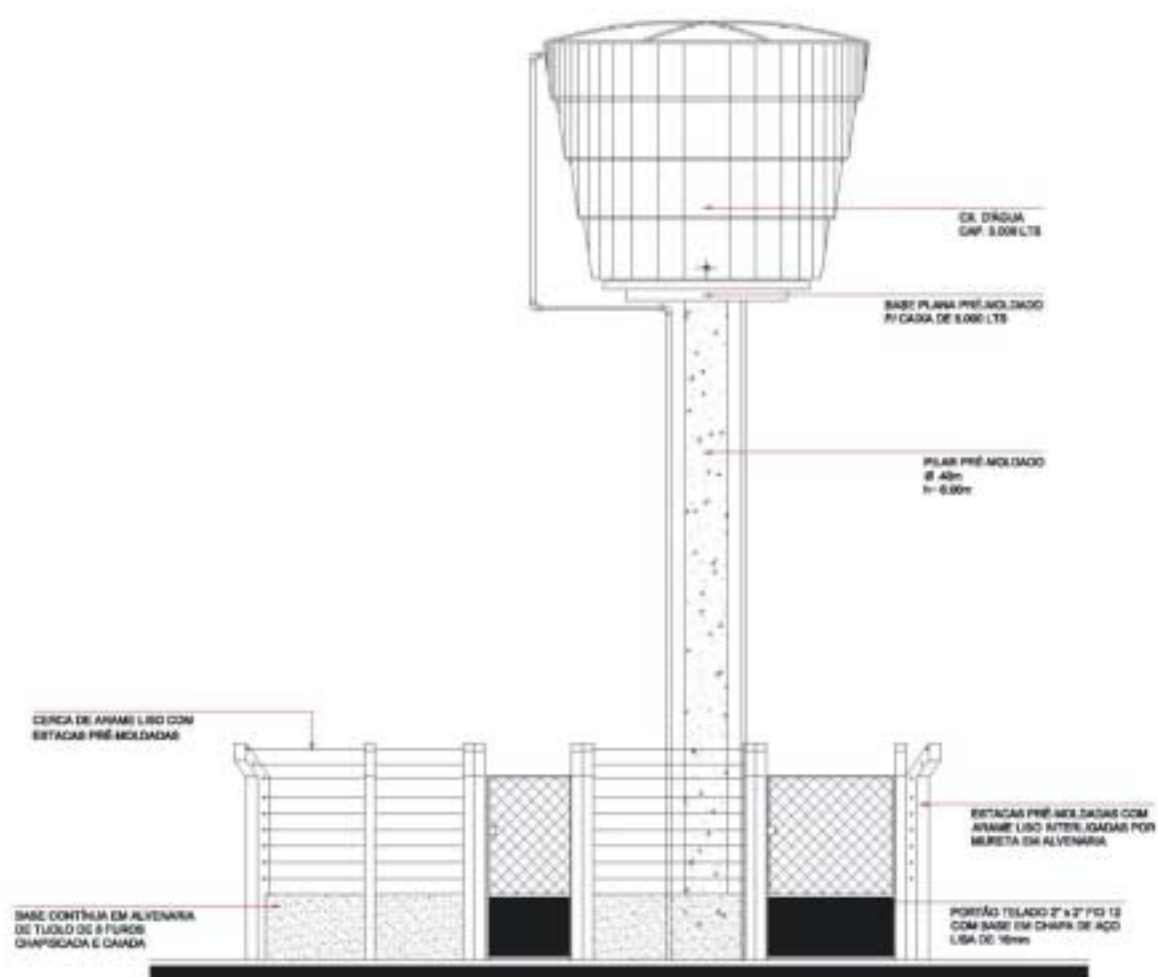
TESTEMUNHAS:

- 1) José Nanda Botte
- 2) Maria Janyete Brito Silva



ANEXO 5 - PLANTAS

ANEXO 5 - Planta da Caixa Elevada - Corte AA

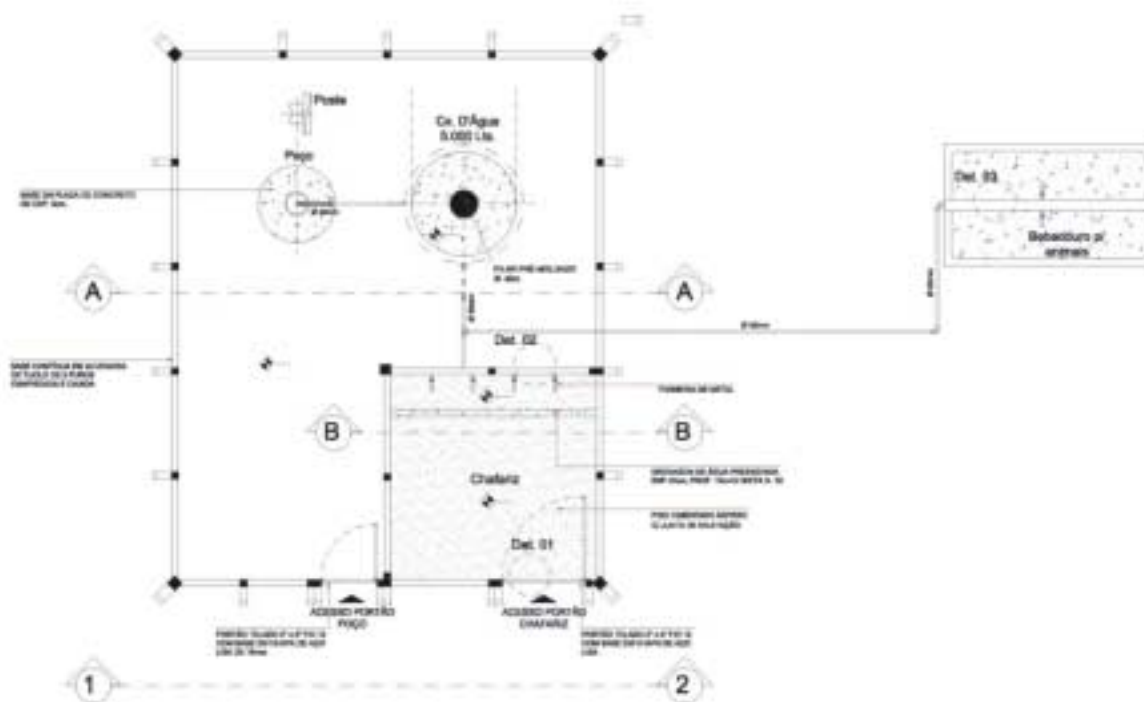


Elevação - 1.2

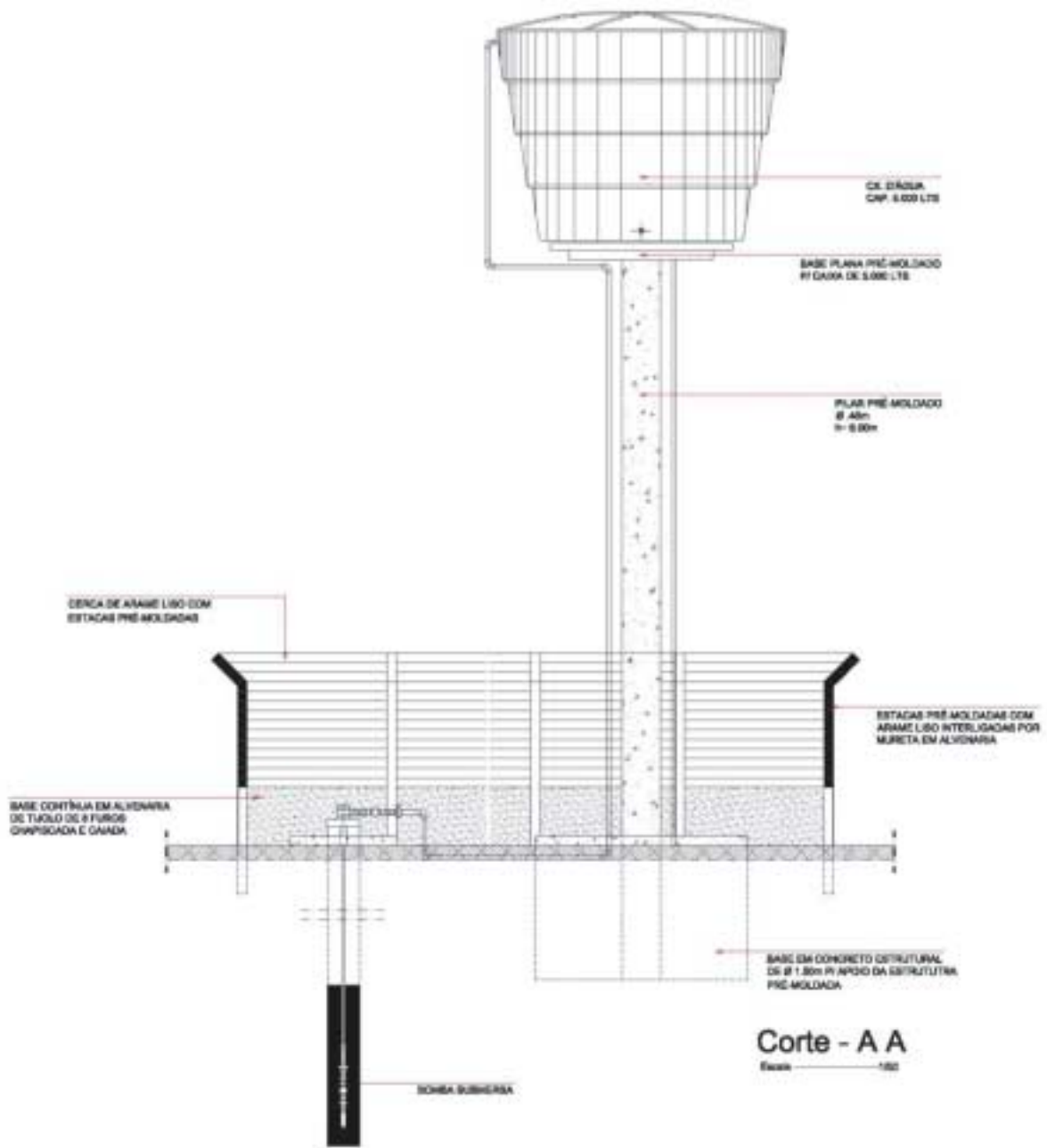
Escala 1:100

Anexo 5 - Planta Baixa do SSA - Caixa d'Água Única

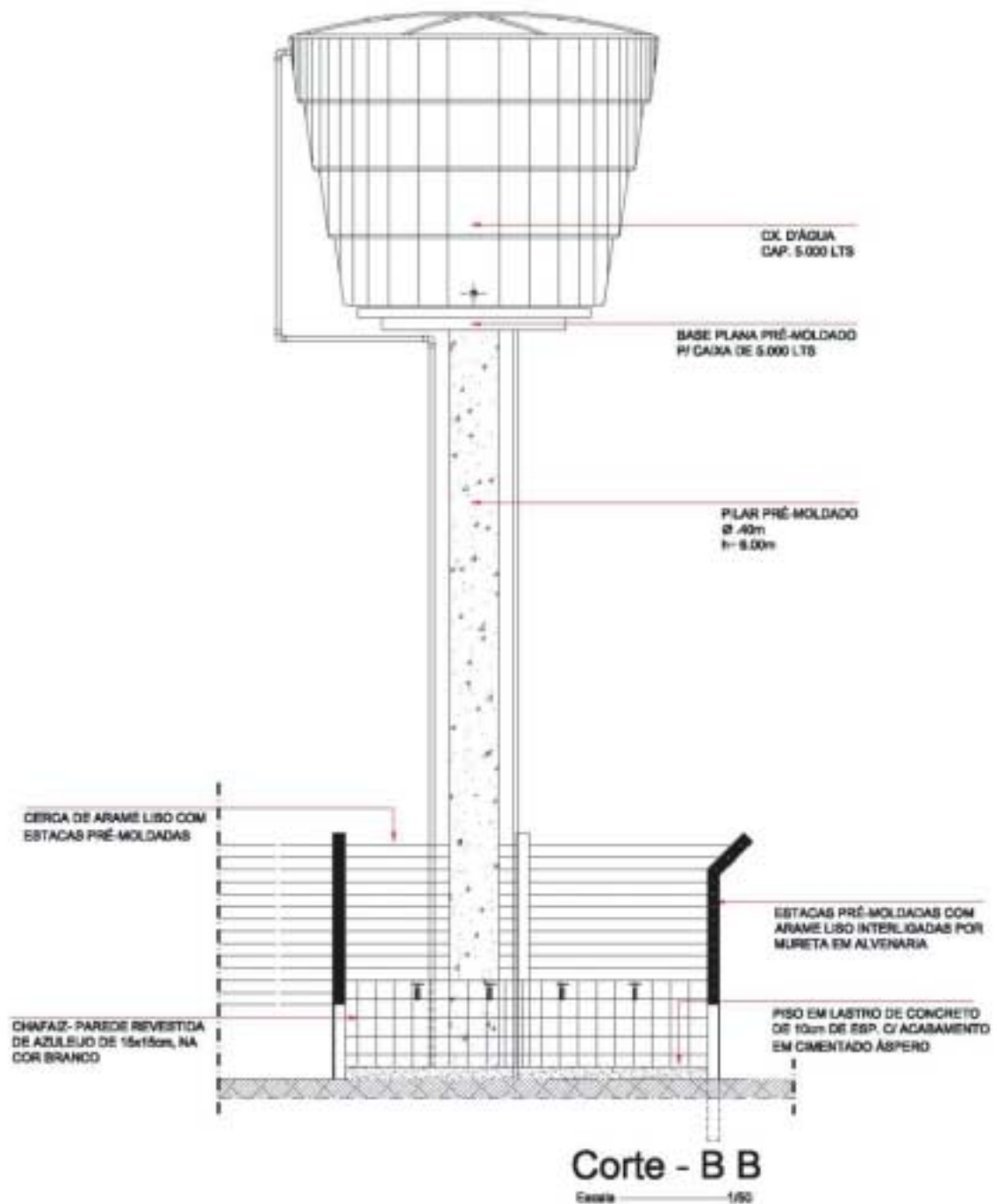
Planta Baixa- Bomba Submersa com 01 (uma) Caixa. D'Água



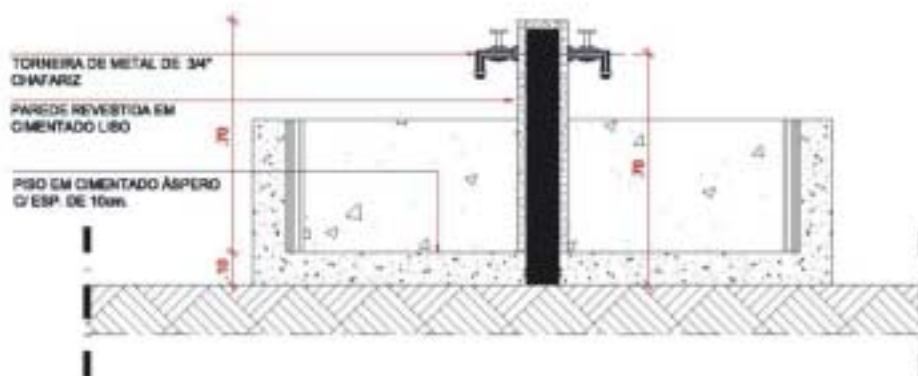
ANEXO 5 - Planta da Caixa Elevada - Corte AA



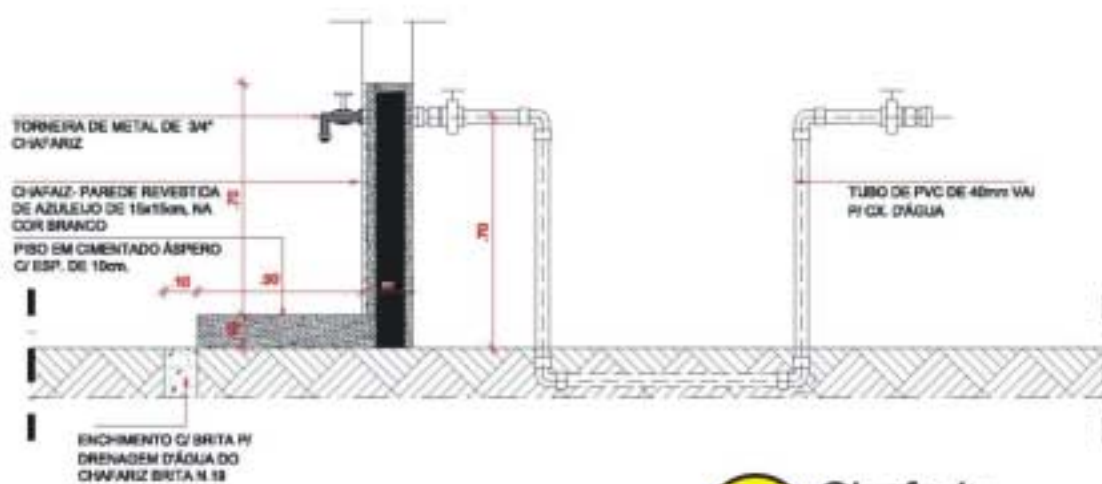
ANEXO 5 - Planta da Caixa d' Água Elevada - Corte BB



ANEXO 5 - Plantas de Detalhe nº 01 e 02

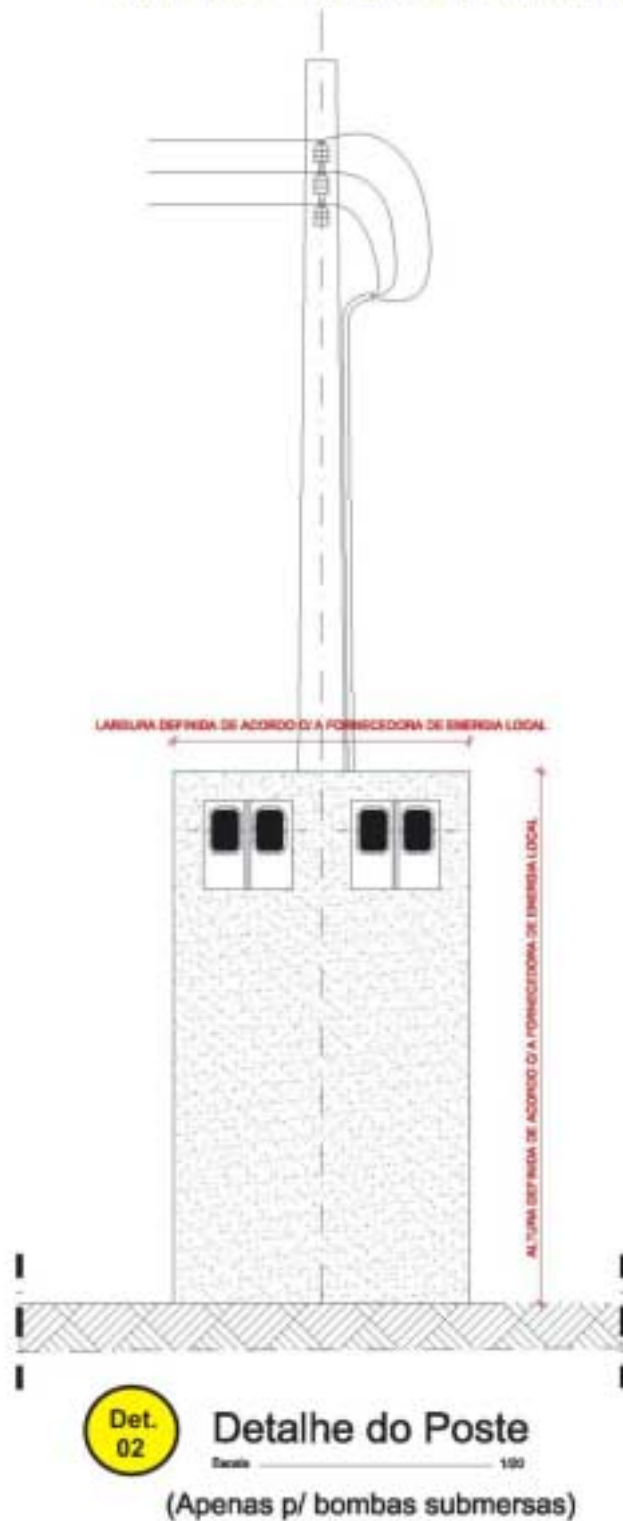


Det. 01 Bebedouro
Escala - 1/20



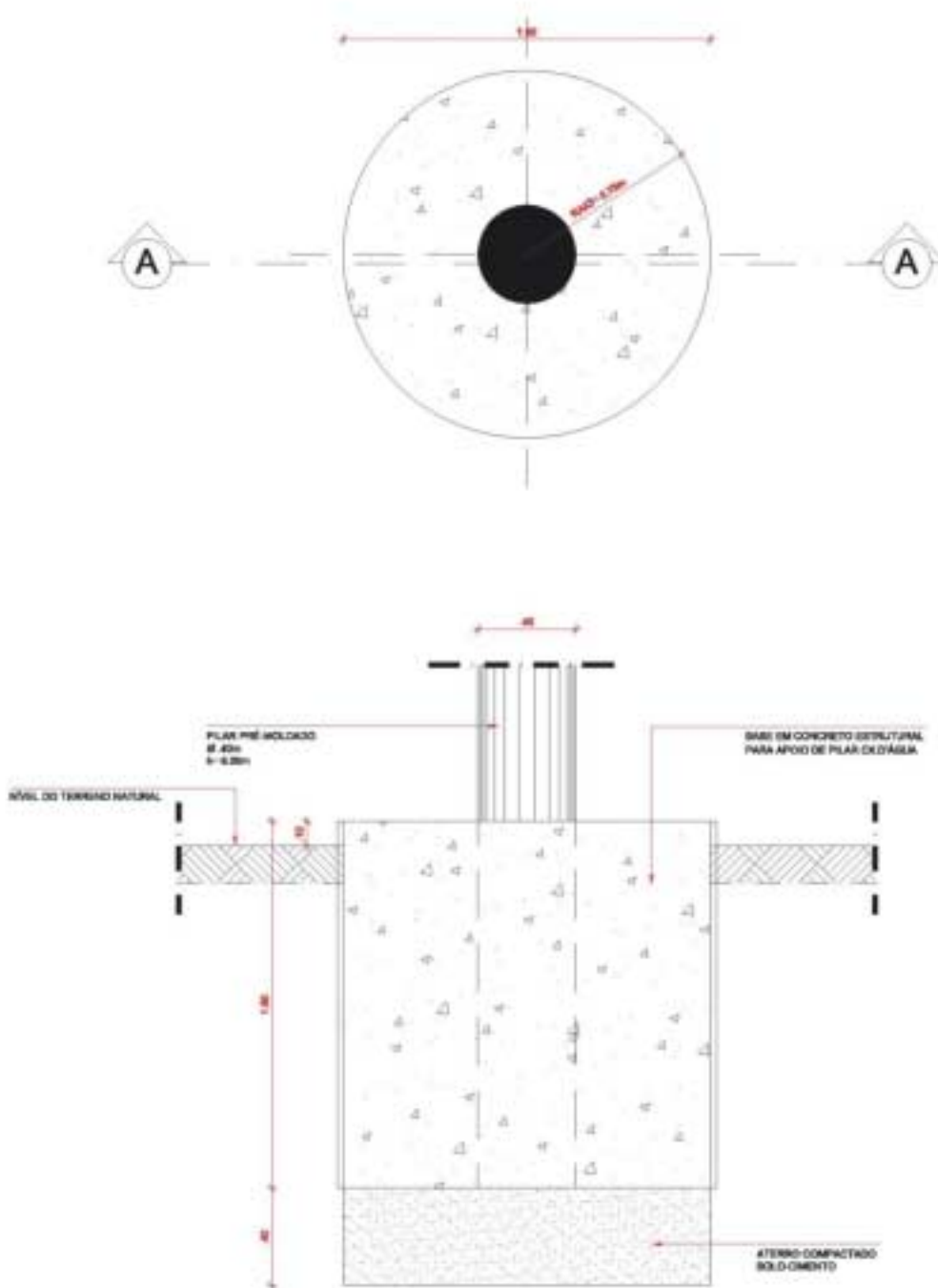
Det. 02 Chafariz
Escala - 1/20

ANEXO 5 - Planta de Detalhe nº 03

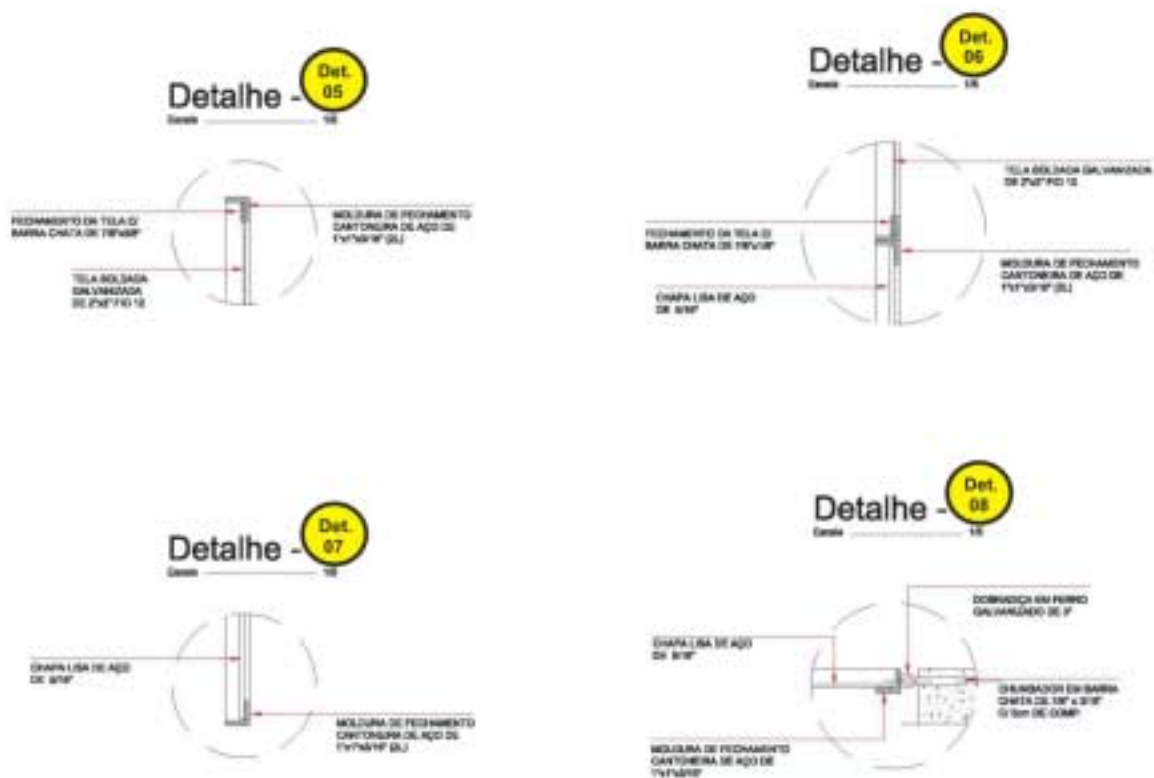


ANEXO 5 - Planta de Detalhe nº 04

Det. 04
Base para Reservatório Assentado

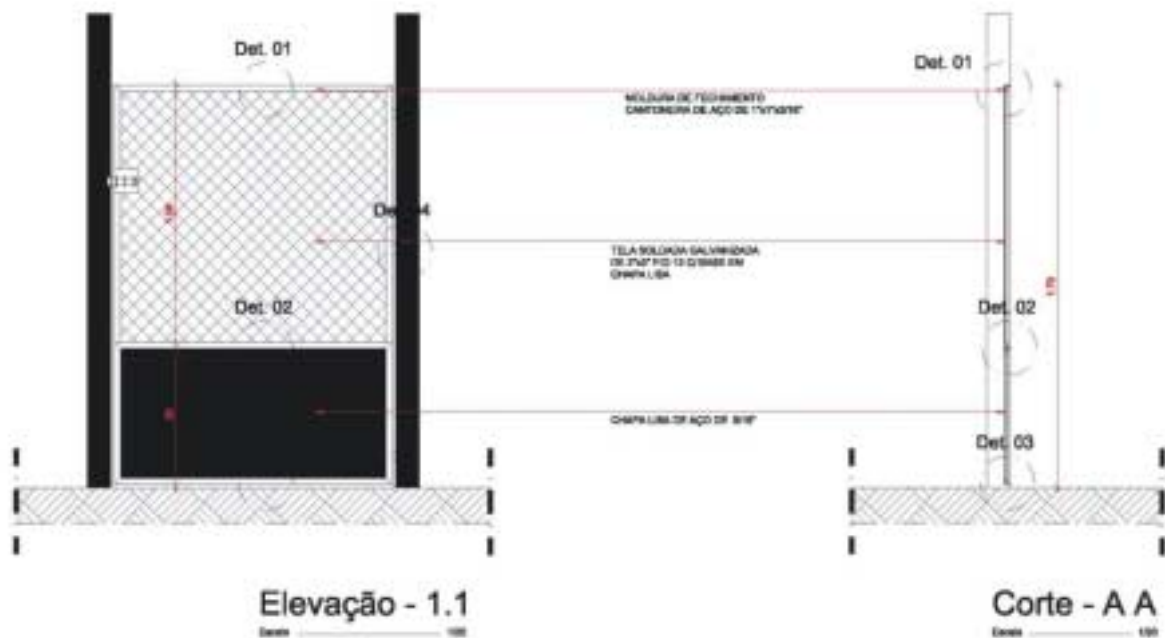
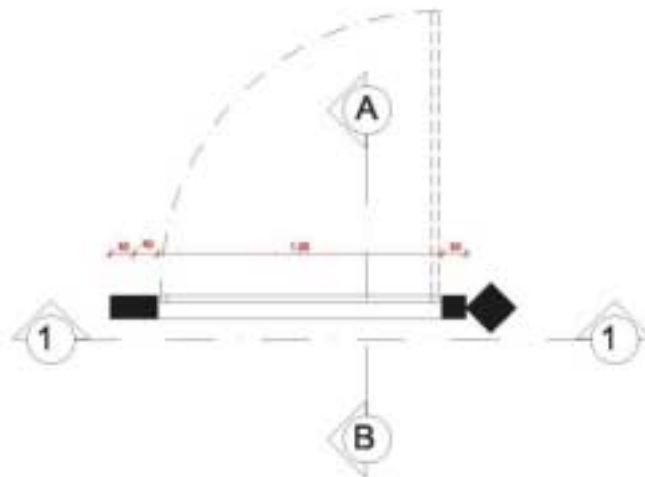


ANEXO 5 - Plantas de detalhe nº 05 a 08



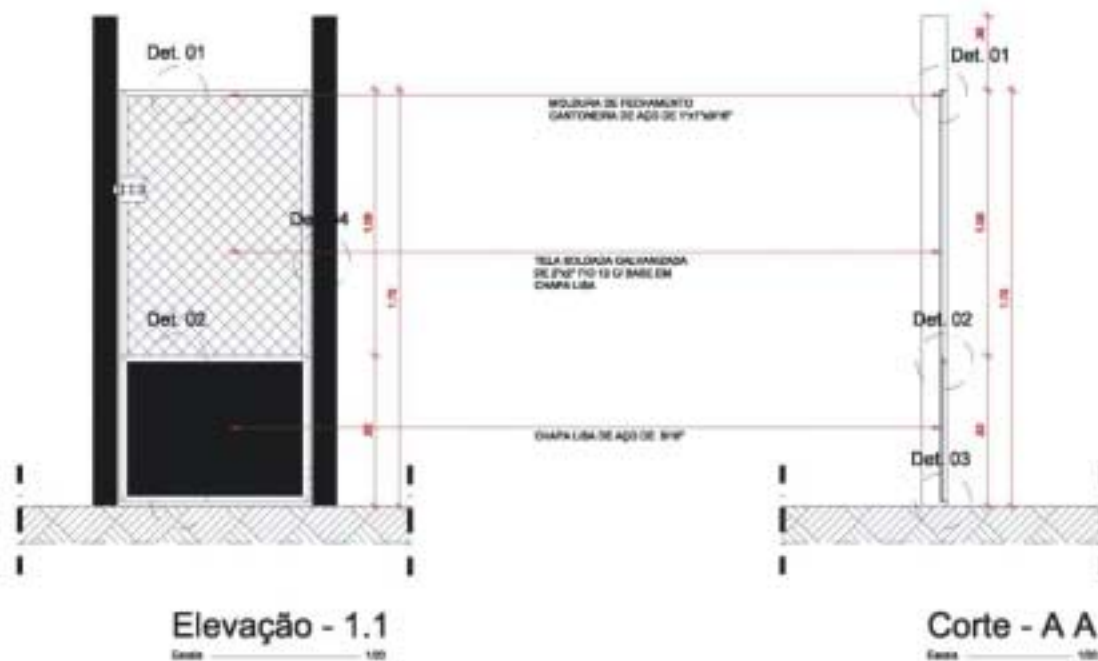
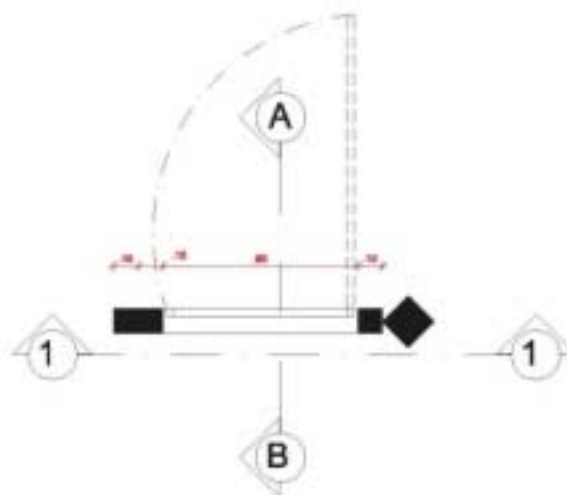
ANEXO 5 - Portão de Acesso do Chafariz

Det. 01 Portão de Acesso - Chafariz
Escala: 1:50



ANEXO 5 - Portão de Acesso do Poço

Def. 02 Portão de Acesso - Poço
Escala: 1/50



Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

Sede

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 / SUREG-BE

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 Cuiabá - MT
Fone: (0xx65) 637-5008 Fax: (0xx65) 637-3714
E-mail: waldemar@go.cprm.gov.br

Ouvidoria

Av. Pasteur, 404 - 3º 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>
