

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA  
COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO RECIFE

PROGRAMA DE ÁGUA SUBTERRÂNEA PARA A REGIÃO NORDESTE  
PROJETO CADASTRAMENTO DE POÇOS

BASE MUNICIPAL DE INFORMAÇÕES  
DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS  
MUNICÍPIO DE IBIMIRIM - PE

Série Hidrogeologia - Informações Básicas - Volume 20

José Wilson de Castro Temóteo

Phi/  
012419



RECIFE  
2000

---

**Ministério de Minas e Energia - MME**

**Rodolpho Tourinho Neto**  
Ministro de Estado

**Hélio Vitor Ramos Filho**  
Secretário Executivo

**Luciano de Freitas Borges**  
Secretário de Minas e Metalurgia

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM**  
**Serviço Geológico do Brasil**

**Umberto Raimundo Costa**  
Diretor-Presidente em Exercício

**Umberto Raimundo Costa**  
Diretor de Geologia e Recursos Minerais - DGM

**Paulo Antônio Carneiro Dias**  
Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento - DRI

**Thales de Queiroz Sampaio**  
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial - DHT

**José de Sampaio Portela Nunes**  
Diretor de Administração e Finanças - DAF

**Frederico Cláudio Peixinho**  
Chefe do Departamento de Hidrologia

**Humberto José T. R. de Albuquerque**  
Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

**Marcelo Soares Bezerra**  
Superintendente Regional do Recife

---

*Enjôlras de A. Medeiros Lima*  
**Gerente de Hidrologia e Gestão  
Territorial**

*Ivo Figueirôa*  
**Gerente de Relações Institucionais  
e Desenvolvimento**

*José Carlos da Silva*  
**Supervisor de Hidrogeologia  
e Exploração**

*Antonio de Souza Leal*  
**Coordenação Nacional**

**Equipe Técnica**  
*José Wilson de Castro Temóteo*  
*Jairo Fonseca Leite*  
*João Alfredo da Costa Lima Neves*  
*José Ubaldo de Sá*  
*Josias Barbosa de Lima*  
*Saulo de Tarso Monteiro Pires*

*Ana Paula Rangel Jacques*  
**Desenho Digital**

*Claudio Scheid*  
*Ana Paula Rangel Jacques*  
*Flávio Renato A. de A. Escorel*  
**Editoração Eletrônica**

*Dalvanise da Rocha S. Bezerril*  
**Analista de Informações**

Coordenação Editorial  
Serviço de Edição Regional Luciano Tenório de Macêdo  
Travessa Francisco Silveira, s/n - Afogados - Recife - PE

#### **Série Hidrogeologia - Informações Básicas - Volume n. 20**

Temóteo, José Wilson de Castro

Base municipal de informações das águas subterrâneas - município de Ibimirim - PE  
José Wilson de Castro Temóteo. Recife: CPRM, 2000. (Série Hidrogeologia - Informações Básicas, 20).

18 p. (Série Hidrogeologia. Informações Básicas, 20).

“Programa de Água Subterrânea para a Região Nordeste. Projeto Cadastramento de Poços”.

1. Hidrogeologia - Pernambuco. 2. Água Subterrânea - Pernambuco.  
I. Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. II. Série. III. Título

CDD 551.49

Capa: Mapa de Pontos de Água do Município de Ibimirim - PE

**Permitida a reprodução desde que mencionada a fonte**

## **Apresentação**

---

*A Base Municipal de Informações das Águas Subterrâneas é um produto de informação hidrogeológica desenvolvido dentro do Programa de Água Subterrânea para a Região Nordeste, objetivando a disseminação de dados básicos relativos as possibilidades da existência de reservas de água no subsolo do município, do uso racional, dos pontos de captação e das necessidades de conservação.*

*Destina-se, especialmente, às autoridades municipais, planejadores e população local, possibilitando, a partir do conhecimento básico, definir ações capazes de resolver problemas de abastecimento de água e traçar metas de planejamento para a elaboração de planos de desenvolvimento e de aprofundamento de estudos específicos para a implementação do nível de conhecimento dos recursos hídricos e da utilização dos pontos de captação.*

*A fonte de informação inicial é o **SISTEMA DE INFORMAÇÕES DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS - SIAGAS**, mantido pela CPRM e composto de dados cadastrais dos pontos de água existentes no município, aos quais são adicionadas algumas observações de campo e outras informações disponíveis e necessárias para a tomada de decisões.*

*A CPRM, como **Serviço Geológico do Brasil**, acredita plenamente que, ao oferecer aos municípios nordestinos as informações sucintas e objetivas dos seus recursos hídricos subterrâneos, esteja colaborando com os subsídios básicos indispensáveis à execução de estudos, ao aproveitamento planejado e a conscientização do cidadão.*

---

## Sumário

---

1 - INTRODUÇÃO .....	01
2 - GENERALIDADES .....	02
2.1 Histórico Municipal .....	02
2.2 Localização e Acesso .....	02
2.3 Relevo e Hidrografia .....	02
2.4 Clima, Vegetação e Solos .....	02
2.5 Pluviometria .....	02
2.6 Dados Populacionais .....	08
2.7 Aspectos Econômicos e Sociais .....	08
3 - ASPECTOS GEOLÓGICOS DO MUNICÍPIO .....	10
4 - CADASTRAMENTO DOS PONTOS D'ÁGUA .....	13
5 - ASPECTOS HIDROGEOLÓGICOS DO MUNICÍPIO .....	15
6 - CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES .....	17
7 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	18

### ANEXOS (CATÁLOGO DE PONTOS D'ÁGUA)

**Anexo I** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Número do Poço - Características Locacionais

**Anexo II** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Características Gerais – Testes de Produção

**Anexo III** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Características de Cadastramento e Exploração -  
Dados de Exploração

**Anexo IV** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Características de Cadastramento e Exploração -  
Propriedades da Água

## **1 - Introdução**

---

O Projeto Cadastramento de Poços e Pontos D'Água foi elaborado dentro de uma base municipal de dados visando suprir os diferentes órgãos governamentais e ao público em geral, de dados que possam contribuir para um melhor aproveitamento dos recursos hídricos subterrâneos.

Com a implementação de políticas aplicadas à gestão dos recursos hídricos, observa-se que um diagnóstico sucinto, em base regionalizada, constitui-se em um instrumento importante tanto para tomada de decisão por parte das autoridades administrativas, quanto por parte dos usuários individualizados da sociedade civil.

Por estar assentado, em sua maior parte, sobre terrenos sedimentares da Bacia do Jatobá, o município de Ibimirim foi priorizado dentro do projeto, em virtude das boas perspectivas da potencialidade da bacia no tocante a reservas de águas subterrâneas.

A coleta e o tratamento dos dados básicos, obedecem à seguinte metodologia de trabalho:

- Pesquisa bibliográfica dos aspectos hidrogeológicos e geológicos da área do município, sendo a maior parte abrangida pelos sedimentos da Bacia do Jatobá;
- Levantamento dos cadastros dos poços perfurados no município, tanto por órgãos de governo, como por empresas privadas;
- Trabalho de campo para levantamento de dados complementares e compatibilização com registros disponíveis;
- Elaboração do relatório com informações relativas aos recursos hídricos disponíveis, ou potenciais, visando prioritariamente atender às necessidades de uso das comunidades do município.

## 2 - Generalidades

### 2.1 Histórico Municipal

O distrito de Ibimirim foi elevado à condição de município pela Lei Estadual nº 4.956 de 20/12/63, sendo instalado em 05/03/64, com sua sede passando à categoria de cidade. Anteriormente o distrito tinha a denominação de "Mirim" que foi alterada pelo Decreto-Lei Estadual nº 235, de 09/12/38, para Ibimirim, tendo pertencido ao município de Moxotó e depois ao de Inajá, face a extinção da categoria do primeiro. Administrativamente, o município está formado pela sede (Ibimirim), pelo distrito de Moxotó e pelos povoados de Campos, Jeritacó, Poço da Cruz e Puiú, além das agrovilas rurais.

### 2.2 Localização e Acesso

O município de Ibimirim se localiza na mesoregião do sertão pernambucano e microregião do Moxotó (**Figura 1**), abrangendo uma área de 1.901,5km<sup>2</sup>, limitando-se a norte com os municípios de Custódia e Sertânia, ao sul com Inajá e Manari, a leste com Tupanatinga e oeste com Inajá e Floresta. A sede do município situa-se nas coordenadas UTM 643.995E e 9.056.033N, com altitude de 400 metros acima do nível do mar.

A sede do município dista 339km da capital pernambucana, com acesso efetuado pelas rodovias BR-232 e BR-110, via Cruzeiro do Nordeste. Tem acesso também aos municípios vizinhos através de rodovias federais e estaduais (**Figura 2**).

### 2.3 Relevo e Hidrografia

Na maior parte da área do município o relevo se apresenta sob duas formas, suave ondulado e ondulado, com altitudes variando entre 380m e 850m, dos principais vales até as serras, tendo um relevo plano situado entre 400m e 600m, que domina a maior parte da área do município, onde se localiza o açude Poço da Cruz. A bacia hidrográfica do rio Moxotó abrange praticamente toda a área do município, com uma extensão de 1.893km<sup>2</sup>.

A norte da cidade de Ibimirim o rio Moxotó é represado, formando o açude Engenheiro Francisco Sabóia, um dos maiores do Estado, também conhecido pelo nome de Poço da Cruz, devido a localidade onde se situa.

### 2.4 Clima, Vegetação e Solos

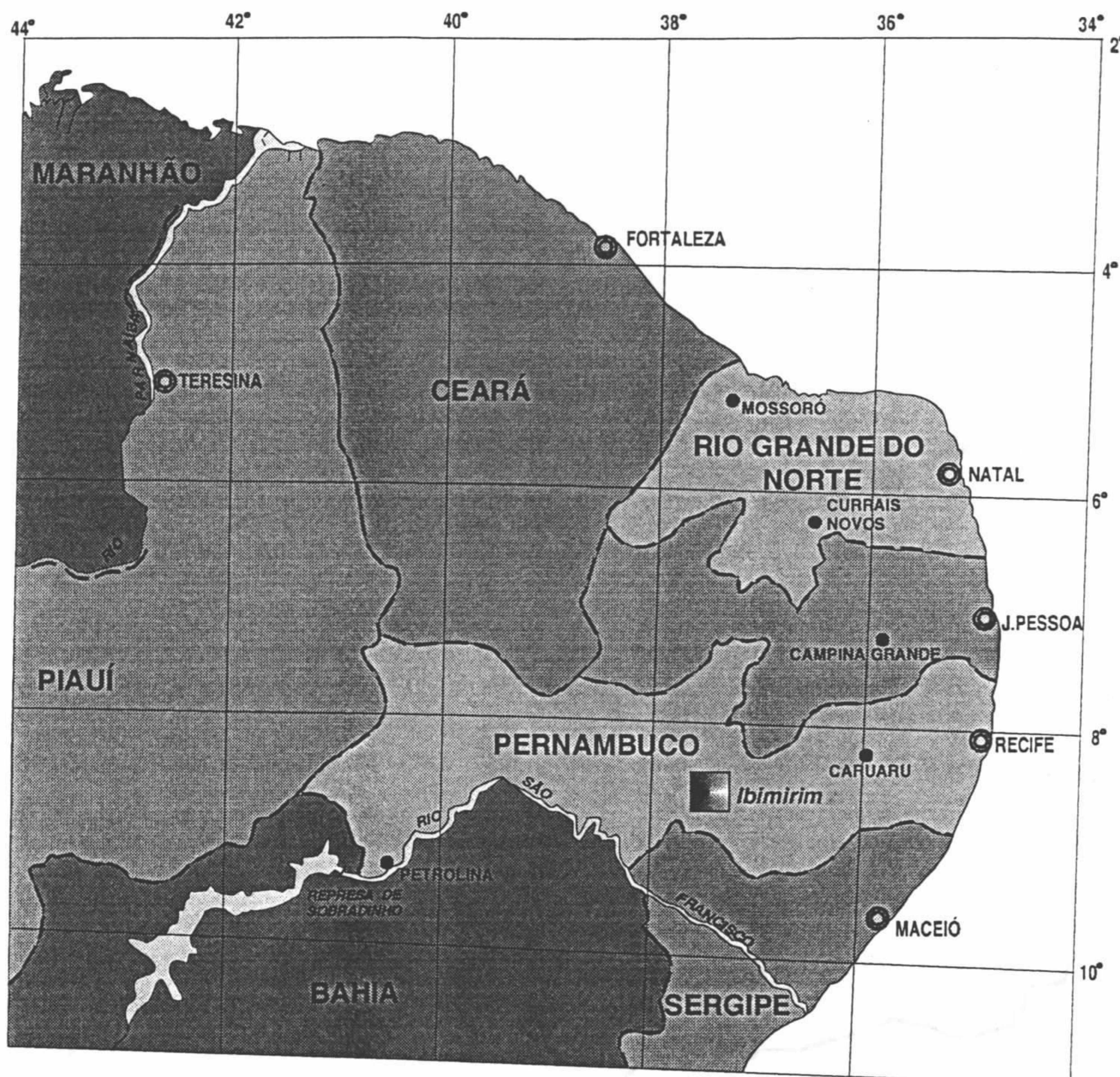
O clima dominante em toda área do município é do tipo semi-árido quente, ou Bsh, segundo Köppen, com temperatura média anual de 25°C. Os meses mais quentes, com registros máximos de temperatura (entre 35°C - 40°C), são novembro e dezembro, enquanto que as mínimas (< 22°C), ocorrem em julho e agosto.

A vegetação dominante é a caatinga hiperxerófila, formada por espécies vegetais com alta capacidade de retenção de água e que durante a estação mais quente perdem a folhagem, reduzindo consideravelmente o metabolismo vegetal.

Os solos apropriados para cultivo permanente representam 72,46% da área do município, perfazendo 139.444ha (Classe AQd), enquanto 10,44% são para cultivo temporário, com 20.095ha (Classe NC). Têm-se ainda 5,91% da área total adequados para cultivo temporário e/ou permanente (Classes Ae, RE e ST). Os 11,18% restantes, num total de 21.527ha, são solos não agricultáveis ou não recomendáveis para uso produtivo, sendo passíveis de utilização como pastagem ou para refúgio silvestre (Classes Re, Rde e PE), conforme dados do Zoneamento Pedoclimático do Estado de PE (CONDEPE, 1987).

### 2.5 Pluviometria

No município existem quatro postos pluviométricos, instalados no distrito de Moxotó (DNOCS - 1934) e povoados de Jeritacó (DNOCS - 1934), Poço da Cruz (DNOCS - 1958), e Brejo do Pioré (SUDENE - 1962), com uma distribuição representativa em termos de área municipal, apresentando os dados (**Tabela 1**) registrados até 1985.



~~~ Divisa Interestadual

○ Capital

● Cidade

Rio

■ Área do Projeto

ESCALA GRÁFICA

100 50 0 50 100 150 200 km

Figura 1 - Mapa de Localização



#### LEGENDA

- Localidades Principais
- Vilarejos
- Estradas Principais
- Estradas Secundárias

+9016000  
683000

Figura 2 - Mapa Político - Ibimirim - PE

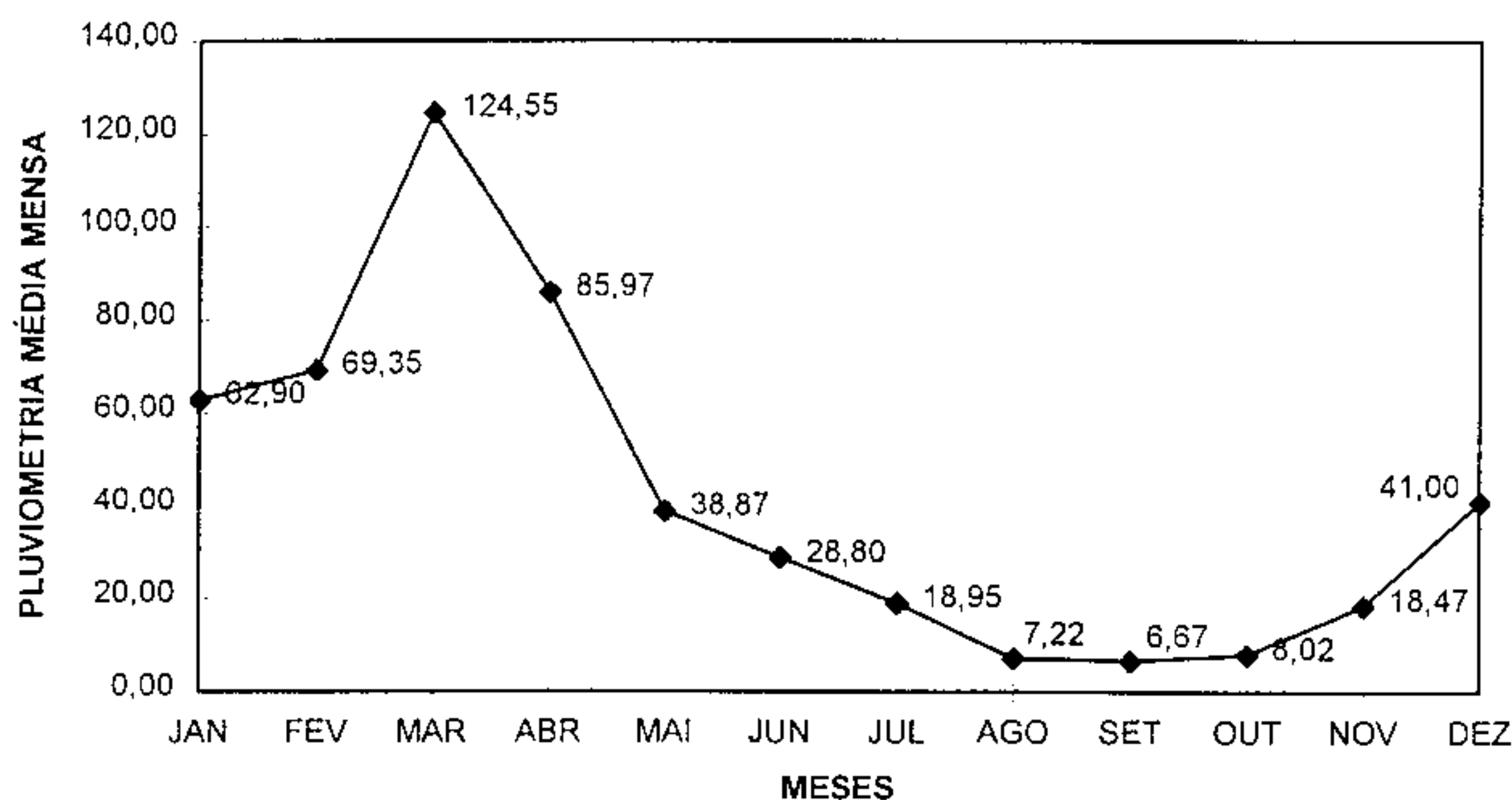
A pluviometria média mensal observada nos quatro postos, indica os meses de março e abril, como os mais chuvosos, e agosto, setembro e outubro como os menos chuvosos, durante o período, se-

gundo os registros da SUDENE (**Gráficos 1 a 5, Tabela 2**). A precipitação pluviométrica anual apresenta uma média de 513,1mm, considerando os quatro postos pluviométricos existentes.

**Tabela 1 - Dados Pluviométricos**

| Posto          | Coordenadas Geográficas |                   | Altitude (m) | Tempo de Observ. (anos) | Média Anual (mm) | Máxima Anual (mm) | Mínima Anual (mm) |
|----------------|-------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
|                | Latitude (S)            | Longitude (W Gr.) |              |                         |                  |                   |                   |
| Moxotó         | 08°43'                  | 37°32'            | 431          | 50                      | 429,9            | 1.420,4           | 150,8             |
| Jeritacó       | 08°23'                  | 37°38'            | 445          | 50                      | 577,3            | 1.642,8           | 295,6             |
| Poço da Cruz   | 08°30'                  | 37°44'            | 450          | 25                      | 591,8            | 868,7             | 336,9             |
| Brejo do Pioré | 08°37'                  | 37°32'            | 470          | 22                      | 453,5            | 913,9             | 130,2             |

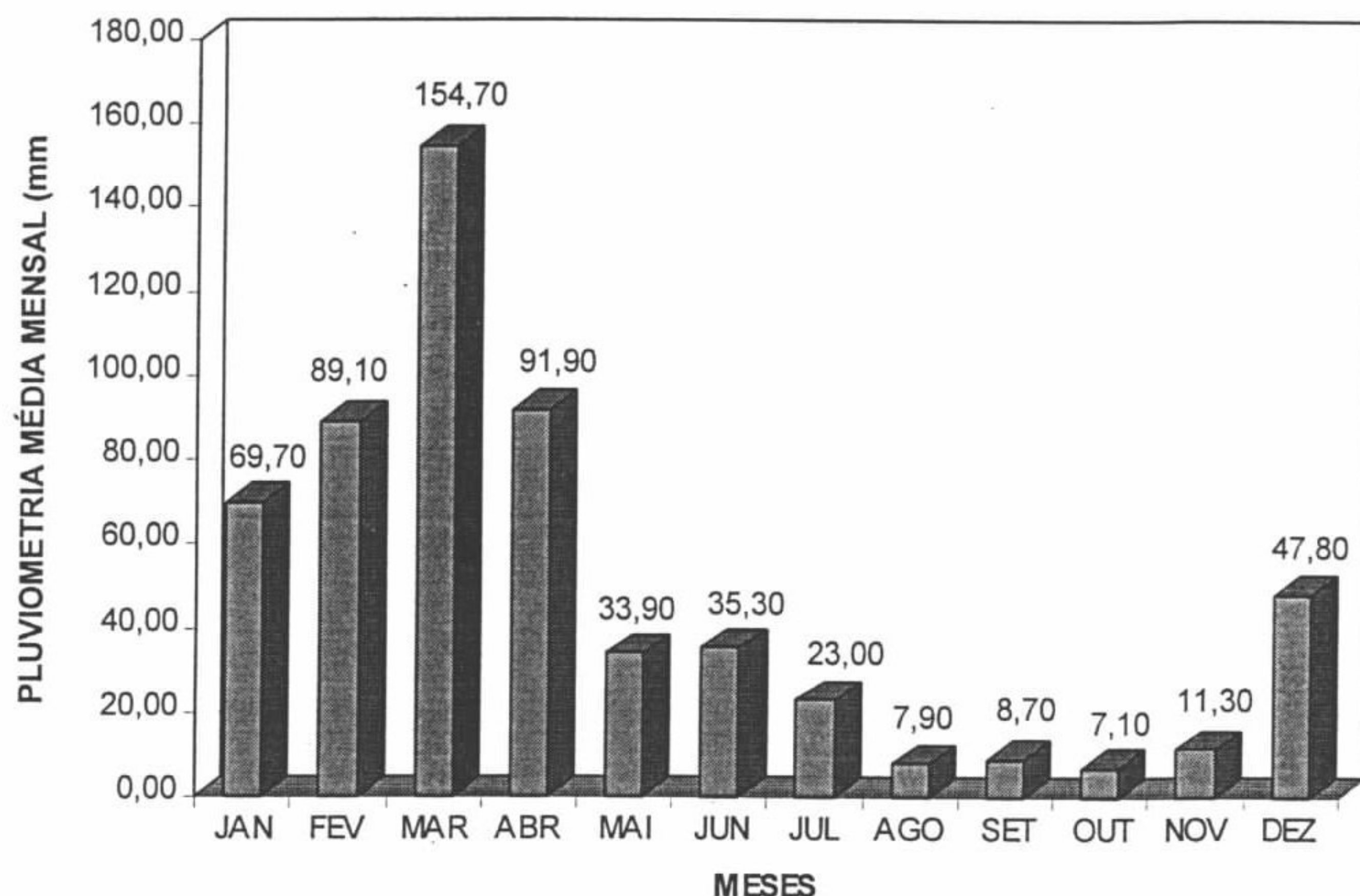
**GRÁFICO 1 - MÉDIA PLUVIOMÉTRICA MENSAL DOS POSTOS DO MUNICÍPIO (\*)**



(\*) Período de observação: 50 anos

Fonte: SUDENE - Dados pluviométricos mensais do Nordeste - PE

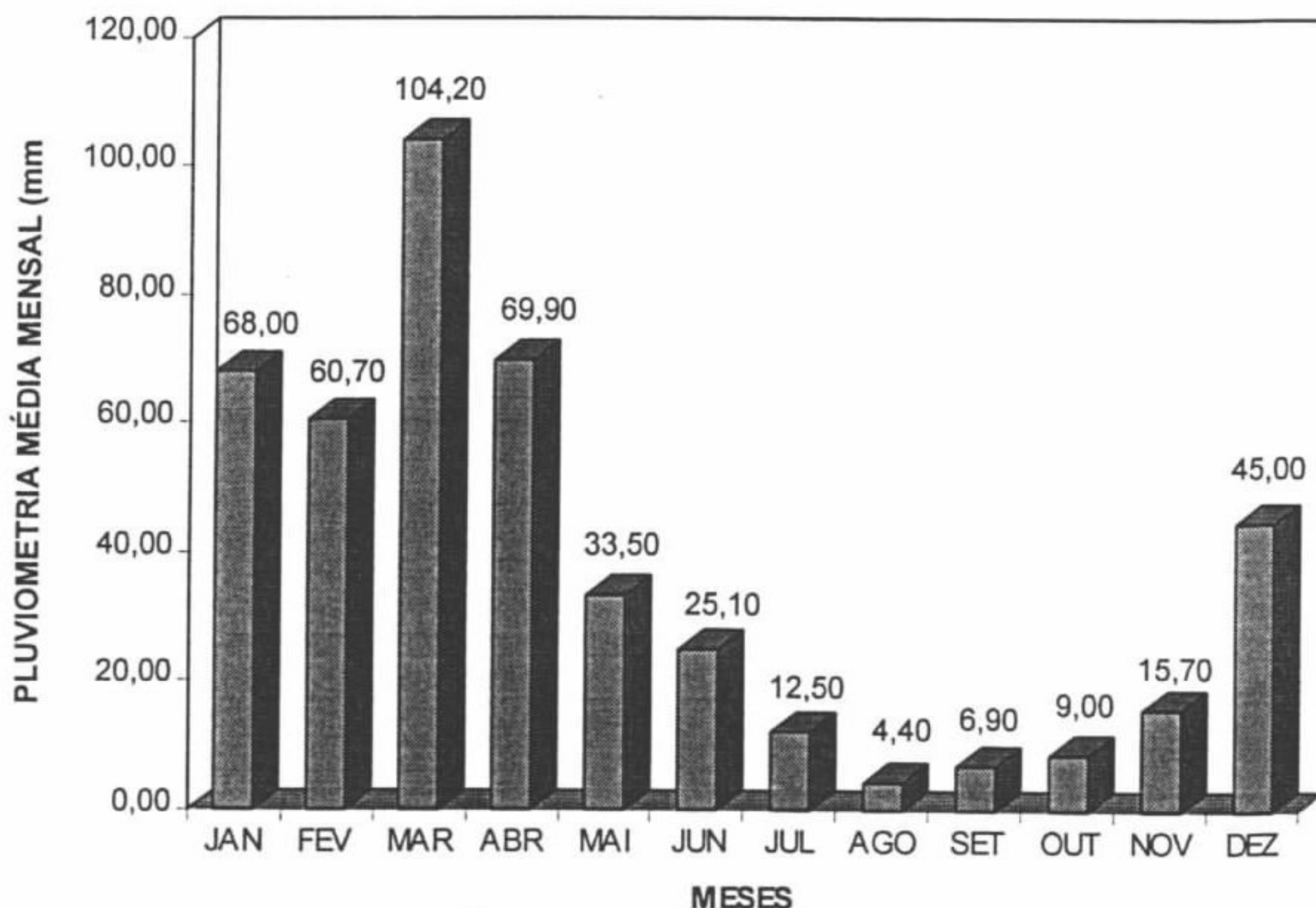
GRÁFICO 2 - PLUVIOMETRIA DO POSTO POÇO DA CRUZ



Instalação em 1958, DNOCS

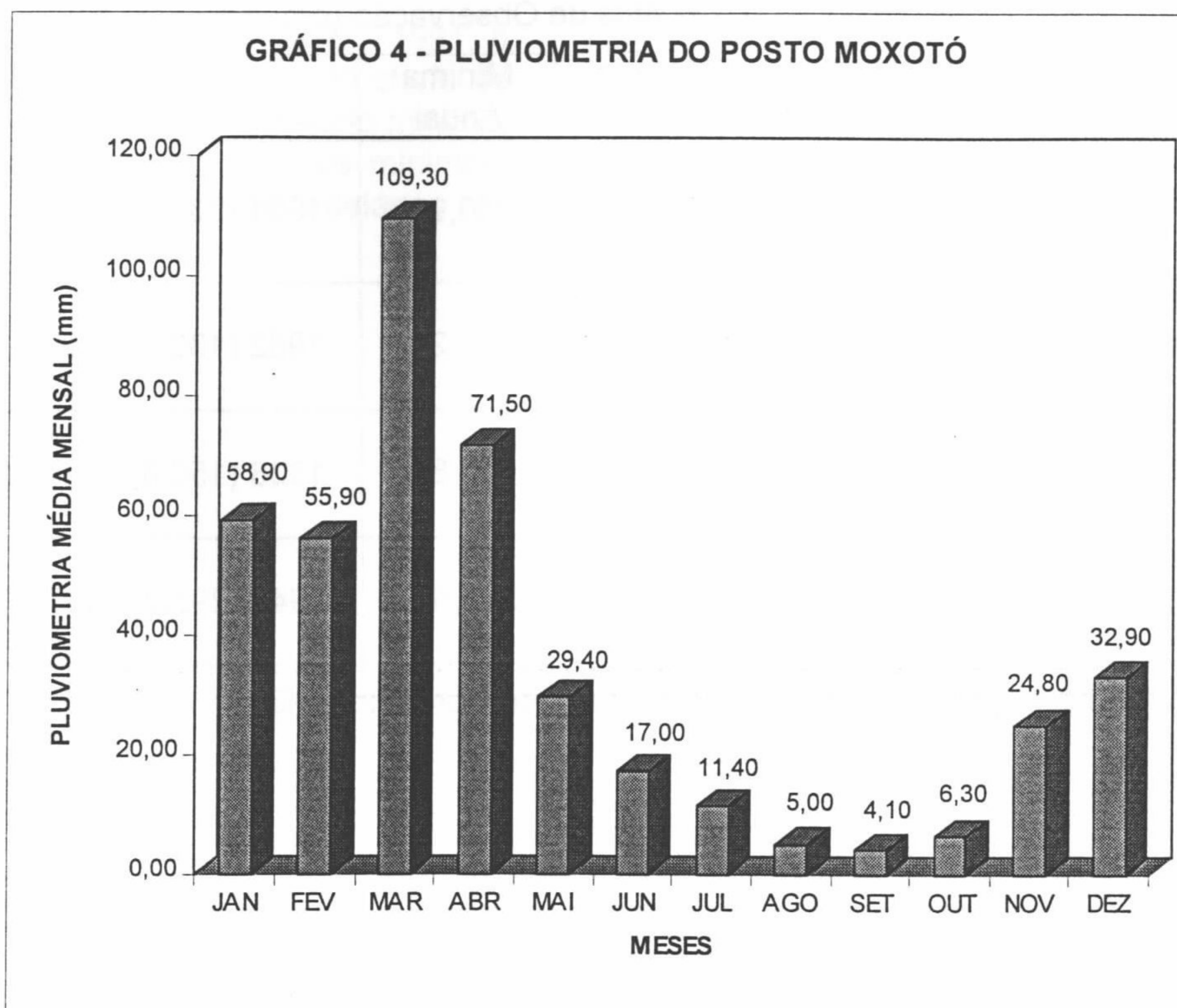
Fonte: SUDENE - Dados pluviométricos mensais do Nordeste – PE

GRÁFICO 3 - PLUVIOMETRIA DO POSTO BREJO DO PIORÉ



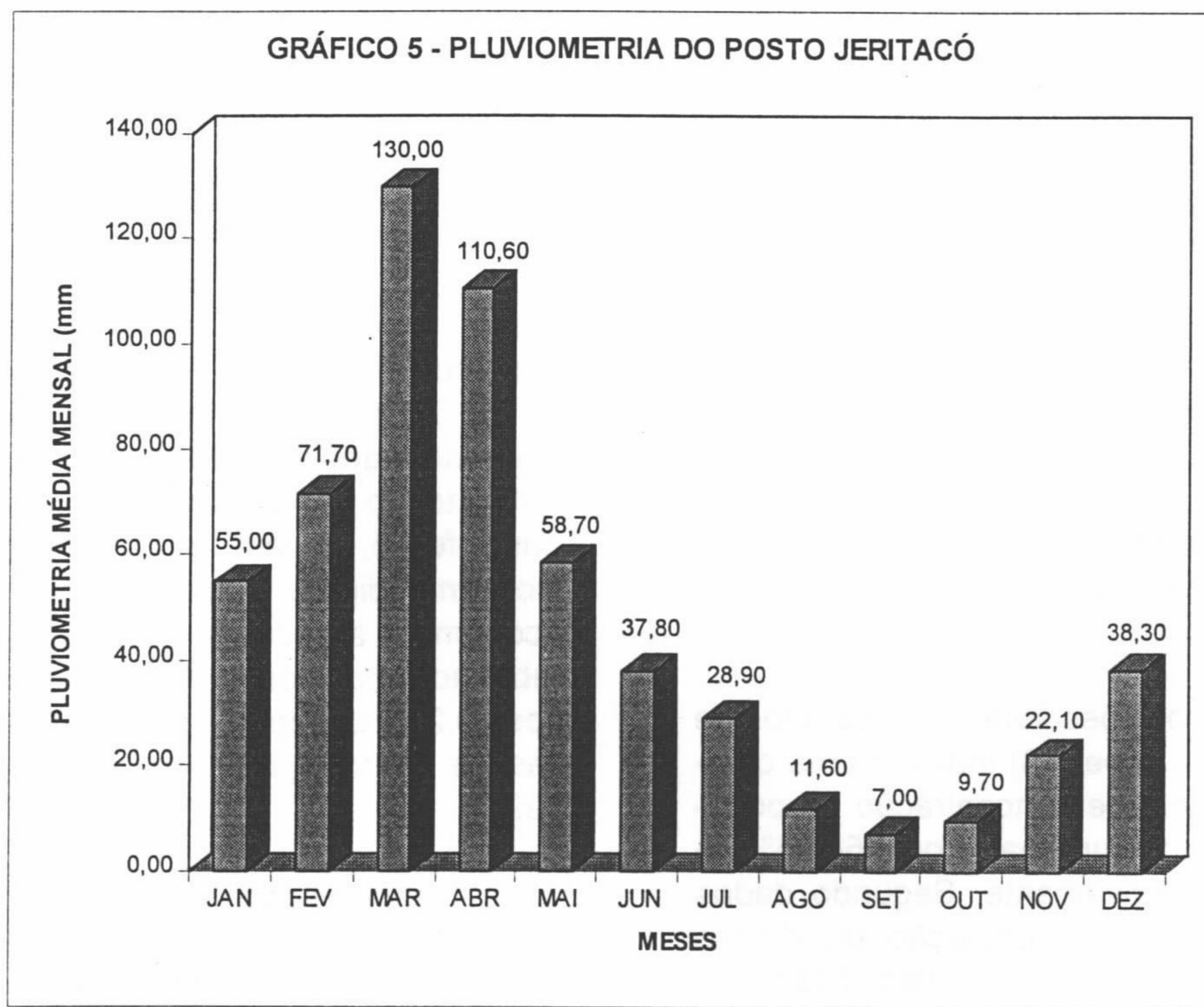
Instalação em 1962, SUDENE

Fonte: SUDENE - Dados pluviométricos mensais do Nordeste - PE



Instalação em 1934, DNOCS

Fonte: SUDENE - Dados pluviométricos mensais do Nordeste - PE



Instalação em 1934, DNOCS

Fonte: SUDENE - Dados pluviométricos mensais do Nordeste - PE

**Tabela 2 – Médias Pluviométricas por Postos de Observação (em mm)**

| Postos Pluviométricos                      | Média Anual | Máxima Anual | Mínima Anual | Principais Secas            |
|--------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| Poço da Cruz<br>(1960 - 1985)<br>25 anos   | 591,8       | 8 68,7       | 336,9        | 1961 (336,9) / 1971 (356,4) |
| Brejo do Piore<br>(1963 - 1985)<br>22 anos | 453,5       | 913,9        | 130,2        | 1982 (130,2) / 1983 (226,7) |
| Moxotó<br>(1935 - 1985)<br>50 anos         | 429,9       | 1.420,4      | 150,8        | 1938 (150,8) / 1959 (168,3) |
| Jeritacó<br>(1935 - 1985)<br>50 anos       | 577,3       | 1.642,8      | 295,6        | 1942 (295,6) / 1973 (297,7) |

Fonte: SUDENE - Dados pluviométricos mensais do Nordeste - PE

**Tabela 3 - Projeções (Habitantes) para 1998 e 2000 (FIAM)**

| ANO                      | 1998   | 2000   |
|--------------------------|--------|--------|
| ZONA URBANA              | 22.798 | 26.444 |
| ZONA RURAL               | 16.471 | 17.069 |
| POPULAÇÃO TOTAL (Habit.) | 39.269 | 43.513 |

## 2.6 Dados Populacionais

A densidade demográfica evoluiu de 9,11hab/km<sup>2</sup> em 1980, para 14,78 hab/km<sup>2</sup> em 1991, com o grau de urbanização passando de 40,88% para 48,27%.

A população residente em 1991 foi de 28.101 habitantes (IBGE), com uma projeção de 35.458 para 1996 (FIAM), sendo que em 1991 a população urbana foi de 13.564 e 14.537 habitantes na zona rural, com uma projeção de 19.655 na zona urbana e 15.893 na zona rural para 1996 (FIAM).

As projeções feitas para os anos de 1998 e 2000 (**Tabela 3**) indicam uma crescente tendência de concentração da população na zona urbana, com 58,05% e 60,77%, respectivamente. Segundo dados do IBGE (1991) a população do distrito sede era de 24.656 habitantes, ficando o distrito de Moxotó com 3.445 habitantes,

num total de 5.577 domicílios permanentes, sendo metade na zona urbana (50,21%) e a outra metade na zona rural (49,79%).

## 2.7 Aspectos Econômicos e Sociais

A atividade econômica predominante no município é a agricultura, apresentando um valor de produção em torno de R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais), segundo dados do IBGE para o ano de 1994, tendo como principais produtos: banana, feijão, tomate, goiaba, melancia, milho e mandioca. Como segunda atividade econômica, a pecuária tem como principais rebanhos: bovinos (6.100 cabeças), caprinos (9.200 cabeças), suínos (2.910 cabeças) e ovinos (1.800 cabeças) - (IBGE, 1992).

A população economicamente ativa, conforme o censo (IBGE, 1980), foi de 5.248 habitantes, distribuídos da seguinte forma: Setor Primário 58,97%, Setor Secundário 14,69% e Setor Terciário 26,34%.

Segundo dados do IBGE - 1991, o quadro de rendimento mensal do chefe de domicílio foi: renda de até 1 salário mínimo, 62,31%; renda de 1 a 3 salários mínimos, 30,61%; e renda de mais de 3 salários mínimos, 7,08%.

O número de estabelecimentos de ensino é de 96 escolas, das quais 88 da rede municipal, 07 são da rede estadual e 01 particular, perfazendo um total de 7.320 matrículas, sendo 918 do pré-escolar, 6.088 do 1º grau e 314 do 2º grau, de acordo com os dados da Secretaria de Educação para o ano de 1994.

### 3 - Aspectos Geológicos do Município

A bacia sedimentar do Jatobá abrange aproximadamente 75% da área total do município (**Figura 3**), *in* CPRM (1999); os 25% restantes localizam-se no domínio dos terrenos cristalinos, situados a norte da sede municipal, limitados pela falha de Ibimirim.

As rochas sedimentares são predominantemente areníticas e preenchem um meio *graben*, com rejeito que chega a atingir 3.200 metros.

#### ➤ Embasamento Cristalino (PE)

As rochas que compõem o embasamento cristalino são constituídas litologicamente por gnaisses, migmatitos e granitos. A região cristalina encontra-se bastante fraturada, apresentando grandes falhas direcionais que se orientam segundo a direção do Lineamento Pernambuco.

#### ➤ Formação Tacaratu (SDt)

Trata-se da unidade basal que repousa discordantemente sobre o cristalino, sendo correlacionada em tempo com a Formação Serra Grande, da Bacia do Paráíba e datada do Siluro-Devoniano. Constitui-se predominantemente de arenitos grosseiros mal selecionados, com níveis conglomeráticos. Apresenta também intercalações de arenitos finos, bem compactados ou mesmo silicificados em alguns locais. A coloração destas rochas é predominantemente rósea, aflorando nas regiões sul e sudeste do município, possuindo grande vocação hidrogeológica.

#### ➤ Formação Inajá (Di)

Sobreposta à Formação Tacaratu, a Formação Inajá é datada do Devoniano, sendo composta por arenitos finos a médios, moderadamente classificados, de coloração avermelhada, além de folhelhos e siltitos.

A Formação Inajá aflora na zona oriental do vale do rio Moxotó e, juntamente

com a Formação Tacaratu, constituem o aquífero de maior potencial da região.

#### ➤ Formação Aliança (Ja)

Datada do Jurássico e sobreposta à Formação Inajá, é constituída de folhelhos e siltitos com intercalações de arenitos finos. A Formação Aliança aflora em uma extensa faixa contínua na parte central do município, desde o limite com o cristalino ao norte, até o limite do município, a sudoeste, além de pequenas áreas isoladas nas partes sul e leste.

#### ➤ Grupo Ilhas e Formação Candeias (Ki/Kc)

São formações datadas do Cretáceo, apresentando-se sobrepostas à Formação Aliança, constituindo uma seqüência de folhelhos, calcários, siltitos e principalmente arenitos, podendo conter fósseis.

O Grupo Ilhas e a Formação Candeias afloram no vale do rio Moxotó, na porção central do município, como uma faixa de direção NE/SW.

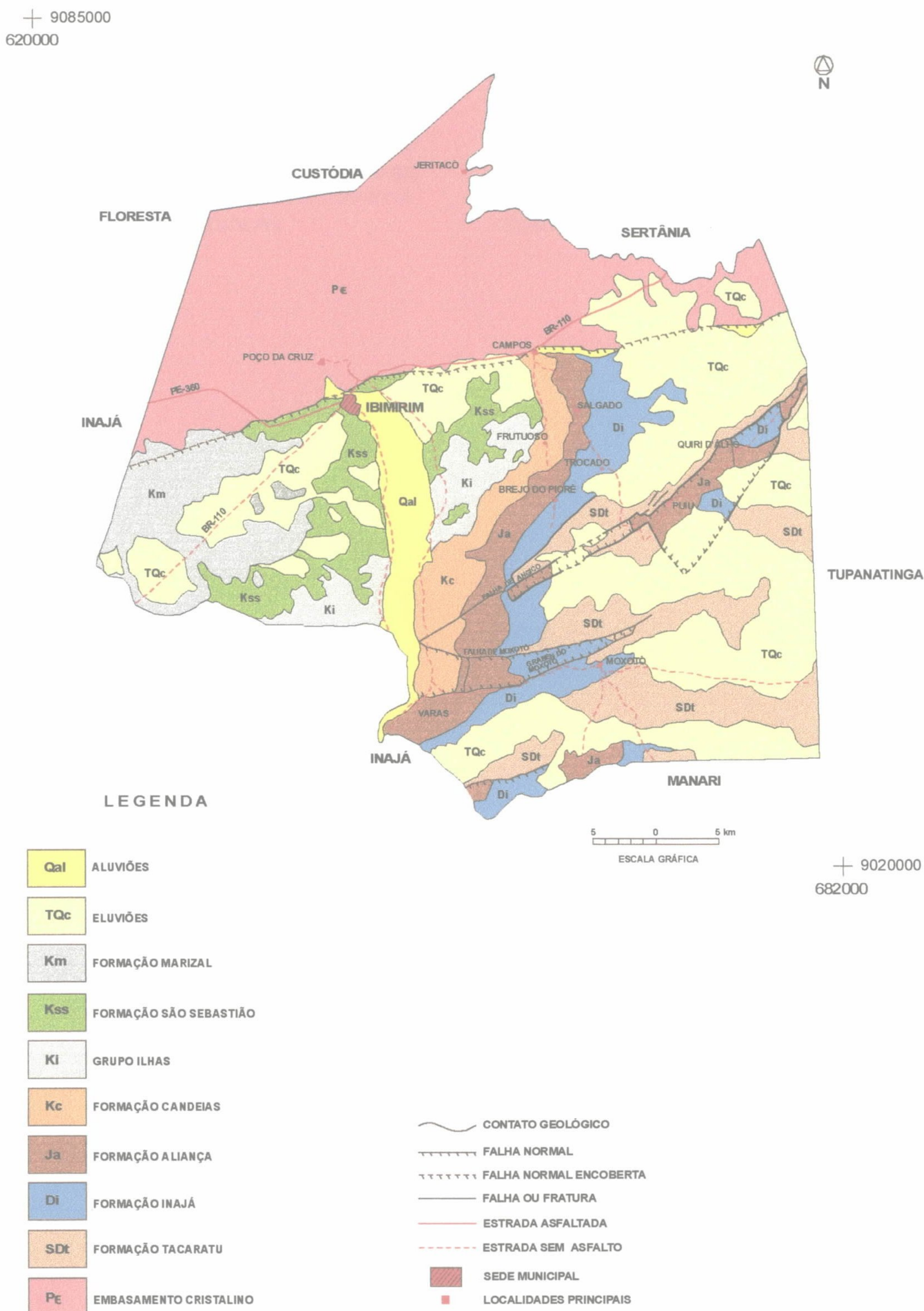
#### ➤ Formação São Sebastião (Kss)

Datada do Cretáceo, constitui-se litologicamente por arenitos médios a finos com raros níveis grosseiros na base; possuem coloração predominantemente avermelhada.

A Formação São Sebastião aflora na área central do município, desde a parte Sul do povoado de Campos, estendendo-se na direção SSW até os limites com o município de Inajá, e na parte Norte, limitando-se com a falha de Ibimirim.

#### ➤ Formação Marizal (Km)

Trata-se de uma sequência predominantemente clástica, sobreposta à Formação São Sebastião, apresentando arenitos cinza e avermelhados com níveis finos a grosseiros. Aflora na parte centro-occidental do município, na direção NE/SW.



Fonte: Rocha & Leite (1999)

Figura 3 - Geologia de Ibimirim - PE

➤ **Coberturas Eluviais (TQc)**

Coberturas eluviais correspondem aos sedimentos arenosos esbranquiçados que cobrem extensas áreas, capeando as formações sedimentares do município.

As coberturas eluviais apresentam granulometria mal selecionada, por vezes sob a

forma de terraços com abundância de seixos angulosos e ainda lateritizados.

➤ **Aluviões (Qal)**

Correspondem às aluviões do rio Moxotó e são constituídas de areias esbranquiçadas finas a médias, com raras faixas argilosas avermelhadas.

## 4 - Cadastramento dos Pontos D'Água

---

Realizou-se o levantamento dos cadastros existentes de todos os poços perfurados no município através de órgãos governamentais e de empresas privadas, sendo relacionados com todas as informações geológicas e hídricas disponíveis.

Foram levantados 139 poços nos vários distritos e localidades, cobrindo toda a área do município (**Figura 4**).

A maioria dos poços catalogados posiciona-se em terrenos sedimentares (125 poços), correspondendo à área de maior extensão, e cobrindo 75% do total do município.

Na área do cristalino, que abrange 25% do total, foram cadastrados apenas 14 poços, o que demonstra a menor disponibilidade e pior qualidade das suas águas.

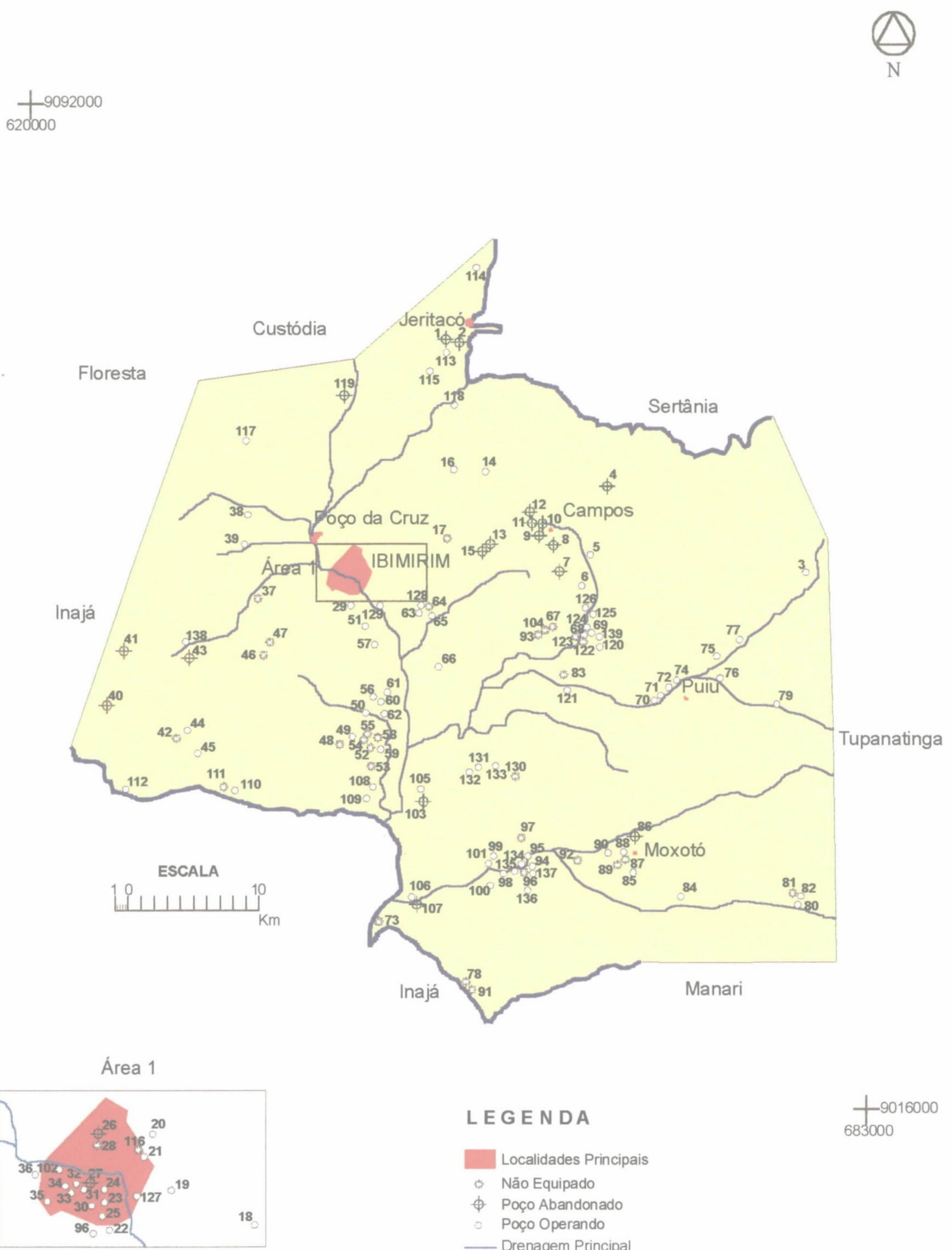


Figura 4 - Mapa de Pontos D'Água - Ibimirim - PE

## 5 - Aspectos Hidrogeológicos do Município

A maior parte do município de Ibirim está situada em área de sedimentos da Bacia do Jatobá, abrangendo toda sua parte sul, com cerca de 1.426km<sup>2</sup> de extensão. Esta área, que apresenta maior capacidade de produção, foi dividida em seis zonas de favorabilidades distintas, com probabilidades de vazões que oscilam de 2,0m<sup>3</sup>/hora, até vazões superiores a 50m<sup>3</sup>/hora, em função da litologia e da profundidade do poço.

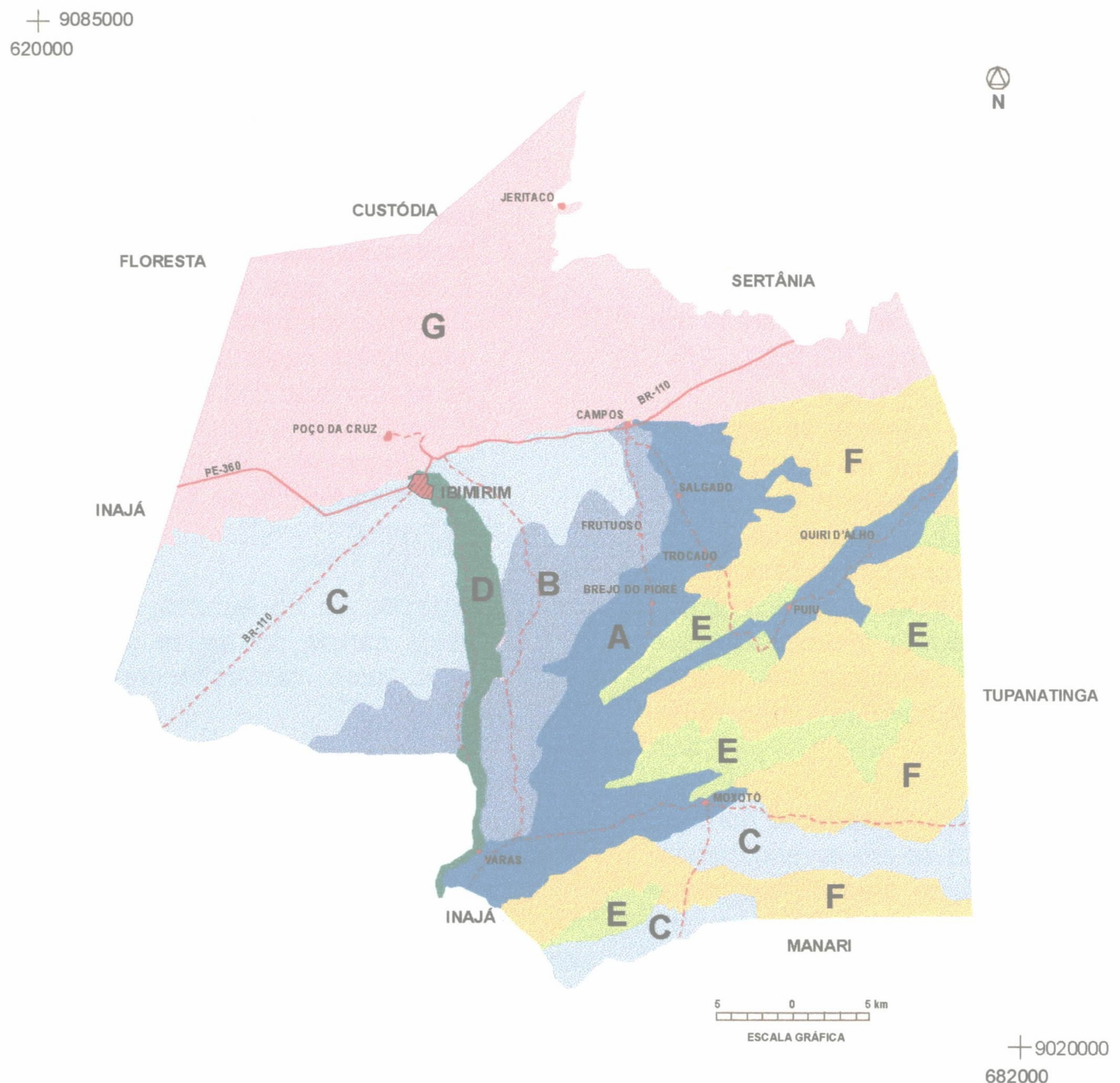
As formações Inajá e Tacaratu são, reconhecidamente, as de maior potencial hidrogeológico, além das aluviões ao longo das margens do rio Moxotó e das áreas das formações São Sebastião e Marizal.

As águas do sistema de aquíferos do tipo intergranular são, de um modo geral, de boa qualidade físico-química, apresentando-se dentro dos padrões de potabilidade, ao contrário do aquífero fissural que apresenta alta condutividade elétrica, sendo a maioria de suas águas imprópria para o consumo humano, destinando-se apenas ao uso animal, mesmo assim com restrições.

Toda a parte localizada ao norte da sede municipal, situa-se em terrenos cristalinos, abrangendo uma área de aproximadamente 475km<sup>2</sup>, possuindo baixo potencial em termos de água subterrânea, além de problemas de qualidade.

Em termos de vazões prováveis, o município foi dividido em sete zonas (**Figura 5**), com as seguintes características:

- Áreas de afloramento das formações Inajá e Aliança, com vazões acima de 50m<sup>3</sup>/h, para poços entre 300m e 700m de profundidade; captação das formações Inajá/Tacaratu.
- Áreas de afloramento do Grupo Ilhas e Formação Candeias, com águas de baixa qualidade e uso restrito a animais. Para captação das formações Inajá/Tacaratu é necessário que se atravesse toda a seqüência Ilhas, Candeias e Aliança, com vazões acima de 50m<sup>3</sup>/h e poços de profundidades maiores que 700 metros.
- Áreas de captação das formações São Sebastião e Marizal que, apesar de baixa permeabilidade, possuem boa espessura, com vazões entre 10m<sup>3</sup>/h e 50m<sup>3</sup>/h, para poços em torno de 300m de profundidade. Também se enquadram nesta situação as regiões de afloramento das formações Aliança e Inajá, ao Sul do município; no *graben* Passagem de Pedras, e afloramento da Formação Tacaratu na "Bacia Funda".
- Aluviões do rio Moxotó, enriquecidos pelos canais do açude de Poço da Cruz, com vazões entre 10m<sup>3</sup>/h e 20m<sup>3</sup>/h;
- Áreas de recarga da Formação Tacaratu, com vazões entre 5m<sup>3</sup>/h e 10m<sup>3</sup>/h, para poços entre 100m a 150m de profundidade;
- Áreas de coberturas, que funcionam como recarga das formações Inajá e Tacaratu, com vazões entre 2m<sup>3</sup>/h e 5m<sup>3</sup>/h, para poços de até 100m de profundidade, captando das formações Inajá ou Tacaratu.
- Área do cristalino, com vazões da ordem de 2m<sup>3</sup>/h e profundidades em torno de 40 metros.



#### LEGENDA

|          |                                                         |
|----------|---------------------------------------------------------|
| <b>A</b> | Vazão > 50 m <sup>3</sup> /h (300 m < Prof. < 700 m)    |
| <b>B</b> | Vazão > 50 m <sup>3</sup> /h (Prof. > 700m)             |
| <b>C</b> | 10< Vazão < 50 m <sup>3</sup> /h (Prof. < 300 m)        |
| <b>D</b> | 10< Vazão < 20 m <sup>3</sup> /h (Prof. < 40 m)         |
| <b>E</b> | 5< Vazão < 10 m <sup>3</sup> /h (100 m < Prof. < 150 m) |
| <b>F</b> | 2< Vazão < 5 m <sup>3</sup> /h (Prof. < 100 m)          |
| <b>G</b> | Vazão < 2 m <sup>3</sup> /h (Prof. < 50 m)              |

— ESTRADA ASFALTADA  
--- ESTRADA SEM ASFALTO  
■ LOCALIDADES PRINCIPAIS

Figura 5 - Mapa de Favorabilidade Hídrica Subterrânea (Vazões Prováveis)

## 6 - Conclusões e Recomendações

- ✓ As águas subterrâneas oriundas dos terrenos cristalinos, região ao norte da sede municipal de Ibimirim - PE, não se prestam para o consumo humano, sendo limitadas ao uso animal, mesmo assim com restrições, em razão da elevada concentração de sais dissolvidos. Deve-se, portanto, procurar alternativas que envolvam uso de dessalinizadores, águas superficiais e águas de chuva, para suprimento da demanda existente.
- ✓ A parte do município situada na região da bacia sedimentar, exibe uma situação privilegiada em termos de potencial hídrico subterrâneo, com reservas exploráveis significativas, podendo ser utilizada para os mais diversos fins, desde que seja feita uma gestão adequada desses recursos.
- ✓ Além das formações Inajá e Tacaratu, as formações Marizal e São Sebastião também se apresentam como bons aquíferos em função, principalmente, da espessura.
- ✓ Recomenda-se evitar captações do Grupo Ilhas e das formações Candeias e Aliança, por possuírem águas salobras a salgadas. Elas necessitam ser convenientemente isoladas quando atravessadas, para não contaminar águas de boa qualidade físico-química, das unidades mais inferiores.
- ✓ Outro sistema aquífero que pode ser aproveitado para diversos fins, diz respeito às aluviões do rio Moxotó. As aluviões apresentam extensão superior a 20km na área do município, com largura e profundidades consideráveis.
- ✓ Para a utilização racional dos recursos de água subterrânea, recomenda-se que seja feito o isolamento adequado das formações não produtoras ou de qualidade inferior durante a perfuração de poços. A prática de poço "aberto" não deve ser adotada, salvo algumas situações locais e excepcionais, relacionadas ao arenito Tacaratu. Tal procedimento, em geral, leva ao desmoronamento/fechamento das paredes do poço, com redução da capacidade de produção, chegando ao total abandono das perfurações realizadas fora de preceitos técnicos, sem uso de revestimento e cimentações adequados.
- ✓ Sugere-se a imediata adoção de um programa de recuperação dos poços abandonados e desativados, objetivando a correção dos problemas técnicos diagnosticados e, consequentemente, além de garantir a preservação e conservação do aquífero, proporcionar o aumento da oferta de água potável à população local.
- ✓ Recomenda-se ainda a abertura de poços não só para abastecimento humano, como também para fins de irrigação em projetos agrícolas, dentro de rígido controle técnico para evitar o desperdício, podendo-se assim, atingir núcleos de desenvolvimento em bases sustentáveis.

## 7 – Referências Bibliográficas

---

- Barreto, P. M. C. O Paleozóico da Bacia do Jatobá. *Boletim da Sociedade Brasileira de Geologia*, v. 17, n. 1. p. 29-45, dez. 1968.
- BRASIL, IBGE. *Atlas nacional do Brasil*. Rio de Janeiro, 1992. "não paginado".
- BRASIL. SUDENE. *Dados pluviométricos mensais do Nordeste - Estado de Pernambuco*. Recife, 1990. 363p. (BRASIL. SUDENE. Pluviometria, 6).
- CPRM. SISTEMA DE INFORMAÇÕES DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS – SIAGAS. Recife, 1997.
- Custódio, E.; Llamas, M. R. *Hidrologia subterrânea*. Barcelona: Ed. Omega, 1983. 2v.
- FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL DO INTERIOR DE PERNAMBUCO – FIAM. *Informações municipais do interior de Pernambuco*. Recife, 1992. v. 1.
- INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DE PERNAMBUCO, CONDEPE. *Zoneamento pedoclimático do estado de Pernambuco*, Recife: SUDENE, 1987. v. 1.
- Leal, J. de M. *Inventário Hidrogeológico do Nordeste*, Folha nº 20 Aracaju NE. Recife: SUDENE, 1970. Série Hidrogeologia, 34.
- Leal, J. de M; Melo, J. G. de *Bacia sedimentar do Jatobá-PE (estudo hidrogeológico)*. Recife: SUDENE, 1983. 236p. (Brasil. SUDENE. Série Hidrogeologia, 64).
- Magnavita, L. P. *Geometry and kinematics of the Reconcavo-Tucano-Jatobá-Rift, NE Brazil*. Oxford, 1992. 492p. Tese (Doutorado) - University of Oxford, 1992.
- Póvoas, N. O. et al. *Projeto Jatobá*. Relatório final de sondagem. Recife: CPRM/CNEN, 1972. 1 v.
- Póvoas, N. O. et al. *Projeto Jatobá*. Relatório final de sondagem. Recife: CPRM/CNEN, 1973. 1 v.
- Rocha, D. E. B. A. e Leite, I. F. Estudo hidrogeológico da Bacia do Jatobá - PE: Geologia. Recife: CPRM, 1999.

## **CATÁLOGO DE PONTOS D'ÁGUA**

**Anexo I** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Número do Poço - Características Locacionais

**Anexo II** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Características Gerais – Testes de Produção

**Anexo III** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Características de Cadastramento e Exploração -  
Dados de Exploração

**Anexo IV** - Poços Tubulares Profundos no Município de Ibimirim - PE  
Características de Cadastramento e Exploração -  
Propriedade da Água

**POÇOS TUBULARES PROFUNDOS NO MUNICÍPIO DE IBIMIRIM - PE**  
**NÚMERO DO POÇO - CARACTERÍSTICAS LOCACIONAIS**

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS LOCACIONAIS |                            |                         |           |          |
|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | LOCALIDADE                  | PROPRIETÁRIO               | COORDENADAS UTM - MC 39 |           | COTA (m) |
|            |            |                             |                            | E                       | N         |          |
| 1          | 832        | Povoado Jeritacó            | Prefeitura Municipal       | 651.533                 | 9.073.963 | -        |
| 2          | 877        | Jeritacó                    | Prefeitura Municipal       | 652.510                 | 9.074.015 | -        |
| 3          | 878        | Sítio Cumbre                | Sebastião Freire de Lima   | 678.915                 | 9.056.066 | 569,10   |
| 4          | 833        | Lagoa da Areia              | Prefeitura Municipal       | 663.824                 | 9.062.805 | -        |
| 5          | 838        | Salgado                     | DNOCS                      | 662.446                 | 9.057.809 | 448,97   |
| 6          | 820        | Faz. Macambira II           | José Bezerra do Nascimento | 661.735                 | 9.055.433 | 430,98   |
| 7          | 846        | Macambira I                 | DNOCS                      | 660.066                 | 9.056.746 | -        |
| 8          | 849        | Sítio Gila                  | Prefeitura Municipal       | 659.560                 | 9.058.401 | -        |
| 9          | 836        | Povoado Campos              | Prefeitura Municipal       | 658.331                 | 9.059.736 | -        |
| 10         | 856        | Faz. Campos Jatobá          | Mário Almeida              | 658.284                 | 9.059.538 | 500,00   |
| 11         | 840        | Vila Campos II              | Projeto Asa Branca         | 658.161                 | 9.059.866 | -        |
| 12         | 851        | Povoado de Campos I         | Projeto Asa Branca         | 657.974                 | 9.059.950 | -        |
| 13         | 783        | Igrejinha                   | DNOCS                      | 654.716                 | 9.058.793 | 484,41   |
| 14         | 875        | Faz. Jatobá I               | José Roberto               | 654.410                 | 9.064.130 | -        |
| 15         | 866        | Sítio Igrejinha             | Projeto Asa Branca         | 653.981                 | 9.058.135 | 471,71   |
| 16         | 876        | Faz. Jatobá II              | José Roberto               | 651.906                 | 9.064.360 | -        |
| 17         | 848        | Sítio Diogo                 | Prefeitura Municipal       | 651.270                 | 9.058.977 | -        |
| 18         | 896        | Faz. Riachão                | Cláudio Tavares            | 648.396                 | 9.055.090 | 413,40   |
| 19         | 889        | Usina Benefic. de Leite     | DNOCS                      | 646.125                 | 9.056.016 | 404,80   |
| 20         | 892        | Sítio Boa Vista             | Rivaldo Juscelino          | 645.652                 | 9.057.512 | 417,30   |
| 21         | 895        | Sítio Boa Vista II          | Prefeitura Municipal       | 645.400                 | 9.056.928 | 406,90   |
| 22         | 912        | Assoc. Atlética B. Brasil   | A. A. B. B                 | 644.435                 | 9.055.047 | 406,80   |
| 23         | 853        | Escola Rural                | Prefeitura Municipal       | 644.316                 | 9.055.740 | -        |
| 24         | 782        | G. Esc. Inocêncio C. Lima   | CEPEPE                     | 644.298                 | 9.056.084 | 405,00   |

# Anexo I

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS LOCACIONAIS |                             |                         |           |          |
|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | LOCALIDADE                  | PROPRIETÁRIO                | COORDENADAS UTM - MC 39 |           | COTA (m) |
|            |            |                             |                             | E                       | N         |          |
| 25         | 911        | Vila Areia Branca           | Prefeitura Municipal        | 644.261                 | 9.055.372 | 403,75   |
| 26         | 808        | Cacalangozinho              | Manoel C. Lima              | 644.159                 | 9.057.540 | -        |
| 27         | 788        | Faz. Mirim                  | João Correia Lima           | 644.087                 | 9.056.247 | -        |
| 28         | 919        | Fáb. de Doce Ibimirim       | -                           | 644.122                 | 9.057.238 | 409,40   |
| 29         | 813        | Faz. Cruz I                 | José Edvaldo de Vasconcelos | 644.000                 | 9.054.916 | -        |
| 30         | 910        | Agrovila I                  | Prefeitura Municipal        | 643.962                 | 9.055.644 | 410,20   |
| 31         | 861        | Sede do DNOCS               | DNOCS                       | 643.926                 | 9.056.203 | 403,90   |
| 32         | 818        | Posto Shell - Lages         | Manoel Inocêncio            | 643.548                 | 9.056.261 | 408,20   |
| 33         | 819        | Lages                       | Prefeitura Municipal        | 643.405                 | 9.056.008 | 405,40   |
| 34         | 884        | Ibimirim- Sede Compesa      | COMPESA                     | 643.268                 | 9.056.115 | 418,85   |
| 35         | 854        | Ibimirim- Sede Compesa      | COMPESA                     | 642.770                 | 9.055.780 | 432,70   |
| 36         | 915        | Sítio Oé                    | Prefeitura Municipal        | 642.454                 | 9.056.504 | 406,40   |
| 37         | 845        | Sítio Umburana              | Miguel P. Oliveira          | 636.661                 | 9.054.709 | 450,41   |
| 38         | 907        | Faz. Marciano               | José Alves Queiroz          | 636.181                 | 9.061.107 | -        |
| 39         | 839        | Poço do Ferro II            | DNOCS                       | 635.986                 | 9.058.807 | -        |
| 40         | 908        | Serra do Periquito          | Prefeitura Municipal        | 625.170                 | 9.047.038 | 619,62   |
| 41         | 801        | Faz. Juazeirinho            | Waldeci Amâncio             | 626.480                 | 9.051.245 | -        |
| 42         | 829        | Baixa do Nazario            | PETROBRÁS                   | 630.403                 | 9.044.569 | 556,36   |
| 43         | 800        | Faz. Franca B.Esperança     | José F. Rocha               | 631.209                 | 9.050.556 | 536,61   |
| 44         | 859        | Baixa do Nazario            | Prefeitura Municipal        | 631.165                 | 9.044.926 | 509,51   |
| 45         | 806        | Belo Horizonte I            | José Marciano Santos        | 631.922                 | 9.043.327 | 488,72   |
| 46         | 852        | Baixa da Pimenta            | Projeto Asa Branca          | 637.148                 | 9.050.568 | 624,41   |
| 47         | 909        | Sítio Baixa da Pimenta      | Aldacir                     | 637.700                 | 9.051.122 | 613,05   |
| 48         | 902        | F. N. S. Rosário (Agromisa) | Mário Almeida               | 642.704                 | 9.043.842 | -        |
| 49         | 916        | F. N. S. Rosário (Agromisa) | Mário Almeida               | 643.365                 | 9.043.964 | 430,15   |
| 50         | 903        | Fazenda                     | Ricardo Salviano            | 644.860                 | 9.046.027 | 404,27   |
| 51         | 803        | Santo Antônio I             | Erasmo P. Marques           | 644.973                 | 9.052.727 | -        |

**Anexo I**

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS LOCACIONAIS |                           |                         |           |          |
|------------|------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | LOCALIDADE                  | PROPRIETÁRIO              | COORDENADAS UTM - MC 39 |           | COTA (m) |
|            |            |                             |                           | E                       | N         |          |
| 52         | 897        | F. N. S. Rosário (Agromisa) | Mário Almeida             | 645.070                 | 9.044.000 | -        |
| 53         | 894        | Faz. Melancia               | -                         | 645.152                 | 9.042.139 | 390,61   |
| 54         | 898        | Faz. N. S. Rosário          | Mário Almeida             | 645.294                 | 9.043.600 | -        |
| 55         | 900        | F. N. S. Rosário (Agromisa) | Mário Almeida             | 645.483                 | 9.044.000 | -        |
| 56         | 905        | Faz. Izama III              | Ricardo Salviano          | 645.576                 | 9.047.326 | 405,51   |
| 57         | 837        | Faz. Milagro                | Maria Miramar Ferreira    | 645.733                 | 9.051.161 | 408,10   |
| 58         | 822        | Faz. Rafael (Agromisa)      | -                         | 645.828                 | 9.044.338 | -        |
| 59         | 901        | F. N. S. Rosário (Agromisa) | Mário Almeida             | 645.922                 | 9.043.465 | 402,74   |
| 60         | 807        | Agrovila Quatro             | DNOCS                     | 646.082                 | 9.047.069 | 410,80   |
| 61         | 799        | Faz. Nova                   | Ataíde Nogueira           | 646.247                 | 9.047.537 | 406,08   |
| 62         | 904        | Faz. Izama II               | Ricardo Salviano          | 646.220                 | 9.046.228 | 391,47   |
| 63         | 809        | Agrovila Três               | DNOCS                     | 649.318                 | 9.053.577 | 416,60   |
| 64         | 891        | Faz. Vale do Ibimirim II    | Alexandre Campos          | 649.958                 | 9.053.365 | 409,20   |
| 65         | 890        | Faz. Vale do Ibimirim       | Alexandre Campos          | 650.462                 | 9.053.332 | 397,40   |
| 66         | 810        | Agrovila Cinco              | DNOCS                     | 650.507                 | 9.049.717 | 403,00   |
| 67         | 858        | Faz. Frutuoso               | Projeto Asa Branca        | 659.358                 | 9.052.480 | 429,16   |
| 68         | 787        | Sítio do Trocado            | Luiz Monteiro Nascimento  | 662.237                 | 9.052.122 | -        |
| 69         | 780        | Faz. Trocado                | Luiz Monteiro Nascimento  | 662.287                 | 9.052.122 | 428,63   |
| 70         | 831        | Faz. Caroá-Puiú             | Raimundo Araripe          | 667.689                 | 9.046.934 | 462,30   |
| 71         | 882        | Faz. Caroá                  | Raimundo Oscar Araripe    | 668.060                 | 9.047.027 | 460,05   |
| 72         | 883        | Puiú                        | Comunidade do Povoado     | 668.183                 | 9.047.592 | 466,54   |
| 73         | 6724       | Varas                       | COMPESA/SECTMA            | 646.432                 | 9.030.623 | 373,73   |
| 74         | 842        | Povoado Puiú                | Antônio Bezerra da Silva  | 668.727                 | 9.048.312 | -        |
| 75         | 870        | Sítio Gabriel               | Manoel Firmino Laranjeira | 671.946                 | 9.050.134 | 468,92   |
| 76         | 844        | Faz. Santa Rosa             | Cícero Bezerra da Silva   | 672.311                 | 9.048.524 | 486,78   |
| 77         | 879        | Quiri D' Alho               | Comunidade do Povoado     | 673.723                 | 9.051.525 | 507,00   |
| 78         | 6723       | Passagem das Pedras         | FNS                       | 653.143                 | 9.025.560 | 428,28   |

**Anexo I**

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS LOCACIONAIS |                             |                         |           |          |
|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | LOCALIDADE                  | PROPRIETÁRIO                | COORDENADAS UTM - MC 39 |           | COTA (m) |
|            |            |                             |                             | E                       | N         |          |
| 79         | 880        | Sítio Areia Grossa          | Severino Bezerra da Silva   | 676.701                 | 9.046.020 | 523,35   |
| 80         | 873        | Sítio Baixa Funda           | COMPESA                     | 677.976                 | 9.031.418 | 661,13   |
| 81         | 899        | Sítio Baixa Funda           | COMPESA                     | 677.947                 | 9.031.650 | 661,21   |
| 82         | 874        | Sítio Baixa Funda           | COMPESA                     | 677.990                 | 9.031.728 | -        |
| 83         | 6722       | Brejo do Pioré              | COMPESA/SECTMA              | 660.690                 | 9.048.220 | -        |
| 84         | 888        | Faz. Porteira               | Antônio da Fonte            | 668.872                 | 9.032.218 | -        |
| 85         | 843        | Sítio Caldeira Moxotó       | Antônio Portugués           | 663.695                 | 9.034.440 | -        |
| 86         | 865        | Sítio Baixa                 | Jofre Pedro da Silva        | 663.569                 | 9.036.532 | 444,05   |
| 87         | 779        | Moxotó - Sede               | Prefeitura Municipal        | 663.305                 | 9.035.395 | 447,29   |
| 88         | 778        | Moxotó                      | Prefeitura Municipal        | 663.286                 | 9.035.518 | 448,31   |
| 89         | 863        | Fáb. de Farinha Moxotó      | Geovane Faceiro             | 663.190                 | 9.035.311 | 450,31   |
| 90         | 815        | Moxotó - Sede               | Prefeitura Municipal        | 662.721                 | 9.035.689 | 562,62   |
| 91         | 6721       | Passagem das Pedras         | FNS                         | 653.653                 | 9.024.880 | 417,44   |
| 92         | 862        | Faz. Carnaubinha            | José Ordono dos Santos      | 660.890                 | 9.035.011 | 425,94   |
| 93         | 6720       | Sítio Frutuoso              | COMPESA/CPRM                | 659.593                 | 9.052.108 | 433,29   |
| 94         | 913        | Faz. Barreira II            | Silvio Romero               | 657.604                 | 9.034.379 | -        |
| 95         | 887        | Faz. Barreira I             | Silvio Romero               | 656.955                 | 9.035.001 | -        |
| 96         | 792        | Pau do Arco II              | Antonio F. Lima             | 656.846                 | 9.034.067 | -        |
| 97         | 914        | Sítio Anil                  | José Justino da Silva       | 656.680                 | 9.036.534 | 396,14   |
| 98         | 814        | Sítio Pau Preto             | Prefeitura Municipal        | 654.927                 | 9.033.578 | 395,08   |
| 99         | 885        | Sítio Novo                  | Francisco de Oliveira Silva | 654.377                 | 9.034.142 | 385,49   |
| 100        | 864        | Sítio Mandacaru             | Prefeitura Municipal        | 654.180                 | 9.033.201 | 391,00   |
| 101        | 886        | Sítio Novo II               | Alcides Brandão de Moura    | 654.136                 | 9.034.395 | -        |
| 102        | 6719       | Ibimirim - Sede             | COMPESA/CPRM                | 643.097                 | 9.055.572 | 430,29   |
| 103        | 812        | Faz. Carnaúba               | José Manoel dos Santos      | 649.520                 | 9.039.300 | -        |
| 104        | 6718       | Sítio Frutuoso              | CPRM                        | 659.665                 | 9.052.250 | 430,29   |
| 105        | 850        | Faz. Carnaúba III           | José Manoel Santos          | 649.477                 | 9.039.398 | -        |

**Anexo I**

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS LOCACIONAIS |                             |                         |           |          |
|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | LOCALIDADE                  | PROPRIETÁRIO                | COORDENADAS UTM - MC 39 |           | COTA (m) |
|            |            |                             |                             | E                       | N         |          |
| 106        | 796        | Varas II                    | João Alves de Souza         | 648.117                 | 9.032.495 | -        |
| 107        | 795        | Varas I                     | João Alves de Souza         | 648.100                 | 9.032.400 | -        |
| 108        | 893        | Agrovila 8                  | DNOCS                       | 645.381                 | 9.040.390 | 379,62   |
| 109        | 798        | Faz. Bandarra               | José Alves Souza            | 644.899                 | 9.039.750 | 395,48   |
| 110        | 906        | Sítio Pereiros              | -                           | 634.555                 | 9.040.376 | 451,66   |
| 111        | 828        | Sítio Pereiros              | Antônio Pedro da Silva      | 634.254                 | 9.040.658 | 461,27   |
| 112        | 821        | Riacho da Alexandra         | FUNAI                       | 626.384                 | 9.040.906 | 524,37   |
| 113        | 4412       | Jeritacó                    | Prefeitura                  | 652.340                 | 9.073.977 | -        |
| 114        | 4469       | Fazenda Angico              | Antônio Rafael Rezende      | 654.183                 | 9.078.580 | -        |
| 115        | 4470       | Fazenda Cavaco              | Armando da Fonte            | 650.430                 | 9.072.734 | -        |
| 116        | 6109       | Ibimirim – Boa Vista        | COMPESA/SECTMA              | 645.354                 | 9.057.097 | -        |
| 117        | 6520       | Fazenda Mandacaru           | Eraldo Lima                 | 636.361                 | 9.065.347 | -        |
| 118        | 6526       | Poço do Boi                 | Prefeitura                  | 653.369                 | 9.068.513 | -        |
| 119        | 6529       | Barro Branco                | João P. Sales               | 643.955                 | 9.069.601 | -        |
| 120        | 6698       | Sítio Rumo                  | Rafael Pantas Nunes         | 663.510                 | 9.051.285 | -        |
| 121        | 6699       | Vargem do Piore             | Francisco Bernardo da Silva | 661.013                 | 9.048.212 | 406,90   |
| 122        | 6700       | Sítio Trocado               | Vitor João Bezerra          | 662.884                 | 9.051.493 | 433,22   |
| 123        | 6701       | Trocado                     | Vitor João Bezerra          | 662.642                 | 9.051.807 | 436,60   |
| 124        | 6702       | Laguna Agropecuária         | Marcelo                     | 662.829                 | 9.052.725 | 426,66   |
| 125        | 6703       | Sítio Trocado               | Élias José Batista          | 662.786                 | 9.053.221 | 435,00   |
| 126        | 6704       | Trocado                     | Élias José Batista          | 662.011                 | 9.053.745 | 422,04   |
| 127        | 6705       | Ibimirim/IPA                | IPA                         | 645.476                 | 9.055.763 | 424,05   |
| 128        | 6706       | Fazenda Santa Alice         | -                           | 648.975                 | 9.053.934 | 427,75   |
| 129        | 6707       | Agrovila III - Lote 64      | José Luiz Filho             | 646.825                 | 9.054.123 | 424,23   |
| 130        | 6708       | Fazenda Carnaúba            | Marinaldo de A. Lima        | 656.427                 | 9.042.258 | 439,94   |
| 131        | 6709       | Fazenda Carnaúba            | Marinaldo de A. Lima        | 654.718                 | 9.042.068 | 425,62   |
| 132        | 6710       | Fazenda Carnaúba            | Marinaldo de A. Lima        | 653.757                 | 9.041.920 | 413,56   |

**Anexo I**

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS LOCACIONAIS |                                |                         |           |          |
|------------|------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | LOCALIDADE                  | PROPRIETÁRIO                   | COORDENADAS UTM - MC 39 |           | COTA (m) |
|            |            |                             |                                | E                       | N         |          |
| 133        | 6711       | Fazenda Carnaúba            | Marinaldo de A. Lima           | 655.590                 | 9.042.154 | -        |
| 134        | 6712       | Fazenda Barreiras           | Agropecuária Ribeira do Moxotó | 656.860                 | 9.034.399 | 401,00   |
| 135        | 6713       | Fazenda Barreiras           | Agropec. Ribeira do Moxotó     | 657.276                 | 9.034.183 | 409,00   |
| 136        | 6714       | Fazenda Barreiras           | Agropec. Ribeira do Moxotó     | 657.779                 | 9.033.826 | 426,00   |
| 137        | 6715       | Fazenda Barreiras           | Agropec. Ribeira do Moxotó     | 657.550                 | 9.034.364 | 407,00   |
| 138        | 6716       | Sítio Juazeirinho           | -                              | 632.700                 | 9.051.200 | -        |
| 139        | 6717       | Trocado                     | Laguna Agropecuária            | 663.311                 | 9.052.189 | -        |

(\*) Código de acesso ao SIAGAS

**POÇOS TUBULARES PROFUNDOS NO MUNICÍPIO DE IBIMIRIM - PE**  
**CARACTERÍSTICAS GERAIS - TESTES DE PRODUÇÃO**

| CARACTERÍSTICAS GERAIS |                  |                       |                  |             |           | TESTE DE PRODUÇÃO   |                     |                       |                            |
|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| CADAS-TRO              | ANO DE PERFU-ÇÃO | ENTIDADE PERFURA-DORA | AQÜÍFERO CAPTADO | Ø REV. (mm) | PROF. (m) | NÍVEL ESTÁ-TICO (m) | NÍVEL DINÂ-MICO (m) | VAZAO DE TESTE (m³/h) | VAZAO ESPECÍ-FICA (m³/h/m) |
| 1                      | 1983             | DNOCS                 | Fissural         | 150         | 48,00     | 9,00                | 25,00               | 3,00                  | 0,19                       |
| 2                      | 1993             | DNOCS                 | Fissural         | 150         | 40,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 3                      | 1982             | CPRM                  | Tacaratu         | 150         | 129,00    | 54,00               | -                   | -                     | -                          |
| 4                      | -                | DNOCS                 | Fissural         | 150         | 40,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 5                      | 1983             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 50,00     | 19,00               | 20,00               | 2,50                  | 2,50                       |
| 6                      | 1971             | CPRM                  | Inajá            | 150         | 187,00    | + 5,60              | 110,00              | 5,70                  | 0,05                       |
| 7                      | 1983             | DNOCS                 | -                | -           | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 8                      | 1983             | DNOCS                 | -                | -           | 154,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 9                      | 1983             | CISAGRO               | -                | 150         | 148,00    | 120,00              | -                   | 0,20                  | -                          |
| 10                     | 1992             | DNOCS                 | -                | -           | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 11                     | 1982             | CISAGRO               | -                | -           | 128,00    | 95,00               | 120,00              | 0,80                  | 0,03                       |
| 12                     | 1981             | CISAGRO               | -                | -           | 120,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 13                     | 1983             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 100,00    | 47,00               | 60,00               | 1,50                  | -                          |
| 14                     | -                | -                     | Fissural         | 150         | 60,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 15                     | 1991             | CISAGRO               | Marizal          | 150         | 115,00    | 53,00               | 70,00               | 2,00                  | 0,18                       |
| 16                     | 1994             | -                     | Fissural         | 150         | 50,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 17                     | 1983             | -                     | Fissural         | 100         | 50,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 18                     | 1983             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 100,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 19                     | -                | -                     | -                | -           | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 20                     | 1993             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 100,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 21                     | 1993             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 100,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 22                     | -                | SÓ ÁGUA               | Marizal          | 150         | 100,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 23                     | 1962             | DNOCS                 | Marizal          | 200         | 41,30     | 19,80               | 21,30               | 6,30                  | 4,20                       |
| 24                     | 1967             | DEPA                  | Marizal          | 150         | 115,00    | 9,00                | 10,00               | 2,90                  | 0,11                       |

## Anexo II

| CARACTERÍSTICAS GERAIS |                  |                       |                  |             |           | TESTE DE PRODUÇÃO   |                     |                       |                            |
|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| CADAS-TRO              | ANO DE PERFU-ÇÃO | ENTIDADE PERFURA-DORA | AQUÍFERO CAPTADO | Ø REV. (mm) | PROF. (m) | NIVEL ESTÁ-TICO (m) | NIVEL DINÂ-MICO (m) | VAZAO DE TESTE (m³/h) | VAZAO ESPECÍ-FICA (m³/h/m) |
| 25                     | 1993             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 71,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 26                     | 1981             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 105,00    | 27,00               | 45,00               | 4,00                  | 0,22                       |
| 27                     | 1965             | -                     | Marizal          | 150         | 60,00     | -                   | -                   | 6,00                  | -                          |
| 28                     | 1995             | DNOCS                 | -                | 200         | 210,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 29                     | 1982             | -                     | Marizal          | 150         | 90,00     | 16,00               | 50,00               | 4,00                  | 0,18                       |
| 30                     | 1992             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 104,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 31                     | -                | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 120,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 32                     | 1977             | DNOCS                 | Marizal          | 200         | 108,00    | 15,20               | 24,00               | 3,30                  | 0,37                       |
| 33                     | 1977             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 60,00     | 8,00                | 17,00               | 2,85                  | 0,32                       |
| 34                     | 1979             | -                     | Marizal          | 200         | 180,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 35                     | 1979             | SETE                  | Marizal          | 200         | 180,00    | 13,10               | -                   | 37,50                 | -                          |
| 36                     | -                | DNOCS                 | Marizal          | 325         | 100,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 37                     | 1982             | DNOCS                 | Marizal          | -           | 90,00     | 42,00               | 45,00               | 3,50                  | 1,16                       |
| 38                     | 1983             | DNOCS                 | Fissural         | 150         | 37,00     | 7,07                | 26,48               | 1,10                  | 0,06                       |
| 39                     | 1983             | DNOCS                 | Fissural         | 150         | 40,00     | 6,00                | 24,00               | 3,00                  | 0,17                       |
| 40                     | 1992             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 130,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 41                     | -                | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 243,00    | -                   | -                   | 1,50                  | -                          |
| 42                     | 1963             | PETROBRÁS             | -                | 250         | 2.861,00  | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 43                     | 1976             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 154,00    | -                   | -                   | 1,00                  | -                          |
| 44                     | 1962             | DNOCS                 | Marizal          | 325         | 80,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 45                     | 1981             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 134,00    | 74,00               | 84,00               | 1,80                  | 0,18                       |
| 46                     | 1981             | CISAGRO               | Marizal          | 150         | 230,00    | 210,00              | -                   | -                     | -                          |
| 47                     | -                | -                     | Marizal          | 150         | 260,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 48                     | 1987             | DNOCS                 | Ilhas/Candeias   | 150         | 130,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 49                     | 1992             | -                     | Ilhas/Candeias   | 150         | 125,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 50                     | -                | -                     | Ilhas/Candeias   | 150         | 144,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |

## Anexo II

| CARACTERÍSTICAS GERAIS |                  |                       |                  |             |           | TESTE DE PRODUÇÃO   |                     |                       |                            |
|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| CADAS-TRO              | ANO DE PERFU-ÇÃO | ENTIDADE PERFURA-DORA | AQUÍFERO CAPTADO | Ø REV. (mm) | PROF. (m) | NÍVEL ESTÁ-TICO (m) | NÍVEL DINÂ-MICO (m) | VAZÃO DE TESTE (m³/h) | VAZÃO ESPECÍ-FICA (m³/h/m) |
| 51                     | 1980             | DNOCS                 | Ilhas/Candeias   | 150         | 155,00    | 80,00               | -                   | 2,00                  | -                          |
| 52                     | 1987             | -                     | Ilhas/Candeias   | 150         | 130,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 53                     | 1986             | DNCOS                 | -                | 150         | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 54                     | 1987             | -                     | Ilhas/Candeias   | 150         | 84,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 55                     | 1992             | -                     | Ilhas/Candeias   | 150         | 125,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 56                     | -                | DNOCS                 | Ilhas/Candeias   | 150         | 150,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 57                     | 1983             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 136,00    | 12,56               | 44,43               | 6,14                  | 0,19                       |
| 58                     | 1978             | DEPA                  | Ilhas/Candeias   | 150         | 156,00    | 9,20                | 35,00               | 1,67                  | 0,06                       |
| 59                     | 1987             | DNOCS                 | Ilhas/Candeias   | 150         | 130,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 60                     | 1981             | DNOCS                 | Ilhas/Candeias   | 150         | 130,00    | 30,00               | 50,00               | 5,00                  | 0,25                       |
| 61                     | 1975             | DNOCS                 | Ilhas/Candeias   | 150         | 152,00    | -                   | -                   | 2,00                  | -                          |
| 62                     | -                | -                     | Ilhas/Candeias   | 150         | 165,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 63                     | 1981             | DNOCS                 | Marizal          | 150         | 150,00    | 30,00               | -                   | 4,00                  | -                          |
| 64                     | 1995             | CORNER                | Marizal          | 150         | 210,00    | 18,00               | 51,00               | 15,00                 | 0,45                       |
| 65                     | 1993             | MECSONDA              | Marizal          | 150         | 175,00    | 8,58                | 31,94               | 12,60                 | 0,54                       |
| 66                     | 1981             | DNOCS                 | Ilhas/Candeias   | 150         | 150,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 67                     | 1981             | CISAGRO               | Inajá            | 150         | 85,00     | 36,00               | 55,00               | -                     | -                          |
| 68                     | 1979             | CONESP                | Inajá            | 150         | 334,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 69                     | 1979             | CONESP                | Inajá            | 150         | 127,00    | + 6,00              | 10,64               | 31,68                 | 2,90                       |
| 70                     | 1971             | CPRM                  | Inajá            | 150         | 216,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 71                     | 1993             | -                     | Inajá            | 200         | 202,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 72                     | 1984             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 185,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 73                     | 1999             | CPRM                  | Inajá/Tacaratu   | 200         | 498,00    | 1,38                | 27,56               | 60,00                 | 2,29                       |
| 74                     | 1983             | DNOCS                 | Inajá            | 200         | 125,00    | -                   | -                   | 8,00                  | -                          |
| 75                     | 1972             | CPRM                  | Inajá            | 150         | 299,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 76                     | 1983             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 66,00     | -                   | -                   | 1,50                  | -                          |

**Anexo II**

| CARACTERÍSTICAS GERAIS |                  |                       |                  |             |           | TESTE DE PRODUÇÃO   |                     |                       |                            |
|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| CADAS-TRO              | ANO DE PERFU-ÇÃO | ENTIDADE PERFURA-DORA | AQÜÍFERO CAPTADO | Ø REV. (mm) | PROF. (m) | NIVEL ESTÁ-TICO (m) | NIVEL DINÂ-MICO (m) | VAZÃO DE TESTE (m³/h) | VAZÃO ESPECÍ-FICA (m³/h/m) |
| 77                     | 1986             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 125,00    | 5,00                | -                   | -                     | -                          |
| 78                     | 1998             | CPRM                  | Inajá/Tacaratu   | 250         | 534,00    | 33,25               | 68,16               | 5,00                  | 0,14                       |
| 79                     | -                | DNOCS                 | Tacaratu         | 150         | 150,00    | 15,00               | -                   | -                     | -                          |
| 80                     | 1971             | SETE                  | Tacaratu         | 150         | 90,00     | 30,00               | 42,00               | 6,00                  | 0,5                        |
| 81                     | 1995             | CPRM                  | Tacaratu         | 200         | 250,00    | 23,82               | 39,22               | 49,00                 | 3,18                       |
| 82                     | 1983             | CONESP                | Tacaratu         | 200         | 250,00    | -                   | -                   | 30,00                 | -                          |
| 83                     | 1998             | CPRM                  | Tacaratu         | 200         | 270,00    | 0,71                | 22,32               | 60,00                 | 2,78                       |
| 84                     | -                | -                     | Tacaratu         | 150         | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 85                     | 1982             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 80,00     | 0,00                | 20,00               | 20,00                 | 1,00                       |
| 86                     | 1971             | CPRM                  | Inajá            | 150         | 187,00    | -                   | -                   | 3,30                  | -                          |
| 87                     | 1978             | CONESP                | Inajá/Tacaratu   | 200         | 290,00    | -                   | -                   | -                     | 1,90                       |
| 88                     | 1979             | CONESP                | Inajá/Tacaratu   | 200         | 290,00    | -                   | 12,70               | 25,00                 | -                          |
| 89                     | -                | DNOCS                 | Inajá            | 50          | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 90                     | 1977             | DNOCS                 | Inajá            | -           | 55,00     | 3,00                | 7,00                | 0,60                  | 0,15                       |
| 91                     | 1998             | CPRM                  | Inajá/Tacaratu   | 250         | 408,00    | 21,73               | 69,51               | 15,00                 | 0,32                       |
| 92                     | 1971             | CPRM                  | Inajá            | 150         | 196,18    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 93                     | 1997             | CPRM                  | Inajá/Tacaratu   | 320         | 728,00    | +0,415              | 27,02               | 120,00                | 4,37                       |
| 94                     | 1987             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 180,00    | 0,16                | 5,71                | 6,00                  | 1,08                       |
| 95                     | 1987             | -                     | Inajá            | 200         | 180,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 96                     | 1968             | DNOCS                 | -                | 150         | 42,00     | -                   | -                   | 7,50                  | -                          |
| 97                     | -                | -                     | Inajá            | 150         | 180,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 98                     | 1971             | CPRM                  | Inajá            | 150         | 126,50    | + 1,00              | 12,00               | 8,50                  | 0,65                       |
| 99                     | 1994             | EMATER                | Tacaratu         | 150         | 162,00    | 0,00                | 17,54               | -                     | -                          |
| 100                    | 1977             | -                     | Inajá            | 150         | -         | 2,56                | -                   | 3,14                  | -                          |
| 101                    | 1984             | CONESP                | Tacaratu         | 200         | 226,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 102                    | 1996             | CPRM                  | São Sebastião    | 200         | 314,50    | 35,91               | 51,12               | 16,00                 | 1,05                       |

## Anexo II

| CARACTERÍSTICAS GERAIS |                  |                       |                  |             |           | TESTE DE PRODUÇÃO   |                     |                       |                            |
|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| CADAS-TRO              | ANO DE PERFU-ÇÃO | ENTIDADE PERFURA-DORA | AQÜÍFERO CAPTADO | Ø REV. (mm) | PROF. (m) | NIVEL ESTÁ-TICO (m) | NIVEL DINÂ-MICO (m) | VAZÃO DE TESTE (m³/h) | VAZÃO ESPECÍ-FICA (m³/h/m) |
| 103                    | 1982             | DNOCS                 | -                | -           | 90,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 104                    | 1996             | CPRM                  | Inajá/Tacaratu   | 320         | 757,00    | + 1,23              | 16,08               | 120,00                | 6,93                       |
| 105                    | 1982             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 190,00    | + 2,77              | 55,00               | 5,00                  | 0,09                       |
| 106                    | 1973             | DNOCS                 | Inajá            | -           | 245,00    | 30,00               | -                   | 8,00                  | -                          |
| 107                    | 1973             | DNOCS                 | Inajá            | 150         | 85,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 108                    | -                | DNOCS                 | -                | 150         | 40,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 109                    | 1975             | DNOCS                 | Aliança          | 150         | 120,00    | 26,13               | -                   | 1,50                  | -                          |
| 110                    | 1991             | SÓ ÁGUA               | Marizal          | 200         | 80,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 111                    | 1977             | CPRM                  | Marizal          | 150         | 80,00     | 38,32               | 47,40               | 5,64                  | 0,62                       |
| 112                    | 1977             | DNOCS                 | Marizal          | 200         | 165,00    | 29,40               | 42,00               | 2,45                  | 0,19                       |
| 113                    | 1997             | EMATER                | Fissural         | 125         | 41,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 114                    | 1993             | CISAGRO               | Fissural         | 125         | 60,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 115                    | 1967             | DEPA                  | Fissural         | 200         | 73,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 116                    | 1998             | CPRM                  | São Sebastião    | 200         | 200,00    | 21,72               | 57,71               | 5,00                  | 0,14                       |
| 117                    | 1998             | EMATER                | Fissural         | 125         | 51,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 118                    | 1997             | FNS                   | Fissural         | -           | 54,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 119                    | 1998             | EMATER                | Fissural         | 125         | 50,00     | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 120                    | 1998             | -                     | Inajá            | 150         | 110,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 121                    | 1998             | -                     | Inajá            | 150         | 111,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 122                    | 1999             | -                     | Inajá            | 200         | 120,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 123                    | 1999             | -                     | Inajá            | 150         | 100,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 124                    | 1998             | -                     | Inajá            | 200         | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 125                    | 1997             | -                     | Inajá            | 150         | 152,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 126                    | 1997             | -                     | Inajá            | 150         | 130,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 127                    | 1998             | -                     | São Sebastião    | 150         | 120,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 128                    | 1997             | -                     | -                | 150         | 120,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |

## Anexo II

| CARACTERÍSTICAS GERAIS |                  |                       |                  |             |           | TESTE DE PRODUÇÃO   |                     |                       |                            |
|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| CADAS-TRO              | ANO DE PERFU-ÇÃO | ENTIDADE PERFURA-DORA | AQÜÍFERO CAPTADO | Ø REV. (mm) | PROF. (m) | NIVEL ESTÁ-TICO (m) | NIVEL DINÂ-MICO (m) | VAZAO DE TESTE (m³/h) | VAZAO ESPECÍ-FICA (m³/h/m) |
| 129                    | 1999             | -                     | -                | 150         | 120,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 130                    | -                | -                     | -                | -           | -         | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 131                    | 1998             | -                     | Inajá            | 200         | 246,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 132                    | 1998             | -                     | Inajá            | 200         | 252,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 133                    | 1998             | -                     | Inajá            | 200         | 246,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 134                    | 1996             | SEMEAL LTDA           | Inajá/Tacaratu   | 200         | 200,00    | 0,00                | 24,52               | 36,00                 | 1,47                       |
| 135                    | 1996             | SEMEAL LTDA           | Inajá/Tacaratu   | 200         | 200,00    | 2,33                | 31,84               | 29,33                 | 0,99                       |
| 136                    | 1996             | SEMEAL LTDA           | Inajá/Tacaratu   | 200         | 250,00    | 15,48               | 46,74               | 15,75                 | 0,50                       |
| 137                    | -                | -                     | -                | 200         | 160,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 138                    | -                | -                     | -                |             | 150,00    | -                   | -                   | -                     | -                          |
| 139                    | 1996             | -                     | Inajá            | 200         | 220,00    | 7,00                | 12,03               | 12,00                 | 2,38                       |

**POÇOS TUBULARES PROFUNDOS NO MUNICÍPIO DE IBIMIRIM - PE**  
**CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO - DADOS DE EXPLORAÇÃO**

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO |                  |                     |                    |              |                        |
|------------|------------|-----------------------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | DATA DO CADASTRO                              | SITUAÇÃO DO POÇO | DADOS DE EXPLORAÇÃO |                    |              |                        |
|            |            |                                               |                  | NÍVEL ESTÁTICO (m)  | NÍVEL DINÂMICO (m) | VAZÃO (m³/h) | EQUIPAMENTO DE BOMBEIO |
| 1          | 832        | 20/10/1993                                    | Obstruído/Aband. | -                   | -                  | -            | -                      |
| 2          | 877        | 04/04/1994                                    | Obstruído/Aband. | -                   | -                  | -            | -                      |
| 3          | 878        | 30/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Compressor             |
| 4          | 833        | 12/11/1993                                    | Obstruído/Aband. | -                   | -                  | -            | -                      |
| 5          | 838        | 15/11/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 6          | 820        | 01/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 7          | 846        | 14/10/1993                                    | Obstruído        | -                   | -                  | -            | Catavento              |
| 8          | 849        | 01/10/1993                                    | Obstruído/Aband. | -                   | -                  | -            | -                      |
| 9          | 836        | 11/11/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 10         | 856        | 01/10/1193                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 11         | 840        | 20/10/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 12         | 851        | 20/10/1993                                    | Obstruído/Aband. | -                   | -                  | -            | -                      |
| 13         | 783        | 01/10/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | Catavento              |
| 14         | 875        | 20/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Catavento              |
| 15         | 866        | 20/10/1993                                    | Obstruído/Aband. | -                   | -                  | -            | -                      |
| 16         | 876        | 20/10/1994                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba injetora         |
| 17         | 848        | 01/10/1993                                    | Equip. quebrado  | -                   | -                  | -            | Catavento              |
| 18         | 896        | 10/05/1994                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Catavento              |
| 19         | 889        | 10/11/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 20         | 892        | 05/06/1995                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 21         | 895        | 04/04/1994                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 22         | 912        | 14/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 23         | 853        | 14/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |

### Anexo III

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO |                  |                     |                    |              |                        |
|------------|------------|-----------------------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | DATA DO CADASTRO                              | SITUAÇÃO DO POÇO | DADOS DE EXPLORAÇÃO |                    |              |                        |
|            |            |                                               |                  | NÍVEL ESTÁTICO (m)  | NÍVEL DINÂMICO (m) | VAZÃO (m³/h) | EQUIPAMENTO DE BOMBEIO |
| 24         | 782        | 16/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 25         | 911        | 16/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 26         | 808        | 30/10/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 27         | 788        | 30/10/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 28         | 919        | 17/06/1995                                    | Tamponado        | -                   | -                  | -            | -                      |
| 29         | 813        | 18/11/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submesa          |
| 30         | 910        | 16/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 31         | 861        | 20/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 32         | 818        | 14/11/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba injetora         |
| 33         | 819        | 16/11/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Compressor de ar       |
| 34         | 884        | 06/06/1995                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 35         | 854        | 20/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 36         | 915        | 18/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba injetora         |
| 37         | 845        | 18/11/1993                                    | Não equipado     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 38         | 907        | 15/05/1995                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba manual           |
| 39         | 839        | 18/11/1993                                    | Equipado         | -                   | -                  | -            | Catavento              |
| 40         | 908        | 06/04/1994                                    | Seco/Abandon.    | -                   | -                  | -            | -                      |
| 41         | 801        | 11/10/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | Não equipado           |
| 42         | 829        | 20/10/1993                                    | Tamponado        | -                   | -                  | -            | -                      |
| 43         | 800        | 22/10/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 44         | 859        | 14/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 45         | 806        | 30/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba injetora         |
| 46         | 852        | 18/10/1993                                    | Não equipado     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 47         | 909        | 06/04/1994                                    | Não instalado    | -                   | -                  | -            | -                      |
| 48         | 902        | 04/04/1994                                    | Não instalado    | -                   | -                  | -            | -                      |
| 49         | 916        | 04/04/1994                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |

### Anexo III

| Nº DO POÇO    |               | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO |                     |                               |                          |                 |                           |
|---------------|---------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------|
| CADA-<br>STRO | SIAGAS<br>(*) | DATA DO<br>CADASTRO                           | SITUAÇÃO<br>DO POÇO | DADOS DE EXPLORAÇÃO           |                          |                 |                           |
|               |               |                                               |                     | NÍVEL<br>ESTÁ-<br>TICO<br>(m) | NÍVEL<br>DINÂMICO<br>(m) | VAZÃO<br>(m³/h) | EQUIPAMENTO<br>DE BOMBEIO |
| 50            | 903           | 05/04/1994                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 51            | 803           | 01/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Compressor de ar          |
| 52            | 897           | 04/04/1994                                    | Não instalado       | -                             | -                        | -               | -                         |
| 53            | 894           | 14/11/1993                                    | Não instalado       | -                             | -                        | -               | -                         |
| 54            | 898           | 04/04/1994                                    | Não instalado       | -                             | -                        | -               | -                         |
| 55            | 900           | 04/04/1994                                    | Não instalado       | -                             | -                        | -               | -                         |
| 56            | 905           | 05/04/1994                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 57            | 837           | 01/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 58            | 822           | 30/11/1993                                    | Obstruído           | -                             | -                        | -               | -                         |
| 59            | 901           | 04/04/1994                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 60            | 807           | 01/11/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 61            | 799           | 28/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba injetora            |
| 62            | 904           | 05/04/1994                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 63            | 809           | 22/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 64            | 891           | 15/05/1995                                    | À Instalar/Tamp.    | -                             | -                        | -               | -                         |
| 65            | 890           | 24/04/1994                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 66            | 810           | 24/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 67            | 858           | 19/10/1993                                    | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 68            | 787           | 01/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 69            | 780           | 20/10/1994                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 70            | 831           | 20/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 71            | 882           | 28/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 72            | 883           | 28/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 73            | 6724          | 10/08/99                                      | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 74            | 842           | 18/11/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 75            | 870           | 12/11/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |

### Anexo III

| Nº DO POÇO    |               | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO |                     |                               |                          |                 |                           |
|---------------|---------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------|
| CADA-<br>STRO | SIAGAS<br>(*) | DATA DO<br>CADASTRO                           | SITUAÇÃO<br>DO POÇO | DADOS DE EXPLORAÇÃO           |                          |                 |                           |
|               |               |                                               |                     | NÍVEL<br>ESTÁ-<br>TICO<br>(m) | NÍVEL<br>DINÂMICO<br>(m) | VAZÃO<br>(m³/h) | EQUIPAMENTO<br>DE BOMBEIO |
| 76            | 844           | -                                             | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 77            | 879           | 30/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 78            | 6723          | 20/12/98                                      | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 79            | 880           | 25/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba injetora            |
| 80            | 873           | 20/04/1995                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 81            | 899           | 29/04/1995                                    | À instalar          | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 82            | 874           | 30/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 83            | 6722          | 20/05/99                                      | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 84            | 888           | 21/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 85            | 843           | 01/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 86            | 865           | 20/10/1993                                    | Obstruído/Aband.    | -                             | -                        | -               | -                         |
| 87            | 779           | 15/10/1993                                    | Fechado             | -                             | -                        | -               | -                         |
| 88            | 778           | 15/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 89            | 863           | 01/10/1993                                    | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 90            | 815           | -                                             | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Catavento                 |
| 91            | 6721          | 10/12/98                                      | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 92            | 862           | 20/03/1995                                    | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 93            | 6720          | 17/03/99                                      | Não equipado        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 94            | 913           | 05/06/1995                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 95            | 887           | 14/03/1995                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba centrífuga          |
| 96            | 792           | 01/10/1993                                    | Obstruído           | -                             | -                        | -               | -                         |
| 97            | 914           | 14/05/1994                                    | Não instalado       | -                             | -                        | -               | -                         |
| 98            | 814           | 15/04/1995                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 99            | 885           | 03/03/1995                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | Bomba submersa            |
| 100           | 864           | 20/10/1993                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |
| 101           | 886           | 14/03/1995                                    | Em atividade        | -                             | -                        | -               | -                         |

### Anexo III

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO |                  |                     |                    |              |                        |
|------------|------------|-----------------------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | DATA DO CADASTRO                              | SITUAÇÃO DO POÇO | DADOS DE EXPLORAÇÃO |                    |              |                        |
|            |            |                                               |                  | NÍVEL ESTÁTICO (m)  | NÍVEL DINÂMICO (m) | VAZÃO (m³/h) | EQUIPAMENTO DE BOMBEIO |
| 102        | 6719       | 17/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 103        | 812        | 10/02/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 104        | 6718       | 17/03/99                                      | Não equipado     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 105        | 850        | 14/04/1995                                    | -                | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 106        | 796        | 01/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | 12,00        | Bomba submersa         |
| 107        | 795        | 29/10/1993                                    | Abandonado       | -                   | -                  | -            | -                      |
| 108        | 893        | 14/11/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 109        | 798        | 01/10/1993                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba injetora         |
| 110        | 906        | 05/04/1994                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 111        | 828        | 14/10/1993                                    | Não equipado     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 112        | 821        | 10/06/1995                                    | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 113        | 4412       | 05/05/97                                      | Em atividade     | 7,23                | 11,20              | 3,40         | Bomba submersa         |
| 114        | 4469       | 12/05/97                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Catavento              |
| 115        | 4470       | 12/05/97                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba Injetora         |
| 116        | 6109       | 24/09/98                                      | Não equipado     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 117        | 6520       | 07/06/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 118        | 6526       | 07/06/99                                      | Em atividade     | 9,00                | -                  | 7,00         | Bomba submersa         |
| 119        | 6529       | 07/06/99                                      | Poço seco        | -                   | -                  | -            | -                      |
| 120        | 6698       | 12/03/99                                      | Em atividade     | 8,35                | -                  | -            | Sarrião                |
| 121        | 6699       | 13/03/99                                      | Em atividade     | 1,17                | -                  | -            | -                      |
| 122        | 6700       | 13/03/99                                      | Não equipado     | 7,34                | -                  | -            | -                      |
| 123        | 6701       | 13/03/99                                      | Não Equipado     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 124        | 6702       | 13/03/99                                      | Em atividade     | + 1,20              | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 125        | 6703       | 13/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 126        | 6704       | 13/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba centrífuga       |
| 127        | 6705       | 15/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | -                      |

**Anexo III**

| Nº DO POÇO |            | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO |                  |                     |                    |              |                        |
|------------|------------|-----------------------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| CADAS-TRO  | SIAGAS (*) | DATA DO CADASTRO                              | SITUAÇÃO DO POÇO | DADOS DE EXPLORAÇÃO |                    |              |                        |
|            |            |                                               |                  | NÍVEL ESTÁTICO (m)  | NÍVEL DINÂMICO (m) | VAZÃO (m³/h) | EQUIPAMENTO DE BOMBEIO |
| 128        | 6706       | 15/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 129        | 6707       | 15/03/99                                      | Em atividade     | 9,35                | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 130        | 6708       | 15/03/99                                      | Não equipado     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 131        | 6709       | 15/03/99                                      | Em atividade     | 19,00               | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 132        | 6710       | 15/03/99                                      | Em atividade     | 15,00               | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 133        | 6711       | 15/03/99                                      | Em atividade     | 47,60               | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 134        | 6712       | 17/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 135        | 6713       | 17/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 136        | 6714       | 17/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 137        | 6715       | 17/03/99                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |
| 138        | 6716       | 21/08/96                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | -                      |
| 139        | 6717       | 24/07/96                                      | Em atividade     | -                   | -                  | -            | Bomba submersa         |

(\*) Código de acesso ao SIAGAS

**POÇOS TUBULARES PROFUNDOS NO MUNICÍPIO DE IBIMIRIM - PE**  
**CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO - PROPRIEDADES DA ÁGUA**

| CADA-<br>STRO | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO<br>E EXPLORAÇÃO         |     |              |             | OBSERVAÇÕES |  |
|---------------|----------------------------------------------------------|-----|--------------|-------------|-------------|--|
|               | PROPRIEDADE DA ÁGUA                                      |     |              |             |             |  |
|               | CONDUTIVIDADE<br>ELÉTRICA<br>( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | pH  | SABOR        | USO DA ÁGUA |             |  |
| 1             | 9330,0                                                   | -   | Água salgada | Humano      | -           |  |
| 2             | -                                                        | -   | Água salgada | Animal      | -           |  |
| 3             | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 4             | -                                                        | 7,4 | Água salgada | -           | -           |  |
| 5             | -                                                        | 6,0 | -            | Humano      | -           |  |
| 6             | 222,0                                                    | 7,4 | -            | Humano      | -           |  |
| 7             | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 8             | -                                                        | ?   | -            | Humano      | -           |  |
| 9             | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 10            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 10            | -                                                        | -   | -            | -           | -           |  |
| 11            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 12            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 13            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 14            | -                                                        | -   | Água salgada | Animal      | -           |  |
| 15            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 16            | -                                                        | -   | Água salgada | Animal      | -           |  |
| 17            | -                                                        | -   | -            | Animal      | -           |  |
| 18            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 20            | 1.246,00                                                 | 5,5 | -            | Humano      | -           |  |
| 21            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 22            | 614,00                                                   | 5,5 | -            | Humano      | -           |  |
| 23            | -                                                        | -   | -            | Humano      | -           |  |
| 24            | -                                                        | 7,6 | -            | Humano      | -           |  |

## Anexo IV

| CADA-<br>STRO | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO<br>E EXPLORAÇÃO |      |              |             | OBSERVAÇÕES |  |
|---------------|--------------------------------------------------|------|--------------|-------------|-------------|--|
|               | PROPRIEDADE DA ÁGUA                              |      |              |             |             |  |
|               | CONDUTIVIDADE<br>ELÉTRICA<br>( $\mu$ S/cm)       | pH   | SABOR        | USO DA ÁGUA |             |  |
| 25            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 26            | -                                                | 7,3  | -            | -           | -           |  |
| 27            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 28            | -                                                | -    | Água salgada | -           | -           |  |
| 29            | -                                                | 7,5  | -            | Humano      | -           |  |
| 30            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 31            | -                                                | 6,7  | -            | Humano      | -           |  |
| 32            | -                                                | 7,2  | -            | Humano      | -           |  |
| 33            | -                                                | 7,7  | -            | Humano      | -           |  |
| 34            | 399,00                                           | 6,5  | -            | Humano      | -           |  |
| 35            | 400,00                                           | 6,5  | -            | Humano      | -           |  |
| 36            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 37            | -                                                | 7,8  | Água salobra | -           | -           |  |
| 38            | 7.230,00                                         | 8,00 | -            | Animal      | -           |  |
| 39            | -                                                | 7,6  | -            | Humano      | -           |  |
| 40            | -                                                | -    | -            | -           | -           |  |
| 41            | -                                                | -    | -            | Animal      | -           |  |
| 42            | -                                                | 7,8  | -            | -           | -           |  |
| 43            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 44            | -                                                | 7,8  | -            | Humano      | -           |  |
| 45            | -                                                | 7,2  | -            | Humano      | -           |  |
| 46            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 47            | -                                                | -    | -            | -           | -           |  |
| 48            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 49            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |
| 50            | -                                                | -    | -            | Humano      | -           |  |

## Anexo IV

| CADAS-TRO | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO<br>E EXPLORAÇÃO |     |              |                  | OBSERVAÇÕES                      |  |
|-----------|--------------------------------------------------|-----|--------------|------------------|----------------------------------|--|
|           | PROPRIEDADE DA ÁGUA                              |     |              |                  |                                  |  |
|           | CONDUTIVIDADE<br>ELÉTRICA<br>( $\mu$ S/cm)       | pH  | SABOR        | USO DA ÁGUA      |                                  |  |
| 51        | -                                                | 4,7 | -            | Humano           | -                                |  |
| 52        | -                                                | -   | -            | Humano           | -                                |  |
| 53        | -                                                | -   | Água salobra | Animal           | -                                |  |
| 54        | -                                                | -   | -            | Humano           | -                                |  |
| 55        | -                                                | -   | -            | Humano           | -                                |  |
| 56        | -                                                | -   | -            | Humano           | -                                |  |
| 57        | 440,0                                            | 6,5 | -            | Humano           | -                                |  |
| 58        | -                                                | 8,5 | -            | -                | -                                |  |
| 59        | 1.190,00                                         | 7,0 | -            | Humano           | -                                |  |
| 60        | -                                                | ?   | -            | Humano           | -                                |  |
| 61        | -                                                | 7,5 | -            | Humano           | -                                |  |
| 62        | 829,00                                           | 6,5 | -            | Humano           | -                                |  |
| 63        | -                                                | -   | -            | Humano           | -                                |  |
| 64        | -                                                | -   | -            | Animal           | -                                |  |
| 65        | 292,00                                           | 6,0 | -            | Humano           | -                                |  |
| 66        | -                                                | -   | -            | Humano           | -                                |  |
| 67        | -                                                | -   | -            | Humano           | -                                |  |
| 68        | 169,5                                            | 6,5 | -            | Humano           | P. c/ prof. atual de 226,00m     |  |
| 69        | 162,1                                            | 6,0 | -            | Humano           | (Poço Jorrante) F. Inajá         |  |
| 70        | 384,0                                            | 5,5 | -            | Humano           | Surgência 20,0 m <sup>3</sup> /h |  |
| 71        | 241,00                                           | 5,5 | -            | Humano           | F. Inajá Surgente                |  |
| 72        | 161,00                                           | 5,5 | -            | Humano           | F. Inajá Surgente                |  |
| 73        | 275,0                                            | 7,3 | -            | Humano/Irrigação | -                                |  |
| 74        | 161,2                                            | 5,5 | -            | Humano           | Surgente                         |  |
| 75        | 124,40                                           | 5,5 | -            | Humano           | F. Inajá Surgente                |  |
| 76        | 137,5                                            | 5,0 | -            | Humano           | Surg. 62 l/h, F. Inajá           |  |

## Anexo IV

| CADAS-TRO | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO<br>E EXPLORAÇÃO         |         |       |                  | OBSERVAÇÕES                                      |  |
|-----------|----------------------------------------------------------|---------|-------|------------------|--------------------------------------------------|--|
|           | PROPRIEDADE DA ÁGUA                                      |         |       |                  |                                                  |  |
|           | CONDUTIVIDADE<br>ELÉTRICA<br>( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | pH      | SABOR | USO DA ÁGUA      |                                                  |  |
| 77        | 124,00                                                   | 5,5     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 78        | 517,0                                                    | 7,6     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 79        | -                                                        | -       | -     | Humano           | -                                                |  |
| 80        | -                                                        | 7,8     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 81        | 85,00                                                    | 5,5     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 82        | 189,00                                                   | 6,0     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 83        | 165,0                                                    | 7,4     | -     | Humano/Irrigação | -                                                |  |
| 84        | -                                                        | -       | -     | Humano           | -                                                |  |
| 85        | 190,0                                                    | 5,5     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 86        | -                                                        | 7,3     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 87        | -                                                        | -       | -     | -                | Piezômetro                                       |  |
| 88        | 175,2                                                    | 6,0     | -     | Humano           | (P. Surgente) F. Inajá/Tacaratu                  |  |
| 89        | 170,00                                                   | 6,5     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 90        | -                                                        | 6,5     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 91        | 367,0                                                    | 8,2     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 92        | 231,00                                                   | 6,0     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 93        | 472,0                                                    | -       | -     | Humano           | -                                                |  |
| 94        | 210,00                                                   | 6,0     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 95        | 314,00                                                   | 6,0     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 96        | -                                                        | -       | -     | Humano           | -                                                |  |
| 97        | 256,00                                                   | 6,5     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 98        | 255,0                                                    | 6,0     | -     | Humano           | (Surgente) 421/h, F. Inajá 0,04m <sup>3</sup> /h |  |
| 99        | 251,00                                                   | 8,0     | -     | Humano           | -                                                |  |
| 100       | 290,00                                                   | 7,5/7,0 | -     | Humano           | F. Inajá Surgente                                |  |
| 101       | 229,00                                                   | 6,0     | -     | Humano           | F. Tacaratu Surgente                             |  |
| 102       | 503,0                                                    | -       | -     | Humano           | -                                                |  |

## Anexo IV

| CADAS-TRO | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO<br>E EXPLORAÇÃO         |     |         |                  | OBSERVAÇÕES                    |  |
|-----------|----------------------------------------------------------|-----|---------|------------------|--------------------------------|--|
|           | PROPRIEDADE DA ÁGUA                                      |     |         |                  |                                |  |
|           | CONDUTIVIDADE<br>ELÉTRICA<br>( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | pH  | SABOR   | USO DA ÁGUA      |                                |  |
| 103       | -                                                        | -   | -       | -                | Poço aband. durante perf.      |  |
| 104       | 266,0                                                    | -   | -       | Humano           | -                              |  |
| 105       | 344,0                                                    | 7,0 | -       | Humano           | Teste real.hav. b.sub.caída pç |  |
| 106       | 350,0                                                    | 6,5 | -       | Humano           | -                              |  |
| 107       | -                                                        | -   | -       | -                | -                              |  |
| 108       | -                                                        | -   | -       | Humano           | -                              |  |
| 109       | -                                                        | 8,2 | Salobra | Animal           | -                              |  |
| 110       | -                                                        | -   | -       | Humano           | -                              |  |
| 111       | -                                                        | 7,2 | -       | -                | -                              |  |
| 112       | 652,0                                                    | 5,5 | -       | Humano           | -                              |  |
| 113       | -                                                        | -   | -       | Humano           | -                              |  |
| 114       | 1050,0                                                   | -   | -       | Animal           | -                              |  |
| 115       | -                                                        | -   | -       | Animal           | -                              |  |
| 116       | -                                                        | -   | -       | Humano           | -                              |  |
| 117       | -                                                        | -   | -       | -                | -                              |  |
| 118       | -                                                        | -   | -       | Animal           | -                              |  |
| 119       | -                                                        | -   | -       | -                | Poço Seco                      |  |
| 120       | -                                                        | -   | -       | -                | -                              |  |
| 121       | -                                                        | -   | -       | Humano/Animal    | -                              |  |
| 122       | -                                                        | -   | -       | Humano/Animal    | -                              |  |
| 123       | -                                                        | -   | -       | Irrigação/Animal | -                              |  |
| 124       | 218,0                                                    | -   | -       | Irrigação        | Poço Surgente                  |  |
| 125       | 231,0                                                    | -   | -       | Irrigação        | Poço Surgente                  |  |
| 126       | 190,0                                                    | -   | -       | Irrigação        | Poço Surgente                  |  |
| 127       | 403,0                                                    | -   | -       | Irrigação        | -                              |  |
| 128       | 1074,0                                                   | -   | Salobra | Animal           | -                              |  |

## Anexo IV

| CADAS-TRO | CARACTERÍSTICAS DE CADASTRAMENTO E EXPLORAÇÃO      |     |         |               | OBSERVAÇÕES   |  |
|-----------|----------------------------------------------------|-----|---------|---------------|---------------|--|
|           | PROPRIEDADE DA ÁGUA                                |     |         |               |               |  |
|           | CONDUTIVIDADE ELÉTRICA ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | pH  | SABOR   | USO DA ÁGUA   |               |  |
| 129       | 1043,0                                             | -   | Salobra | Animal        | -             |  |
| 130       | -                                                  | -   | -       | -             | -             |  |
| 131       | 240,0                                              | -   | -       | Irrigação     | -             |  |
| 132       | 530,0                                              | -   | -       | Irrigação     | -             |  |
| 133       | 205,0                                              | -   | -       | Irrigação     | -             |  |
| 134       | 229,0                                              | 6,6 | -       | Irrigação     | Poço Surgente |  |
| 135       | 290,0                                              | 6,9 | -       | Irrigação     | -             |  |
| 136       | 304,0                                              | 7,3 | -       | Irrigação     | -             |  |
| 137       | -                                                  | -   | -       | Irrigação     | -             |  |
| 138       | -                                                  | -   | -       | Humano/Animal | -             |  |
| 139       | 351,0                                              | 7,3 | -       | Irrigação     | -             |  |

# Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

## Sede

SGAN Quadra 603 - Conjunto "J" - Parte A - 1º andar  
CEP: 70830-030 - Brasília - DF  
Telefones: (061)312-5252 - (061)223-5253 (PABX)  
Fax: (061)225-3985

## Escritório Rio de Janeiro

Av. Pasteur, 404 - Urca - CEP: 22292.040  
Rio de Janeiro - RJ  
Telefones: (021)295-5337 - (021)295-0032 (PABX)  
Fax: (021)295-6347

## Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

Telefone: (021)295-5804  
Fax: (021)295-5804  
E-Mail: thales@cristal.cprm.gov.br

## Departamento de Hidrologia

Telefone: (021)295-4546  
Fax: (021)295-6347  
E-Mail: peixinho@cristal.cprm.gov.br

## Diretoria de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Telefone: (021)295-5837  
Fax: (021)295-5947  
E-mail: pdias@cristal.cprm.gov.br

## Divisão de Documentação Técnica

Telefones: (021)295-5997  
Fax: (021)295-5897  
E-Mail: seus@cristal.cprm.gov.br

## Superintendência Regional de Belém

Av. Dr. Freitas, 3645 - Marco - CEP: 66095-110  
Belém - PA  
Telefones: (091)226-0016 - (091)246-8577 (PABX)  
Fax: (091)246-4020  
E-Mail: cprmbe@cprmbe.gov.br

## Superintendência Regional de Belo Horizonte

Av. Brasil, 1731 - Funcionários - CEP: 30140-002  
Belo Horizonte - MG  
Telefones: (031)261-3037 - (031)261-5977 (PABX)  
Fax: (031)261-5585  
E-Mail: cprmbh@estaminas.com.br

## Superintendência Regional de Goiânia

Rua 148, 485 - Setor Marista - CEP: 74170-110  
Goiânia - GO  
Telefones: (062)281-1342 - (062)281-1522 (PABX)  
Fax: (062)281-1709  
E-mail: cprmgo@zaz.com.br

## Superintendência Regional de Manaus

Av. André Araújo, 2160 - Aleixo  
CEP: 69065-001 - Manaus - AM  
Telefones: (092)663-5533 - (092)663-5640 (PABX)  
Fax: (092)663-5531  
E-Mail: suregma@internext.com.br

## Superintendência Regional de Porto Alegre

Rua Banco da Província, 105 - Santa Teresa  
CEP: 90840-030 - Porto Alegre - RS  
Telefones: (051)233-4643 - (051)233-7311(PABX)  
Fax: (051)233-7772  
E-Mail: cprm\_pa@portoweb.com.br

## Superintendência Regional do Recife

Av. Beira Rio,45 - Madalena - CEP: 50610-100  
Recife - PE  
Telefone: (081)227-0277 (PABX)  
Fax: (081)228-2142  
E-Mail: cprm@fisepe.pe.gov.br

## Superintendência Regional de Salvador

Av. Ulisses Guimarães, 2862  
Centro Administrativo da Bahia - CEP: 41213.000  
Salvador - BA  
Telefones: (071)230-0025 - (071)230-9977 (PABX)  
Fax: (071)371-4005  
E-Mail: cprmsa@bahianet.com.br

## Superintendência Regional de São Paulo

Rua Barata Ribeiro, 357 - Bela Vista - CEP:01308-000  
São Paulo - SP  
Telefones: (011)256-6955  
E-Mail: cprmssp@uninet.com.br

## Residência de Fortaleza

Av. Santos Dumont, 7700 - 4º andar - Papicu  
CEP: 60150-163 - Fortaleza - CE  
Telefones: (085)265-1726 - (085)265-1288 (PABX)  
Fax: (085)265-2212  
E-Mail: report@secrel.com.br

## Residência de Porto Velho

Av. Lauro Sodré, 2561 - Bairro Tanques-  
CEP: 78904-300 - Porto Velho - RO  
Telefones: (069)223-3165 - (069)223-3544 (PABX)  
Fax: (069)221-5435  
E-Mail: cprmrepo@enter-net.com.br

## Residência de Teresina

Rua Goiás,312 - Sul - CEP: 64001-570 - Teresina - PI  
Telefones: (086)222-6963 - (086)222-4153 (PABX)  
Fax: (086)222-6651  
E-Mail: cprmrest@enter-net.com.br