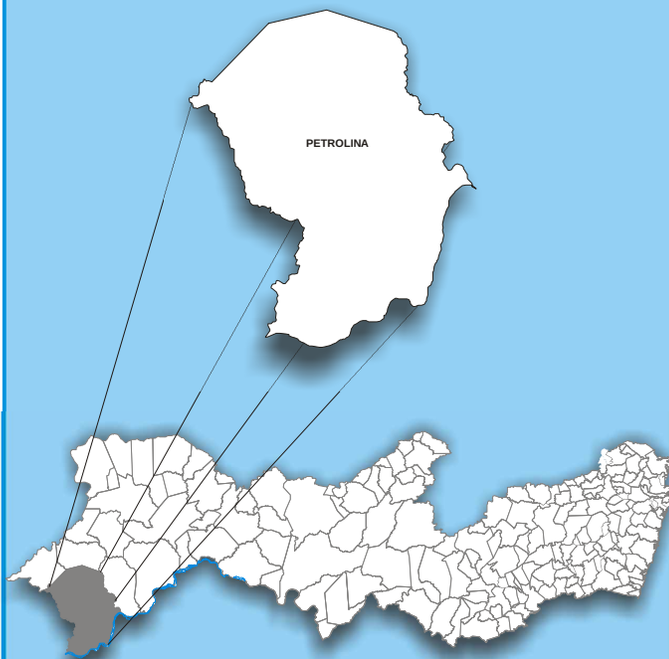
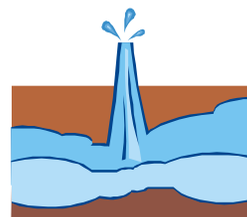


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL

 CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
PRODEEM - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS

*PROJETO CADASTRO
DE FONTES DE
ABASTECIMENTO POR
ÁGUA SUBTERRÂNEA*

PERNAMBUCO



*DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO
DE PETROLINA*

Outubro/2005



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de
Desenvolvimento Energético

Ministério de
Minas e Energia



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

SECRETARIA EXECUTIVA
Nelson José Hubner Moreira
Secretário Executivo

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO
Márcio Pereira Zimmermam
Secretário

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Cláudio Scliar
Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS
Aurélio Pavão
Diretor

Serviço Geológico do Brasil – CPRM

Agamenon Sérgio Lucas Dantas
Diretor-Presidente

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

José Ribeiro Mendes
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Ávaro Rogério Alencar Silva
Diretor de Administração e Finanças

Fernando Pereira de Carvalho
Diretor de Relações Institucionais e
Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho
Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa
Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa
Superintendente Regional de Salvador

José Wilson de Castro Temáteo
Superintendente Regional de Recife

Hébio Pereira
Superintendente Regional de Belo Horizonte

Darlan Filgueira Maciel
Chefe da Residência de Fortaleza

Francisco Batista Teixeira
Chefe da Residência Especial de Teresina

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

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

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE PETROLINA

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Breno Augusto Beltrão
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
Luiz Carlos de Souza Junior
Manuel Julio da Trindade G. Galvão
Simeones Neri Pereira

Recife
Setembro/2005

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emílio C. de Oliveira –DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti-DIHEXP

COORDENAÇÃO REGIONAL

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

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

SUREG-RE

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

SUREG-SA

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

SUREG-BH

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

REFO

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

RESTE

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

EM DESTAQUE

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

RECENSEADORES

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

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

TEXTO

ORGANIZAÇÃO

Breno Augusto Beltrão
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
Luiz Carlos de Souza Junior
Manuel Julio da Trindade G. Galvão
Simeones Neri Pereira

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO E DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

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

ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

Breno Augusto Beltrão
Liliane Assunção Serra Ramos Campos
Mária Lúcia Acioli Beltrão

FIGURAS ILUSTRATIVAS

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

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

Felipe José Alves de Albuquerque
Robson de Carlo Silva
Silas César de Castro Junior

BANCO DE DADOS

Desenvolvimento dos Sistemas

Josias Barbosa de Lima
Ricardo César Bustillos Villafan

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administração

Erivelto da Silva Mendonça

EDITORIAÇÃO ELETRÔNICA

Aline Oliveira de Lima
Fabiane de Andrade Lima Amorim Albino
Jaqueline Pontes de Lima
Miviam Gracielle de Melo Rodrigues

SUPORTE TÉCNICO DE EDITORAÇÃO

Claudio Scheid
José Pessoa Veiga Junior
Manoel Júlio da T. Gomes Galvão

ANALISTA DE INFORMAÇÕES

Dalvanise da Rocha S. Bezerril

CPRM - Serviço Geológico do Brasil

Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea. Diagnóstico do município de Petrolina, estado de Pernambuco / Organizado [por] João de Castro Mascarenhas, Breno Augusto Beltrão, Luiz Carlos de Souza Junior, Manoel Julio da Trindade G. Galvão, Simeones Neri Pereira, Jorge Luiz Fortunato de Miranda. Recife: CPRM/PRODEEM, 2005.

12 p. + anexos

“Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, estado de Pernambuco”

1. Hidrogeologia – Pernambuco - Cadastros. 2. Água subterrânea – Pernambuco - Cadastros. I. Mascarenhas, João de Castro org. II. Beltrão, Breno Augusto org. III. Souza Júnior, Luiz Carlos de org. IV. Galvão, Manoel Julio da Trindade G. org. V. Pereira, Simeones Neri org. VI. Miranda, Jorge Luiz Fortunato de org. VII. Titulo.

CDD 551.49098134

APRESENTAÇÃO

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

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

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

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

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

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

1. INTRODUÇÃO	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
3. METODOLOGIA	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PETROLINA	2
4.1 - LOCALIZAÇÃO E ACESSO	2
4.2 - ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS	3
4.3 - ASPECTOS FISIAGRÁFICOS	3
4.4 - GEOLOGIA	4
5. RECURSOS HÍDRICOS	5
5.1 - ÁGUAS SUPERFICIAIS	5
5.2 - ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	6
5.2.1 - DOMÍNIOS HIDROGEOLÓGICOS	6
6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	ERRO! INDICADOR NÃO
DEFINIDO.	
6.1 - ASPECTOS QUALITATIVOS	9
7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	11
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12
ANEXOS	
1 - PLANILHAS DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO	
2 - MAPA DE PONTOS DE ÁGUA	
3 - ARQUIVO DIGITAL - CD ROM	

1. INTRODUÇÃO

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

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

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número, quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, que se encontram desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de serem solucionados com ações corretivas de baixo custo.

Para suprir as necessidades das instituições e demais segmentos da sociedade atuantes na região nordestina, no atendimento à população quanto à garantia de oferta hídrica, principalmente nos momentos críticos de estiagem, a CPRM está executando o **Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea** em consonância com as diretrizes do Governo Federal e dos propósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os poços tubulares, poços escavados representativos e fontes naturais, em uma área de 722.000 km² da região Nordeste do Brasil, excetuando-se as áreas urbanas das regiões metropolitanas.

2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA

A área de abrangência do projeto de cadastramento (figura 1) estende-se pelos estados do Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.



Figura 1 – Área de abrangência do Projeto

3. METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização desse projeto teve como base a experiência da CPRM nos projetos de cadastramento de poços dos estados do Ceará e Sergipe, executados com sucesso em 1998 e 2001, respectivamente.

Os trabalhos de campo foram executados por microrregião, com áreas variando de 15.000 a 25.000 km². Cada área foi levantada por uma equipe coordenada por dois técnicos da CPRM e composta, em média, de seis recenseadores, na maioria estudantes de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia, selecionados e treinados pela CPRM.

O trabalho contemplou o cadastramento das fontes de abastecimento por água subterrânea (poços tubulares, poços escavados e fontes naturais), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do GPS (*Global Positioning System*) e obtenção de todas as informações possíveis de serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente à Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza - Ceará para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados. Esses dados, devidamente consistidos e tratados, permitiram a elaboração de um mapa de pontos d'água, para cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando um fácil manuseio e uma compreensão acessível aos diferentes usuários.

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

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

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

4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PETROLINA

4.1 - Localização e Acesso

O município de **Petrolina** está localizado na mesorregião São Francisco e na Microrregião Petrolina do Estado de Pernambuco, limitando-se a norte com Dormentes, a sul com Estado da Bahia, a leste com Lagoa Grande, e a oeste com Estado da Bahia e Afrânio.

A área municipal ocupa 4737,1 km² e representa 4.81 % do Estado de Pernambuco. está inserido nas Folhas SUDENE de Riacho do Caboclo, Cristália, Itamotinga e Petrolina na escala 1:100.000.

A sede do município tem uma altitude aproximada de 376 metros e coordenadas geográficas de 09 Graus 23 min. 35 seg de latitude sul e 40 Graus 30 min. 27 seg de longitude oeste, distando 722 km da capital, cujo acesso é feito pela BR-232/110; PE-360; e BR-316/428/122.

A vegetação é basicamente composta por *Caatinga Hiperxerófila* com trechos de *Floresta Caducifólia*.

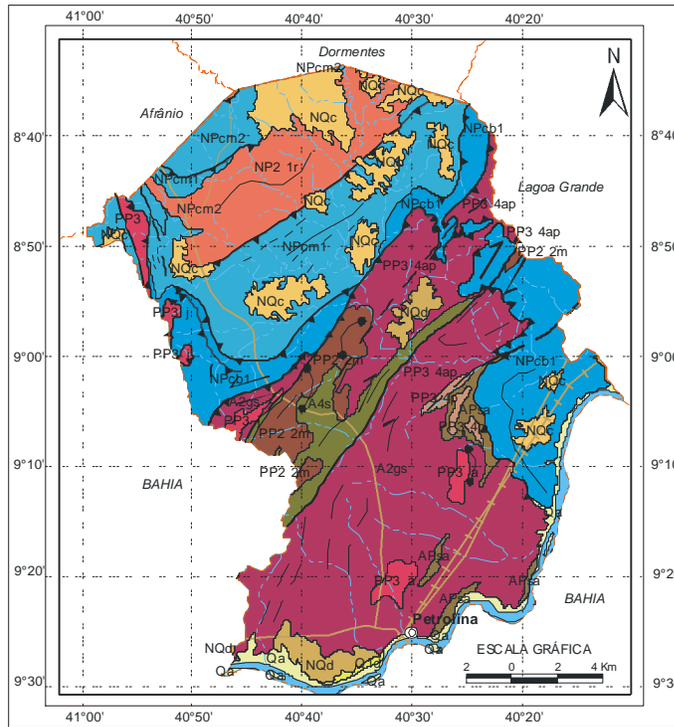
O clima é do tipo *Tropical Semi-Árido*, com chuvas de verão. O período chuvoso se inicia em novembro com término em abril. A precipitação média anual é de 431,8mm.

Com respeito aos solos, nos *Patamares Compridos e Baixas Vertentes* do relevo suave ondulado ocorrem os *Planossolos*, mal drenados, fertilidade natural média e problemas de sais; *Topos e Altas Vertentes*, os solos *Brunos não Cálcicos*, rasos e fertilidade natural alta; *Topos e Altas Vertentes* do relevo ondulado ocorrem os *Podzólicos*, drenados e fertilidade natural média e as *Elevações Residuais* com os solos *Litólicos*, rasos, pedregosos e fertilidade natural média.

4.4 - Geologia

O município de **Petrolina** é constituído pelos litotipos do Complexo Gnássico-migmatito Sobradinho/Remanso, do Greenstone Belt Rio Salitre, do Complexo Saúde, dos Granitóides Sim e Pós-Tectônicos, das formações Mandacaru 1e2, do Grupo Casa Nova, da Suíte Metaluminosa e Peraluminosa Rajada, dos depósitos Dentríticos e/ou Lateríticos, Colúvio-eluviais e Aluvionares e das Paleodunas Continentais, como pode ser observado na figura 3

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**



UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

Cenozóico

- Qa** Depósitos Aluvionares: areia, cascalho e níveis de argila
- Qtd** Paleodunas Continentais: areia bem selecionada
- NQc** Depósitos Colúvio-eluviais: sedimento arenoso, areno-argiloso e conglomerático
- NQd** Depósitos Detríticos e/ou Lateríticos: sedimento arenoso, areno-argiloso e laterítico

Neoproterozóico

- NP2 1r** Suíte Intrusiva Metaluminosa e Perálmínosa Rajada: ortognaise a duas micas tonalítico a sienogranítico
- NPcm2** Grupo Casa Nova - Formação Barra Bonita (cb1): xisto e mármore
- NPcm1** Formação Mandacaru (cm1): xisto e metagrauvaca;
- NPcb1** Formação Mandacaru (cm2): metagrauvaca

Paleoproterozóico

- PP3 4ap** Granitóides Pós-tectônicos: leucogranito a granito a duas micas, calcialcalinos de alto K, peraluminosos
- PP3 aj** Granitóides Pós-tectônicos: granito alcalino
- PP2 2m** Granitóides Sintectônicos: granito, granodiorito, monzonito gnaissificados e augengnaise monzonítico a granítico, calcialcalinos de alto K, metaluminosos

Arqueano a Paleoproterozóico

- Apsa** Complexo Saúde: paragnaíse, paragnaíse aluminoso migmatítico, quartzito, formação ferrífera, rochas calcisscáicas e metamáfica/ultramáfica

Arqueano

- A4s** Greenstone Belt Rio Salitre: metavulcânica máfica, ultramáfica e félsica, formação ferrífera, metachert, filito, xisto, paragnaíse, quartzito e mármore

Paleoarqueano

- A2gs** Complexo Gnáissico-migmatítico Sobradinho/Remanso: ortognaise tonalítico-trondhjemitico-granodiorítico com endaves máficos e restos de rocha supracrustal

CONVENÇÕES GEOLÓGICAS

- Contato Geológico
- Dique
- — Falha ou Fratura, Tracejada Quando Encoberta
- ▲▲ Falha ou Zona de Cisalhamento Contraccional
- ▲▲ Falha ou Zona de Cisalhamento Transcorrente Dextral
- ▲▲ Falha ou Zona de Cisalhamento Transcorrente Sinistral
- — Falha ou Zona de Cisalhamento, Tracejada Quando Encoberta
- — Lineamentos Estruturais
- ▲▲ Testemunho Estrutural

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ⊙ Cidade
- - - Limite municipal
- +— Estrada de ferro
- +— Estrada não pavimentada
- +— Estrada pavimentada
- - - Rio intermitente
- ~ Rio São Francisco

Figura 3- Mapa Geológico

5. RECURSOS HÍDRICOS

5.1 - Águas Superficiais

O município de **Petrolina** encontra-se inserido nos domínios da Macro Bacia do Rio São Francisco, da Bacia Hidrográfica do Rio do Pontal e do Grupo de Bacias de Pequenos Rios Interiores. Seus principais tributários são: o Rio Jardim e os riachos: Baixa Salina, da Pedra Preta, Baixa do Procópio, Bom Jesus, Terra Nova, da Grota Grande, do Maçarico, Baixa do Coveiro, Baixa do Boi,

Goela do Mocó do Estandarde, da Porca, Baixa do Malaquias, Barreiro, Baixa do Morro Branco, Baixa das Panelinhas, Satisfeito, do Caboclo, Barra da Cabeceira, do Dormente, São Bento, do Encantado, da Caieira, do Pontal, do Tanque Novo, do Tigre, Salina, Santa Fé Sítio Novo, Baixa do Moronjongo, Baixa do Eugênio, Baixa do Gergelim, Baixa do Quarenta e Nove, do Barreiro, Baixa dos Velhos, Baixa da Vassoura, Baixa do Caldeirão, Baixa da Imburana Grande, do Corredor, Varginha, dos Cachorros, do Simão, Imburana, do Cavalo Morto, Baraúna, Baixa do Santinho, da Cruz, Baixa do Juá da Salina, Baixa do Serafim, Baixa do Socorro, Baixa do Mulungu, da Formosa, da Areia, da Viração, do Espanto, do Simão, Baixa da Marreca e da Lagoa de Pedra. Os principais corpos de acumulação são: os açudes Baixa do Icó (1.300.000m³), Cacimba Velha (1.300.000m³), Cruz de Salina (4.021.375m³), Morros (1.860.000m³), Pau Ferro (2.068.937m³), Poço da Onça (1.200.000m³), Terra Nova (1.220.625m³), Vira Beiju (11.800.000m³), Barreira Alegria (2.880.000m³), Roça (741.700m³), da Consolação, da Comprida e Rajada. As lagoas: da Marreca, Nova, da Craíba, do Junco, da Areia, do Pajeú do Capim, da Tapera, das Cabaças, do Caldeirão, do Espinho, Tabuleiro, do Saco, do Peixe, dos Cavalos, do Veado, do Boi, do Curral Velho, do Pau-Ferro, do Muquém, da Boa Vista, do André do Arroz, do Sovaco, Alagadiço, Redonda, da Formosa, do Barro e do Simão. Todos os cursos d'água, à exceção do Rio São Francisco, o têm regime de escoamento intermitente e o padrão de drenagem é o dendrítico.

5.2 - Águas Subterrâneas

5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

O município de **Petrolina** está inserido no Domínio Hidrogeológico Intersticial e no Domínio Hidrogeológico Fissural. O Domínio Intersticial é composto de rochas sedimentares dos Depósitos Aluvionares, Paleodunas Continentais, Depósitos Colúvio-eluviais e dos Depósitos Detríticos e/ou Lateríticos. O Domínio Fissural é formado de rochas do embasamento cristalino que englobam o sub-domínio rochas metamórficas constituído da Formação Barra Bonita, Formação Mandacaru, Complexo Saúde, Greenstone Belt Rio Salitre e do Complexo Sobradinho-Remanso e o sub-domínio rochas ígneas dos Granitóides e da Suite intrusiva Rajada.

6. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a existência de 752 pontos d'água, sendo 115 poços escavados e 637 poços tubulares, conforme mostra a fig.6.1.

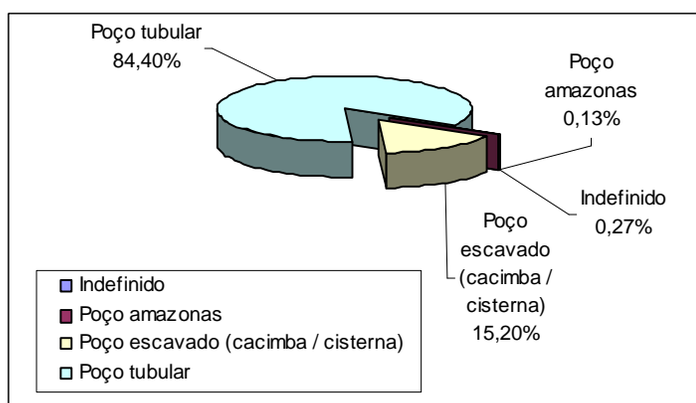


Fig.6.1 –Tipos de pontos d'água cadastrados no município

Com relação à propriedade dos terrenos onde estão localizados os pontos d'água cadastrados, podemos ter: terrenos públicos, quando os terrenos forem de serventia pública e, particulares, quando forem de uso privado. Conforme ilustrado na fig.6.2, existem 445 pontos d'água em terrenos públicos, 292 em terrenos particulares e 15 pontos não tiveram a propriedade definida.

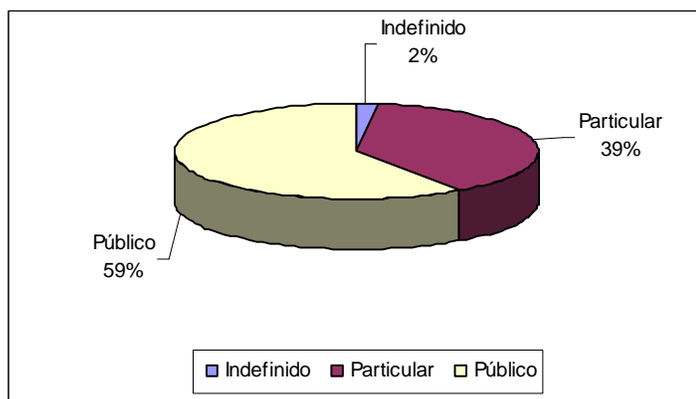


Fig.6.2 –Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina a água, os pontos cadastrados foram classificados em: *comunitários*, quando atendem a várias famílias e, *particulares*, quando atendem apenas ao seu proprietário. A fig.6.3 mostra que 235 pontos d'água destinam-se ao atendimento comunitário, 39 ao atendimento particular e 478 pontos não tiveram a finalidade do abastecimento definida.

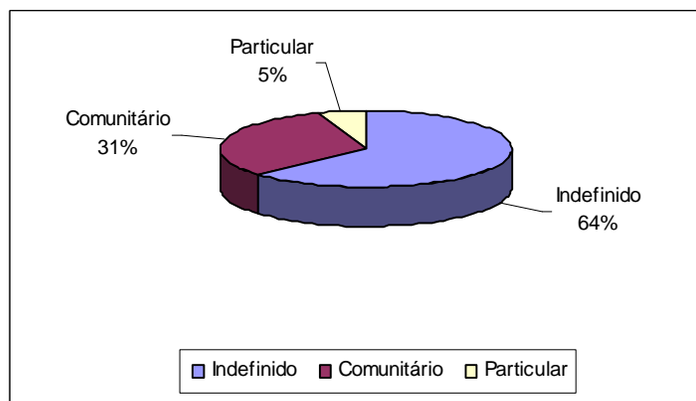


Fig.6.3 –Finalidade do abastecimento dos poços.

Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: *poços em operação*, *paralisados*, *não instalados* e *abandonados*. Os *poços em operação* são aqueles que funcionavam normalmente. Os *paralisados* estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados à manutenção ou quebra de equipamentos. Os *não instalados* representam aqueles poços que foram perfurados, tiveram um resultado positivo, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os *abandonados*, que incluem poços secos e poços obstruídos, representam os poços que não apresentam possibilidade de produção.

A situação dessas obras, levando-se em conta seu caráter público ou particular, é apresentada em números absolutos no quadro 6.1 e em termos percentuais na fig.6.4.

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

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	14	154	20	46	1
Particular	1	22	3	13	-
Indefinido	90	259	37	92	-
Total	104	459	33	153	1

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

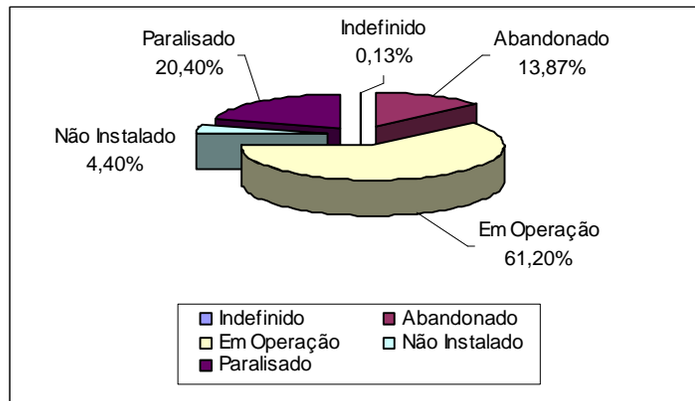


Fig.6.4 – Situação dos poços cadastrados

Em relação ao uso da água, 36,27% dos pontos cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 17,70% são utilizados para o uso doméstico secundário (água de consumo humano para uso geral); 00,69% para agricultura; 00,26% para outros usos e 45,08% para dessedentação animal, conforme mostra a fig.6.5.

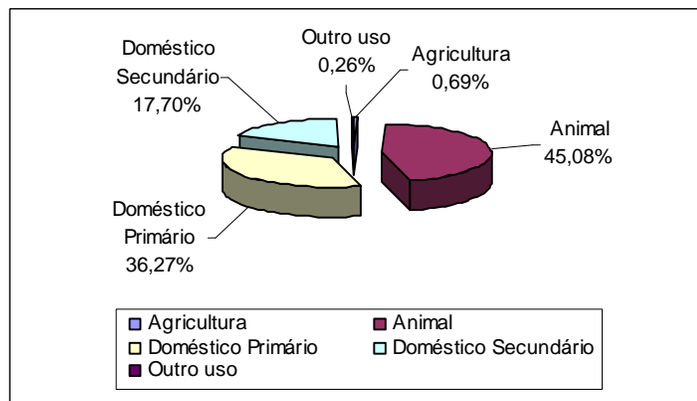


Fig.6.5 – Uso da água

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

Verificou-se a existência de 83 poços particulares e 100 públicos não instalados ou paralisados e, portanto, passíveis de entrar em funcionamento, podendo vir a somar suas descargas àquelas dos 452 poços que estão em operação.

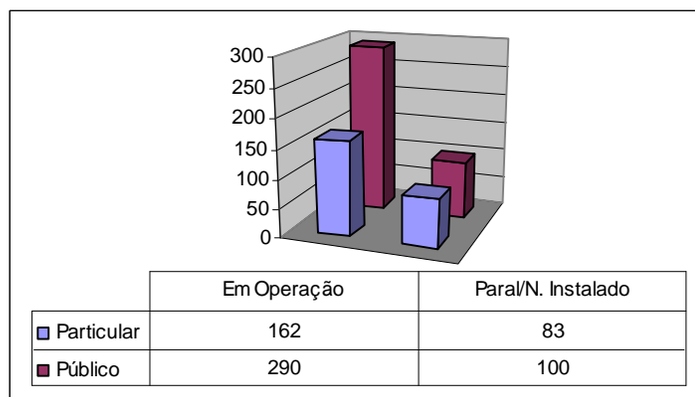


Fig.6.6 – Relação entre poços em uso e desativados

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a fig.6.7 mostra que 71 poços utilizam energia elétrica, sendo 30 particulares e 41 públicos, enquanto 270 poços utilizam outras formas de energia, sendo 98 particulares e 172 públicos.

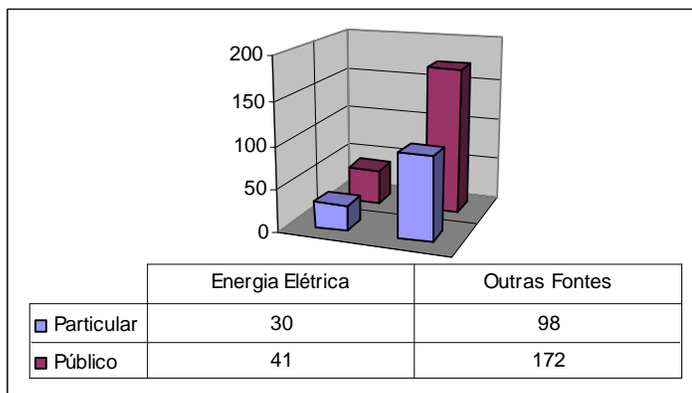


Fig. 6.7 –Tipo de energia utilizada no bombeamento d’ água

6.1 - Aspectos Qualitativos

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

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

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

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

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

Foram coletadas e analisadas amostras de 539 pontos d’ água. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 81,90 e 13195,00 mg/l, com valor médio de 2499,61 mg/l. Observando o quadro 6.2 e a fig.6.8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salina em 57% dos pontos amostrados.

Quadro 6.2–Qualidade das águas subterrâneas no município conforme a situação do poço

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	60	3	24	-	88
Salobra	117	13	16	1	148
Salina	273	10	19	-	303
Total	450	26	59	1	535

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco

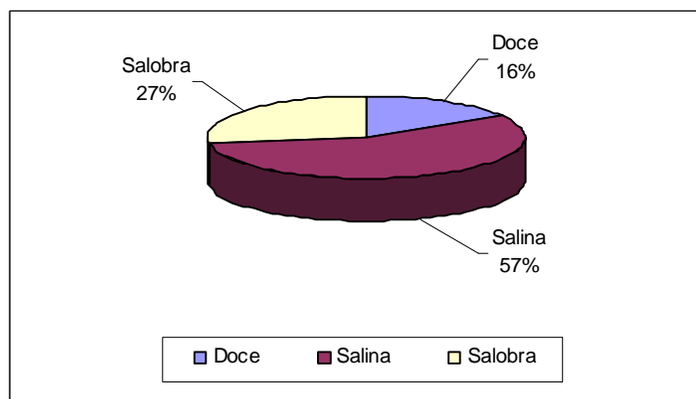


Fig. 6.8 –Qualidade das águas subterrâneas do município.

7. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

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

Quadro 7.1 – Situação atual dos poços cadastrados no município.

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Público	55 (12%)	267 (65%)	42 (4%)	81 (19%)	-	445 (59%)
Particular	46 (15%)	160 (56%)	15 (5%)	68 (23%)	1 (0%)	292 (39%)
Indefinido	4 (29%)	8 (50%)	1 (7%)	2 (14%)	-	14 (2%)
Total	104 (14%)	459 (61%)	33 (4%)	153 (20%)	1 (0%)	750 (100%)

- Os 750 pontos d'água cadastrados estão assim distribuídos: 633 poços tubulares, 02 não identificados, 01 poço amazonas e 114 poços escavados, sendo que 459 encontram-se em operação e 104 foram descartados (abandonados) por estarem secos ou obstruídos. Os 186 pontos restantes incluem os *não instalados* e os *paralisados*, por motivos os mais diversos. Estes poços representam uma reserva potencial substancial, que pode vir a reforçar o abastecimento no município se, após uma análise técnica apurada, forem considerados aptos à recuperação e/ou instalação. Cabe à administração municipal promover ou articular o processo de análise desses poços, podendo aumentar substancialmente a oferta hídrica no município.
- Foram feitas análises em 539 amostras d'água, tendo 88 apresentado água doce e 451 salobras ou salinas, evidenciando a necessidade de uma urgente intervenção do poder público, principalmente no que concerne aos poços comunitários, visando a instalação de dessalinizadores, para melhoria da qualidade da água oferecida à população e redução dos riscos à saúde existentes.
- Poços paralisados ou não instalados em virtude da alta salinidade e que possam ter uso comunitário, também devem ser analisados em detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinização.
- Deve ser analisada a possibilidade de treinamento de moradores das proximidades dos poços, para manutenção de bombas e dessalinizadores em caso de pequenos defeitos, ou ainda, para serem os responsáveis por fazer a comunicação à Prefeitura Municipal, em caso de problemas mais graves, para que sejam tomadas ou articuladas as medidas cabíveis.
- Importante chamar a atenção para o lançamento inadequado dos rejeitos dos dessalinizadores (geralmente direto no solo). É necessário que as prefeituras se empenhem no sentido de dotar os poços equipados com dessalinizadores, de um receptáculo adequado, evitando a poluição do aquífero e a salinização do solo.
- Todos os poços devem ser submetidos a manutenção periódica para assegurar o seu pleno funcionamento, principalmente em tempos de estiagem prolongada. Por manutenção periódica entende-se um período, no mínimo anual, para retirada de equipamento do poço e sua manutenção e limpeza, além de limpeza do poço como um todo, possibilitando a recuperação ou manutenção das suas vazões originais.
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços ativos e paralisados, possíveis de recuperação, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção, etc. O que pode ser articulado entre a Prefeitura Municipal e a própria população beneficiária do poço. Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático por queda acidental de pequenos animais e introdução de corpos estranhos, especialmente por crianças, fato muito comum nas áreas visitadas.
- Quanto aos poços abandonados, devem ser tomadas medidas de contenção, como a colocação de tampas soldadas ou aparafusadas, visando evitar a contaminação do lençol freático, provocada pela queda acidental de pequenos animais e/ou pela introdução de corpos estranhos, especialmente os colocados por crianças, um fato muito comum nas áreas visitadas.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

ANEXO 1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina – Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CC459	CURRAL QUEIMADO	091137,6	403904,7	Poço tubular	Público	34		Em Operação	Catavento		Animal,	1612
CC460	CURRAL QUEIMADO	091149,2	403935,4	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento	Monofásica	Animal,	5122
CC461	CURRAL QUEIMADO	091200,7	403932,5	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CC462	CURRAL QUEIMADO	091211,7	403948,5	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Bomba manual		Animal,	4914
CC463	CURRAL QUEIMADO	091305,1	403843,6	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Bomba manual		Animal,	5973,5
CC464	CURRAL QUEIMADO	091335,1	403525,0	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CC465	CURRAL QUEIMADO	091356,8	403925,0	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CC466	CURRAL QUEIMADO	091419,5	403818,9	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Animal,	2561
CC467	TERRA NOVA	091030,7	403829,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		,	5492,5
CC468	PONTA DA SERRA	091328,6	404114,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	4758
CC469	PONTA DA SERRA	091453,9	404041,3	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CC470	PONTA DA SERRA	091521,8	403939,9	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CC472	PONTA DA SERRA	091427,6	404141,1	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CC473	FAZENDA MALAQUIAS	091423,1	404013,7	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CC474	POCO DAS EGUAS	091604,8	403723,0	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
CC475	PONTA DA SERRA	091442,3	403826,1	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	
CC476	LAGOA DO PAU DE FERRO	091029,5	403928,2	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba manual		,	
CC477	SERRINHA	090957,7	403901,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		,	11050
CC478	SERRINHA	090923,2	403930,8	Poço tubular	Público	50		Abandonado	Catavento		,	
CC479	FAZENDA JARDIM IMPERIAL	090921,0	403850,8	Poço tubular	Particular	17		Em Operação	Catavento		Animal,	4368
CC480	FAZENDA AGUA FRIA	091505,5	403700,0	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	1917,5
CC697	TERRA NOVA	090949,5	403744,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento	Monofásica	Animal,	5271,5
CC699	FORTALEZA	090801,3	403620,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
CC700	FORTALEZA	090809,9	403631,8	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Animal,	
CC701	KM 25	091127,0	403337,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		,	
CC702	SITIO PORTEIRA	091532,1	403455,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	1995,5
CC703	SITIO PORTEIRA	091552,4	403515,4	Poço tubular	Particular	57		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	1787,5
CC704	SITIO PORTEIRA	091516,4	403537,4	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	728
CC705	SITIO PORTEIRA	091459,6	403538,7	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	851,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CC706	SITIO PORTEIRA	091543,1	403505,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Agricultura,	
CC707	SITIO PORTEIRA	091459,4	403518,5	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado	Não equipado		,	
CC708	SITIO PORTEIRA	091514,8	403454,3	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Animal,	3224
CC709	SITIO PORTEIRA	091550,2	403520,1	Poço tubular	Particular	57		Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	Agricultura,	
CC710	SERRA DA MELANCIA	091359,7	403552,5	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado	Não equipado		,	2418
CC711	SITIO SAO VICENTE	091320,4	403649,2	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Bomba manual		Animal,	1267,5
CC712	POCO BONITO	090726,9	403520,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CC713	POCO BONITO	090721,2	403549,7	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	6272,5
CC714	ICOZEIRO	090227,0	403239,7	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Secundário, Animal,	
CC715	ICOZEIRO	090229,8	403238,2	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	604,5
CC917	SITIO BARAUNA / FAZENDA PEDRO AUGUSTINHO	090044,8	404204,9	Poço tubular	Particular	36		Paralisado	Catavento		,	
CC918	SITIO BARAUNA / FAZENDA PEDRO AUGUSTINHO	090045,5	404205,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	2372,5
CC919	QUARENTA E CINCO	090203,5	404110,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CC920	QUARENTA E CINCO	090301,6	404031,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	2912
CC921	QUARENTA E CINCO	090439,7	403948,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CC922	QUARENTA E CINCO	090245,0	403849,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	5232,5
CC923	QUARENTA ECINCO	090501,8	403901,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	3295,5
CC924	QUARENTA E CINCO	090524,1	403747,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	3373,5
CC925	RIO JARDIM	090533,1	403850,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CC926	QUARENTA E CINCO	090415,2	403929,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	2346,5
CC927	QUARENTA E CINCO	090504,8	404037,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2444
CC928	QUARENTA E CINCO	090318,9	404159,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	2080
CC929	RIO JARDIM / SITIO GROTA GRANDE	090630,4	403840,1	Poço tubular	Particular	26		Paralisado	Catavento		,	
CC930	RIO JARDIM / SITIO GROTA GRANDE	090630,7	403849,1	Poço tubular	Particular	20		Abandonado	Não equipado		,	
CC931	RIO JARDIM	090558,0	403926,6	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Catavento		Animal,	5590
CC932	SITIO JARDIM	090609,5	404054,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	3308,5
CC933	SITIO JARDIM	090602,1	404059,0	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CC934	FAZ. VENEZA	090619,8	404420,0	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Secundário, Animal,	2697,5
CC935	FAZ. VENEZA	090625,6	404422,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		,	2678
CC936	PIRANHAS	090605,3	403624,1	Poço tubular	Particular	24		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	6064,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CC937	PIRANHAS	090540,7	403621,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	,	
CC938	BOM JARDIM	090528,3	403524,6	Poço tubular	Particular	36		Em Operação	Bomba submersa		Animal,	2366
CC939	BOM JARDIM	090618,5	403726,1	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		,	
CC940	QUARENTA E CINCO	090257,3	404044,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		,	
CC941	PAU FERRO	090206,3	404029,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		,	
CC942	BAIXA DAS FACHADAS	085538,7	404403,3	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CC943	BAIXA DAS FACHADAS	085608,5	404351,3	Poço tubular	Particular	45		Paralisado	Bomba manual		,	
CC944	CHAPADA DA GARÇA	085535,0	404159,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		,	
CC945	CHAPADA DA GARÇA	085539,1	404200,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		,	572
CC946	SITIO PORTEIRAS	091506,4	403541,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agricultura,	754
CG474	CAITITO	084020,3	403355,2	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CG475	FLOR DA AMERICA	084505,9	403159,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3419
CG476	SITIO POCO DO ANGICO	084531,8	403207,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	5960,5
CG477	SITIO FEIJAO / DISTRITO DE CRISTALIA	084451,4	403126,8	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CG478	BAIXA ALEGRE	084538,3	403112,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1540,5
CG479	BAIXA ALEGRE	084555,0	403119,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3523
CG480	SITIO ALTO BONITO / DISTRITO CRISTALIA	084648,9	403057,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	622,7
CG531	CARRETAO II	084348,0	403648,7	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	
CG532	ATALHO(SEDE)	084436,3	403632,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1930,5
CG533	SITIO LAGOA DO MACHANTE (ATALHO)	084406,9	403750,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	215,15
CG534	ALAGADICO DA BEZERRA (ATALHO)	084338,4	403825,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1134,25
CG535	BAIXA DA DEMA (ATALHO)	084237,0	403831,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1482
CG536	SITIO ALAGADICO GRANDE (ATALHO)	084359,9	404027,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	610,35
CG537	ATALHO (SEDE)	084451,0	403732,8	Poço tubular	Particular	52		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	559
CG538	FAZENDA ATALHO (SEDE)	084534,7	403718,7	Poço tubular	Particular	55		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2171
CG539	VOLTA DO RIACHO (SEDE)	084651,3	403724,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	
CG540	FAZENDA DESTERRO (VOLTA DO RIACHO)	084559,5	403712,4	Poço tubular	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	
CG541	VOLTA DO RIACHO (FAZENDA DESTERRO)	084603,1	403725,1	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CG542	BUENOS AIRES (FAZENDA ESTERRO)	084736,9	403618,7	Poço tubular				Em Operação	Bomba manual	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3601
CG543	BUENOS AIRES (SEDE)	084707,4	403629,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2509
CG544	SITIONOVO MUNDO (BUENOS AIRES)	084747,3	403735,4	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG545	BUEBOS AIRES	084730,1	403650,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3250
CG546	BAIXA DO PRETINHO (FAZENDA DESTERRO)	084804,1	403549,8	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2957,5
CG547	ICO DE NE GOMES	084702,7	403238,3	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG548	ICO DE NE GOMES	084723,3	403252,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1072,5
CG549	ROCA DE DENTRO	084741,5	403329,3	Poço tubular	Particular	75		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1332,5
CG550	SURUBIM	084811,2	403254,4	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2268,5
CG551	BAIXA DO SARAPATEL	084811,7	403220,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2223
CG552	BOA SORTE	084830,0	403306,8	Poço tubular	Particular	23		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	4368
CG553	SITIO BOA SORTE	084912,8	403311,2	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	4153,5
CG554	BOA SORTE	084850,6	403258,0	Poço tubular	Particular	54		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	9197,5
CG557	BOA SORTE	084854,6	403328,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1547
CG558	SURUBIM	084755,1	403253,9	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	971,75
CG559	BOA ESPERANCA	084945,4	403243,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	397,15
CG560	BOA ESPERANCA	085009,2	403238,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	4160
CG672	ICOZEIRO	090153,3	403247,1	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	4095
CG673	ICOZEIRO	090055,0	403218,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1924
CG674	FAZENDA SAO JOSE	090056,8	403146,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG675	JATOBA DA COMPRIDA	090052,9	402759,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1872
CG676	LAJEDO	090046,7	402651,1	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG677	POCO DO CANTO	090038,0	402421,6	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG678	POCO DO CANTO	090036,2	402420,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG679	POCO DO CANTO	090036,1	402422,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CG680	RESSUREICAO	090001,4	402303,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2756
CG681	SITIO LONDRINA	090211,4	402541,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2593,5
CG682	SITIO LONDRINA	090212,7	402544,9	Poço tubular	Particular	33		Paralisado	Não equipado	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	709,15
CG683	CARAIBA	090513,2	402639,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	6123
CG684	FAZENDA BARRETO	090351,3	402727,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3250
CG685	SITIO SIMAO	090612,7	402812,4	Poço tubular	Particular	38		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG686	LAGOA NOVA (SITIO BOA SORTE)	090519,6	402858,9	Poço tubular	Particular	120		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1417
CG687	ALTO DO ANGICO	090714,3	402054,5	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1722,5
CG688	EMBRAPA	090421,3	401943,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	7065,5
CG689	EMBRAPA	090424,6	401934,7	Poço tubular	Público		1,2	Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	4868,5
CG690	EMBRAPA	090319,1	401813,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Não equipado		Animal,	
CG691	EMBRAPA	090124,8	401824,3	Poço tubular	Público			Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	419,25
CG692	EMBRAPA	090419,9	402019,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2483
CG693	EMBRAPA	090618,2	402029,7	Poço tubular	Público			Paralisado	Compressor de ar	Monofásica	Agricultura,	
CG694	SITIO LAGOA DO SERROTE	090558,7	402130,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1227,2
CG695	LAGOA GRANDE	085956,7	401445,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	259,35
CG696	CAEIRAS	085928,6	401504,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG721	BARRA DA AGUIA BRANCA RAMALHETE/FAZ. POCO DA PEDRA	084558,2	403145,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3874
CG722	LAGO DO PAU FERRO	084457,7	403023,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	5362,5
CG723	LAGO DO PAU FERRO	084403,6	403054,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	6974,5
CG724	BAIXAO DOS FEIJAO	084421,4	403059,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	4699,5
CG725	BAIXA DO PAU FERRO	084313,3	403040,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1110,85
CG726	SITIO BAIXA DO RANCHO	084341,5	402911,9	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	265,2
CG727	SITIO BAIXA DO RANCHO	084350,7	402913,6	Poço tubular	Público			Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2593,5
CG728	POCO DA PEDRA	084428,4	402932,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	9431,5
CG729	POCO DA PEDRA	084407,9	402926,2	Poço escavado	Público	10		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	215,15

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CG730	SITIO NOVA MORADA	084511,8	402833,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1716
CG731	SITIO NOVA MORADA	084511,8	402827,0	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	2112,5
CG732	POCO DA PEDRA	084442,0	402948,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2925
CG733	PBAIXA FECHADA 1	084606,1	402949,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	745,55
CG734	BAIXA FECHDA NOVA 2	084613,5	402848,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2587
CG735	SUCUARANA	084726,3	402832,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2457
CG736	SUCUARANA	084749,7	402819,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2652
CG737	BAIXA DO CASSIMIRO	084814,7	402835,4	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG738	BAIXA DO CASSIMIRO	084756,1	402740,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	669,5
CG739	MIRADOURO3	084519,0	402628,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	827,45
CG740	MIRADOURO	084459,6	402624,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	490,75
CG741	MIRADOURO	084453,2	402626,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	645,45
CG742	MIRADOURO	084432,6	402631,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	6162
CG743	MIRADOURO	084414,3	402628,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1101,75
CG744	MIRADOURO	084414,9	402628,6	Poço tubular	Público			Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário,	1033,5
CG745	MIRADOURO	084352,5	402635,1	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	6604
CG746	GRAJAU	084100,0	402721,1	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	863,85
CG747	GRAJAU	084057,9	402721,3	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	1057,55
CG748	GRAJAU	084057,8	402720,2	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	1534
CG749	GRAJAU	084130,8	402745,3	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	672,75
CG750	ALMAS	084233,2	402437,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	7494,5
CG751	ALMAS	084154,4	402501,8	Poço tubular	Público	110		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1969,5
CG752	ALMAS	084222,7	402441,2	Poço tubular	Público	33		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1218,1
CG753	ALMAS	084252,1	402353,6	Poço tubular	Público	57	1600	Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG754	ALMAS	084304,7	402336,0	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	2145
CG755	ALMAS	084252,9	402335,2	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CG756	SITIO ALMAS	084034,1	402407,7	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	9901,45
CG757	SITIO ALMAS I	084014,8	402409,1	Poço tubular	Público	51		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1475,5
CG758	SITIO ALMAS II	084138,8	402326,2	Poço tubular	Público	48		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	6701,5
CG759	SITIO NOVO / FAZENDA ALMA III	084211,0	402357,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2977
CG760	SITIO ALMAS IV	084220,5	402321,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	4316
CG761	ALMAS	084408,9	402420,5	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3243,5
CG762	SIMPATIA	084715,1	402518,6	Poço tubular	Público	55		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	988
CG763	SIMPATIA	084619,2	402559,7	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2145
CG764	SIMPATIA	084613,6	402603,0	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1449,5
CG765	SITIO ANGICO	084552,4	402623,1	Poço tubular	Público	33		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	689
CG766	SIMPATIA	084635,0	402519,1	Poço tubular	Público	45		Paralisado	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	8307
CG767	SITIO BAIXADA SIMPATIA	084638,7	402424,5	Poço tubular	Público	45		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	7910,5
CG768	CORUIPATI	084558,2	402343,1	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2515,5
CG769	BAIXA SIMPATIA	084651,4	402408,3	Poço tubular	Público	37		Paralisado	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG770	CACHOEIRINHA	084729,8	402351,0	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	4043
CG771	ENCANTADO	084715,2	402338,4	Poço tubular	Público	23	240	Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	7819,5
CG772	CACHOEIRINHA	084754,5	402336,7	Poço tubular	Público	30		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG773	SITIO SERAFIM / DISTRITO CRISTALIA	084808,9	402339,6	Poço tubular	Público	30		Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1215,5
CG774	SOCORRO	084820,9	402316,6	Poço tubular	Público	46		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3445
CG775	SOCORRO	084857,1	402352,3	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2177,5
CG776	SOCORRO	084845,5	402332,6	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1670,5
CG777	CRISTALIA	084906,8	402152,1	Poço tubular	Público	40		Abandonado	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG778	CRISTALIA	084847,8	402207,8	Poço escavado	Público	8		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	435,5
CG779	SOSSEGO	084944,1	402248,8	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3523
CG780	CRISTALIA	085034,8	402155,2	Poço tubular	Público	50		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	1508

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CG801	BARRA DA JUREMA	085629,5	403313,2	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Catavento			13195
CG802	VIRACAO	085542,4	403223,0	Poço tubular	Particular	40		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	8268
CG803	VIRACAO	085452,1	403139,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3315
CG804	LAGOA DO CHICO	085529,9	403025,0	Poço tubular	Particular	35		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	8651,5
CG805	AMARGOZA	085832,7	403319,1	Poço tubular	Público			Abandonado	Bomba submersa	Monofásica		
CG806	VOLTA DE CAROLINA	085703,4	403002,1	Poço tubular	Público	36		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	6493,5
CG807	COMPRIDA	090038,9	402548,5	Poço tubular	Particular	40		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
CG808	CACIMBA VELHA	085337,6	402743,4	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1306,5
CG809	CACIMBA VELHA	085324,7	402748,0	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG810	FORMOSA	085215,9	402725,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3406
CG811	FORMOZA	085221,4	402731,3	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário,	888,55
CG812	MULUNGU	085318,3	402536,2	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	749,45
CG813	MULUNGU	085113,9	402459,9	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1631,5
CG814	AREAIS	085517,3	402522,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	403,65
CG815	SITIO POCOS	085441,0	402629,5	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2431
CG816	SITIO SERRA	085616,3	402505,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
CG817	SITIO SERRA	085600,4	402343,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3159
CG818	SITIO SERRA	085635,4	402524,2	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		Doméstico Primário,	
CG819	GAVIAO	090000,5	402204,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	954,85
CG820	GAVIAO	090132,5	402158,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG821	GAVIAO	085940,2	402242,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	
CG822	SITIO SEVERINA	085903,5	402206,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1599
CG823	MANGA NOVA	085812,4	402144,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG824	MANGA NOVA	085733,6	402132,0	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1001
CG825	POCO DO ANGICO	085511,1	401854,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	550,55
CG826	POCO DO ANGICO	085535,3	401735,9	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CG827	POCO DO ANGICO	085509,1	401859,6	Poço tubular	Público			Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	172,9
CG828	POCO DO ANGICO	085541,9	401939,7	Poço tubular	Particular	85		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	1172,6

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CG829	JATAI	085357,0	401616,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	226,2
CG830	SITIO JATAI	085415,0	401620,3	Poço tubular	Particular		0,1	Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG831	SITIO BAIXA DOS MORCOS	085848,4	401742,2	Poço escavado	Particular	5		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	307,45
CG832	SITIO BAIXA	085847,9	401741,0	Poço tubular	Particular	51		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	7572,5
CG833	FEDERACAO	085602,0	402104,9	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	664,3
CG834	FEDERACAO	085514,0	402053,3	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	946,4
CG835	CONSOLACAO	085332,1	401925,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	2054
CG836	SITIO TATU	085357,9	401753,3	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	429
CG837	SITIO BAIXA DO TATU ALEGRIA	085311,0	401803,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3711,5
CG838	ALEGRIA	085227,9	401741,9	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG839	SITIO PASSAGEM	085134,1	402033,1	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2528,5
CG840	POCO DANTAS	085117,3	402103,9	Poço tubular	Particular	28		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CG841	SIRIGADINHA	085142,3	402207,1	Poço tubular	Particular	22		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	708,5
CG842	CIRIGADINHO	085148,8	402228,5	Poço tubular	Particular				Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	1300
CG843	POCO DANTAS	085057,3	402134,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CG844	BARRA	085519,9	401612,3	Poço tubular	Particular			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	
CG845	VOLTA	085623,5	401751,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	221
CG846	BOM CONSELHO	085701,4	401800,6	Poço tubular	Particular	51		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CG881	BOA ESPERANCA	085029,2	403308,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1768
CG882	MALHADINHA	085237,3	403341,9	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CG883	CACIMBA DO BONFIM	084849,2	403548,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3575
CG884	CRUZ DE SALINA	085028,2	403618,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Animal,	6318
CG885	SITIO ALGADICO	084807,0	403113,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	477,1
CG886	HORIZONTE	085005,6	402801,5	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	735,15
CG887	SITIO JUREMA	085001,9	402656,4	Poço tubular	Particular	49		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	6825
CG888	PORTEIRA	084911,0	402630,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Compressor de ar		Doméstico Primário, Animal,	4472
CG889	PORTEIRAS	084843,1	402617,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3139,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CG890	SIMPATIA	084723,3	402555,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	815,75
CQ189	RAJADA (BAIXA DA JUREMA)	084718,4	405012,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	2632,5
CQ190	RAJADA (BAIXA BURACO)	084626,8	405039,5	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	
CQ191	RAJADA (SÍTIO BAIXAS)	084629,0	405133,9	Poço tubular				Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2229,5
CQ192	RAJADA	084636,3	405145,5	Poço escavado	Particular	6		Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CQ193	RAJADA (SÍTIO JUAVELI)	084718,9	405128,2	Poço escavado	Particular			Não Instalado	Sarilho		Animal,	552,5
CQ194	RAJADA (SÍTIO JUAVELI)	084721,6	405126,3	Poço escavado	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CQ195	RAJADA (SÍTIO BAIXAS)	084710,8	405131,7	Poço escavado	Particular	3,4		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	1605,5
CQ196	RAJADA (SÍTIO DO JUA)	084646,4	405050,0	Poço tubular				Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	2424,5
CQ197	RAJADA (BAIXAS)	084640,7	405153,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	4894,5
CQ198	RAJADA (CARAIBINHA)	084634,7	405205,3	Poço escavado	Particular			Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	3536
CQ199	RAJADA (CARAIBINHA)	084635,4	405212,8	Poço escavado	Particular	3,3		Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CQ200	RAJADA (SÍTIO CALDEIRAO)	084620,3	405149,3	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1072,5
CQ201	RAJADA (SÍTIO CALDERAO)	084556,9	405148,4	Poço tubular	Particular	45		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1644,5
CQ202	RAJADA (SÍTIO CALDEIRAO)	084546,4	405156,5	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	
CQ203	RAJADA (CALDERAO)	084508,6	405207,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	539,5
CQ204	RAJADA (SÍTIO CALDEIRAO)	084505,9	405215,4	Poço tubular	Particular	42		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1163,5
CQ205	RAJADA - CAMPO LIMPO	084431,4	405216,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	312
CQ206	RAJADA - CAMPO LIMPO	084419,7	405212,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	981,5
CQ207	RAJADA CALDERAO	084515,8	405125,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3958,5
CQ208	RAJADA SÍTIO BAIXA GRANDE	084531,7	405038,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3074,5
CQ209	RAJADA SÍTIO JUA	084745,2	405037,5	Poço escavado	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1436,5
CQ210	RAJADA (MORADA NOVA)	084611,2	405023,4	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CQ211	RAJADA (BAIXA GRANDE)	084500,7	405014,8	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1644,5
CQ212	RAJADA (BAIXA GRANDE)	084453,0	405007,1	Poço tubular	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CQ213	RAJADA (BAIXA GRANDE)	084439,2	405007,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	2164,5
CQ214	RAJADA (BAIXA DO CALDERAO)	084501,4	405102,2	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	4537
CQ215	RAJADA (SATISFEITO I)	084412,8	405104,9	Poço tubular	Público	48		Em Operação	Catavento		Animal,	1690
CQ216	RAJADA (SATISFEITO II)	084242,9	405036,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1313
CQ217	RAJADA (SATISFEITO II)	084317,5	405106,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	591,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CQ218	RAJADA (SATISFEITO I)	084342,3	405129,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3458
CQ219	RAJADA (SATISFEITO I')	084426,3	405135,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1378
CQ220	RAJADA (SÍTIO SATISFEITO I)	084403,7	404920,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
CQ221	RAJADA - CHAPADA DO SABINO	084447,0	404837,0	Poço tubular	Particular	70		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1911
CQ222	RAJADA (BAIXA DAS PEDRINHAS)	084423,3	404847,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	773,5
CQ224	RAJADA (SATISFEITO II)	084218,0	405012,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	4309,5
CQ226	RAJADA (BAIXA DO BINA)	084133,7	404829,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3152,5
CQ227	RAJADA (BAIXA DO MEIO)	084254,7	404820,0	Poço tubular	Público			Abandonado	Catavento		Doméstico Primário,	
CQ228	RAJADA (ESCONDIDO)	084203,8	404801,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	741
CQ229	RAJADA BAIXA DO LAJEDO	084055,0	404741,1	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	
CQ230	RAJADA (BAIXA DO LAJEDO)	084058,1	404712,4	Poço tubular	Particular	35		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3731
CQ231	RAJADA (SOLEDADE)	083953,1	404536,7	Poço tubular	Particular	34		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2028
CQ232	RAJADA (LAGOINHA)	084126,2	404546,5	Poço tubular	Público	50		Abandonado	Não equipado			
CQ233	RAJADA (SÍTIO BAIXA DO CABOCLO)	084120,5	404426,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1098,5
CQ234	RAJADA LAGOINHA	084105,7	404511,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	195
CQ235	RAJADA (SÍTIO LAGOINHA)	084106,3	404514,1	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CQ236	RAJADA - SÍTIO LAGOINHA	084115,9	404657,4	Poço tubular	Particular	60		Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CQ237	RAJADA (SÍTIO ESTRELA)	084731,7	404829,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado			
CQ238	RAJADA LAGOA DA EGUA	084548,9	404740,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CQ239	RAJADA (POCO DAS PEDRINHAS)	084450,1	404713,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	5297,5
CQ240	RAJADA SÍTIO (BAIXA GRANDE)	084325,9	404734,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1989
CQ469	FAVELA	085225,1	404554,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1124,5
CQ470	FAVELA SÍTIO RAJADA,	085232,6	404629,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1527,5
CQ471	SÍTIO RAJADA - BAIXA DO TANQUINHO	085229,2	404650,1	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3718
CQ472	SÍTIO RAJADA - TANQUINHO	085306,3	404632,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1371,5
CQ473	SÍTIO RAJADA - FAVELA	085300,1	404655,3	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual			
CQ474	SÍTIO RAJADA - FAVELA	085258,3	404701,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2457,65
CQ475	SÍTIO RAJADA - FAVELA	085306,3	404701,8	Poço escavado	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário,	128,7
CQ476	SÍTIO RAJADA - FAVELA	085308,5	404705,2	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CQ477	SITIO RAJADA - FAVELA	085322,7	404718,4	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CQ478	SITIO RAJADA - FAVELA	085324,7	404721,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1384,5
CQ479	SITIO RAJADA - FAVELA	085324,0	404722,5	Poço escavado	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CQ480	SITIO RAJADA - FAVELA	085322,4	404736,5	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CQ593	SITIO CAITITU	083949,7	403336,1	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Animal,	
CQ602	SITIO ENCRUZILHADA	085907,5	404316,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Animal,	
CQ603	SITIO RIACHINHO	090124,5	404329,9	Poço tubular	Público	75		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	10523,5
CQ604	SITIO BAIXA VERDE	085721,4	404402,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2626
CQ605	SITIO BAIXA VERDE	085717,2	404433,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1092
CQ606	SITIO BAIXA VERDE	085715,4	404443,8	Poço escavado	Público			Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	110,5
CQ607	SITIO BAIXA VERDE	085744,9	404449,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	443,95
CQ608	SITIO BAIXA VERDE	085747,7	404515,8	Poço tubular	Público	50		Paralisado	Não equipado		,	5096
CQ609	SITIO BAIXA VERDE	085746,6	404524,7	Poço tubular		50		Paralisado	Não equipado		,	2944,5
CQ610	SITIO BAIXA VERDE	085745,3	404518,7	Poço escavado	Particular	8		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	156
CQ611	SITIO POCO COMPRIDO	085738,4	404548,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1716
CQ612	POCO COMPRIDO FAZ. TIGRE	085735,7	404555,2	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	81,9
CQ613	PAU FERRO	085755,7	404302,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2905,5
CQ614	SITIO TANQUE	085857,9	404438,5	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Animal,	
CQ615	SITIO TANQUE NOVO	085917,3	404459,5	Poço tubular	Público	54		Em Operação			Doméstico Primário, Animal,	1657,5
CQ616	SITIO TANQUE NOVO	090009,7	404619,7	Poço escavado	Público	5		Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	306,15
CQ617	SITIO TANQUE NOVO	090011,6	404620,0	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Bomba centrífuga		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1040
CQ618	SITIO TANQUE NOVO	090019,0	404646,7	Poço tubular	Público	80		Em Operação	Catavento		Animal,	2158
CQ619	SITIO TANQUE NOVO	085917,5	404725,2	Poço tubular	Público	33		Em Operação	Catavento		Animal,	955,5
CQ620	SITIO TANQUE NOVO	090030,4	404648,5	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Bomba manual		Animal,	143
CQ621	SITIO TANQUE NOVO	090036,7	404630,6	Poço tubular	Público	53		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	812,5
CQ622	SITIO TANQUE NOVO	090028,7	404707,2	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	3789,5
CQ623	SITIO TANQUE NOVO	090031,2	404710,5	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário,	7260,5
CQ624	SITIO TANQUE NOVO	090032,4	404713,6	Poço escavado	Público	6		Abandonado	Não equipado		Animal,	97,5
CQ625	FAZ. ALTOS	090122,1	404726,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1417

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CQ626	FAZ. ALTOS	090241,1	404722,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	767
CQ627	FAZ. ALTOS	090259,5	404719,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Doméstico Secundário, Animal,	1930,5
CQ628	FAZ. ALTOS	090332,5	404704,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2301
CQ629	FAZEENDA ALTOS	090324,4	404739,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Doméstico Secundário, Animal,	1664
CQ630	FAZENDA ALTOS	090301,2	404836,6	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	858
CQ631	FAZENDA ALTOS	090026,0	404725,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1157
CQ632	FAZENDA ALTOS	090025,9	404728,1	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CQ633	SITIO SALINA	085934,6	404854,4	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		, Doméstico Secundário, Animal,	2132
CQ634	SITIO SALINA	085935,5	404935,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	5362,5
CQ635	SITIO SALINA	090042,7	404859,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	3887
CQ636	SITIO SALINA (TANQUINHO DOS MILAGRES)	090045,3	404842,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	936
CQ637	SITIO SALINA	090055,3	404822,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2632,5
CQ638	SITIO SALINA	090055,8	404822,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	2353
CQ639	SITIO ALTO SAO JOSE	090059,8	404716,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	721,5
CQ640	SITIO SAO JOSE	090105,2	404721,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Animal,	2255,5
CQ854	FAVELA	085211,3	404517,6	Poço tubular	Público	55		Paralisado	Bomba submersa		Animal,	4342
CQ855	FAVELA	085211,4	404516,9	Poço escavado	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CQ856	FAVELA	085211,7	404520,7	Poço escavado	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	307,45
CQ857	CURIMATA	085211,4	404453,0	Poço tubular	Público	42		Em Operação	Catavento		Animal,	2606,5
CQ858	BAIXA DOS HOMENS (GARCA)	085238,5	404458,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	1306,5
CQ859	GARCA (SITIO FORTALEZA)	085234,2	404435,0	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	2912
CQ860	SITIO GARCA	085256,8	404408,4	Poço tubular	Público	30		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1222
CQ861	GARCA	085247,7	404353,5	Poço tubular	Público	42		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	747,5
CQ862	SITIO PEREIRO	085243,1	404236,6	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Bomba submersa		Animal,	2021,5
CQ863	SITIO PEREIRO (BAIXA DO BOI)	085308,6	404243,1	Poço tubular	Público	38		Em Operação	Catavento		Animal,	3893,5
CQ864	ASSENTAMENTO CURIMATA	085338,9	404330,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Animal,	2171
CQ865	ASSENTAMENTO CURIMATA	085328,2	404318,9	Poço tubular	Público			Abandonado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CQ866	FAZENDA GARCA	085302,2	404309,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		Animal,	
CQ867	CABACEIRA	085134,8	404428,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	1079

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CQ868	CURRAL DO BARRETO	085300,6	404206,5	Poço tubular	Público	50		Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	401,05
CQ869	PEREIRO	085219,6	404219,2	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		Animal,	1391
CQ870	VOLTA DO RIACHO	085127,5	404204,8	Poço tubular	Público	53		Em Operação	Catavento		Animal,	2879,5
CQ871	VOLTA DO RIACHO	085107,0	404228,6	Poço tubular	Público	53		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1878,5
CQ872	VOLTA DO RIACHO	085157,0	404124,8	Poço tubular	Público	110		Em Operação	Catavento		Animal,	1761,5
CQ873	CASTANHEIRO	085104,2	404024,2	Poço tubular	Público	57		Em Operação	Bomba manual		Animal,	1488,5
CQ874	SÍTIO BAIXA DO FEIJAO (FAZENDA GARCINHA)	085123,2	404001,8	Poço tubular	Público	58		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2106
CQ875	GARCINHA (CASTANHEIRO)	085155,5	403922,4	Poço tubular	Público	51		Em Operação	Bomba manual		Animal,	2613
CQ876	CASTANHEIRO	085145,9	403920,8	Poço escavado	Público			Não Instalado	Sarilho		Animal,	284,05
CQ877	GARCA	085154,6	404344,2	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Catavento		Animal,	1677
CQ878	CABACEIRAS	085145,6	404411,8	Poço escavado	Público			Não Instalado	Sarilho		Animal,	539,5
CQ879	CASTANHEIRA	085137,1	403907,1	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba manual		,	7748
CQ880	CASTANHEIRO	085231,7	403905,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	4446
CR001	SÍTIO RAJADA-FAVELA	085325,3	404731,1	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR002	SÍTIO RAJADA-FAVELA	085337,4	404724,6	Poço tubular				Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1053
CR003	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085346,9	404737,8	Poço escavado	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CR004	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085351,1	404739,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1943,5
CR005	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085353,4	404738,4	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR006	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085437,0	404730,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3432
CR007	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085432,4	404726,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	2925
CR008	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085323,9	404745,1	Poço escavado	Particular	5		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	195
CR009	RAJADA - BOA VISTA	085324,4	404750,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário,	214,5
CR010	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085325,9	404752,9	Poço escavado	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário,	1365
CR011	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085328,2	404802,9	Poço escavado	Particular	6		Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR012	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085330,3	404823,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Animal,	994,5
CR013	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085334,0	404828,4	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR014	SÍTIO RAJADA - BOA VISTA	085337,7	404840,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	721,5
CR015	SÍTIO RAJADA	085340,6	404841,7	Poço escavado	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR016	SÍTIO RAJADA	085346,3	404843,3	Poço escavado	Particular	6		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	208
CR017	SÍTIO RAJADA-CAERA	085358,1	404858,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário,	8398

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR018	SITIO RAJADA -CAERA	085359,6	404856,7	Poço escavado	Particular			Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	195
CR019	SITIO RAJADA - CAERA	085415,2	404905,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	4400,5
CR020	SITIO RAJADA- CAERA	085437,3	404930,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1254,5
CR021	SITIO RAJADA - TABATINGA	085522,2	405002,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1020,5
CR022	SITIO RAJADA-TABATINGA	085525,9	405014,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2970,5
CR023	SITIO RAJADA - TABATINGA	085601,4	404930,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1566,5
CR024	SITIO RAJADA -TABATINGA	085556,4	404929,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CR025	SITIO RAJADA - POCO DO ANGICO	085348,9	405039,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	955,5
CR026	SITIO RAJADA-POCO DO ANGICO	085350,3	405103,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Animal,	2912
CR027	SITIO RAJADA - POCO DO ANGICO	085359,0	405109,2	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CR028	SITIO RAJADA - POCO DO ANGICO	085417,1	405130,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	955,5
CR029	SITIO RAJADA - POCO DO ANGICO	085302,0	405130,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	962
CR030	SITIO RAJADA - POCO DA ANGICO	085412,0	405227,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3237
CR031	SITIO RAJADA - PEDRA PRETA	085331,5	405022,8	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR032	SITIO RAJADA - PEDRA PRETA	085327,0	404950,6	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1794
CR033	SITIO RAJADA - PEDRA PRETA	085335,6	404940,6	Poço escavado	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	182
CR034	SITIO CAJADA - FAVELA	085248,1	404640,5	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	
CR035	SITIO RAJADA - FAVELA	085228,9	404628,4	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR036	SITIO RAJADA - FAVELA	085224,1	404613,9	Poço escavado	Particular	6		Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CR037	SITIO RAJADA - FAVELA	085220,0	404606,6	Poço escavado	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CR038	SITIO RAJADA - BAIXA DA FAVELA	085336,0	404542,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3510
CR039	SITIO RAJADA KM 25	084955,3	404928,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3607,5
CR040	SITIO RAJADA - SITIO INGANO	084927,5	404928,8	Poço escavado	Particular	5		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	162,5
CR041	RAJADA - SITIO INGANO	084926,6	404932,3	Poço escavado	Particular	6		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	182
CR042	RAJADA - QUEIMADA	085114,3	405407,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1417
CR043	RAJADA - QUEIMADA	085100,3	405347,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	2736,5
CR044	RAJADA-TANQUE	085108,5	405255,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	5538
CR045	RAJADA- TANQUE	085112,5	405243,3	Poço escavado	Particular			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR046	RAJADA-TANQUE	085051,6	405215,5	Poço escavado	Particular			Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	149,5
CR047	RAJADA-TANQUE	085053,7	405219,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	4173
CR048	RAJADA- BARRINHA	084937,1	405013,8	Poço tubular				Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	3068
CR049	RAJADA - BARRINHA	084949,5	405044,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1053
CR050	RAJADA - LAJEDO	085037,4	405151,8	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	7865
CR051	RAJADA - LAJEDO I	084937,9	405219,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	4777,5
CR053	RAJADA - BAIXA DO LAJEDO	084946,6	405248,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	799,5
CR054	RAJADA- LAJEDO	084936,5	405156,2	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1930,5
CR055	RAJADA - CABACEIRA	084912,1	405514,9	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1579,5
CR056	RAJADA - CABACEIRA	084859,8	405534,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1677
CR057	RAJADA- CABACEIRA	084914,5	405544,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	
CR062	RAJADA	084845,7	405445,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	219,7
CR072	RAJADA	084843,5	405024,3	Poço tubular	Particular	60		Abandonado	Não equipado		,	
CR076	RAJADA - MALHADA	084720,5	405401,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	949
CR079	RAJADA	084924,4	404933,0	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR080	SITIO SAO JOSE	090722,7	402533,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário,	7761
CR081	CALDERAOZINHO	090724,9	402540,9	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Animal,	4537
CR082	SERRA DA SANTA - SITIO CACIMBA	090821,3	402553,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CR083	SERRA SANTA	090836,9	402433,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	4966
CR084	SERRA SANTA	090750,3	402405,7	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba submersa		Doméstico Primário, Animal,	201,5
CR085	SERRA SANTA	090750,4	402406,5	Poço escavado	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário,	305,5
CR086	SERRA SANTA	090715,6	402400,7	Poço tubular	Particular	63		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	10478
CR087	SERRA SANTA	090623,3	402446,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	3139,5
CR088	SERRA SANTA - CAICARA	090730,6	402352,2	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CR089	SERRA SANTA	090745,1	402330,7	Poço tubular				Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1111,5
CR090	SERRA SANTA	090734,2	402316,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1560
CR091	SERRA SANTA	090821,3	402313,3	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	6604
CR092	SERRA SANTA	090831,1	402303,0	Poço tubular	Particular	52		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	4355
CR093	SERRA SANTA	090851,4	402209,9	Poço tubular	Particular	24		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	6909,5
CR094	SERRA SANTA	091143,5	402324,9	Poço tubular				Abandonado	Não equipado		,	
CR095	SERRA SANTA - MUQUEM	091028,8	402134,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		,	2697,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR096	SERRA SANTA	091047,4	402011,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		Animal,	
CR097	SERRA SANTA	090927,7	402000,6	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR098	SERRA SANTA - SÍTIO JUA	090938,7	402029,7	Poço tubular	Particular	62		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2327
CR099	SERRA SANTA - CAITITU	091013,5	401856,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CR161	RAJADA (BAIXA DOS CAMPOS)	084154,2	404627,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	1521
CR162	RAJADA (SÍTIO BAIXA DA PELEJA)	083909,2	404607,0	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Bomba manual		Animal,	3692
CR165	RAJADA (BAIXA DA PEDRA FAZENDA ALEGRE)	083933,7	404703,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	617,5
CR168	RAJADA (ALFACA)	083812,9	404519,9	Poço tubular	Particular	25		Em Operação	Bomba manual		Animal,	3991
CR169	RAJADA (ALFAVACA)	083803,2	404507,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2847
CR170	RAJADA (ALFAVACA)	083838,2	404455,3	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	864,5
CR171	RAJADA (ALAGADICO)	083930,7	404345,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	643,5
CR172	RAJADA (TABULEIRINHO)	083912,2	404238,7	Poço tubular				Em Operação	Catavento		Animal,	734,5
CR173	RAJADA (TAQUINHO)	083853,7	404155,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		,	1196
CR174	RAJADA	083910,7	404114,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Animal,	3978
CR175	RAJADA (SÍTIO CAROA)	083858,4	404043,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	851,5
CR176	RAJADA	084023,0	404109,3	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		,	
CR177	RAJADA	084111,5	404145,9	Poço tubular				Abandonado	Bomba manual		,	
CR178	RAJADA	084259,4	404549,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CR179	RAJADA	084352,9	404556,1	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		,	
CR180	RAJADA	084258,5	404512,7	Poço tubular	Particular			Paralisado	Não equipado		Animal,	
CR181	RAJADA	084256,8	404526,6	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Não equipado		,	
CR182	RAJADA (POCO DA ONCA)	084150,7	404518,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	461,5
CR183	RAJADA	084150,2	404516,9	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba injetora		,	
CR184	RAJADA (POCO DA ROCA)	084159,2	404606,0	Poço tubular	Particular	50		Não Instalado	Não equipado		Animal,	2567,5
CR185	RAJADA (UMBURAMA)	084411,3	404403,9	Poço tubular	Particular	70		Paralisado	Catavento		Animal,	
CR186	RAJADA (SÍTIO ALTO ALEGRE)	084357,3	404333,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	3016
CR187	RAJADA (BAIXA DE MULUNGU)	084322,2	404254,4	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	
CR188	RAJADA (BAIXA DO MULUGU)	084242,3	404236,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	5395
CR189	RAJADA (BAIXA MULUGU)	084253,1	404251,5	Poço tubular	Particular	60		Não Instalado	Não equipado		,	
CR190	RAJADA ALTO ALEGRE	084405,1	404229,5	Poço tubular	Particular	37		Em Operação	Bomba manual		Animal,	3620,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR191	RAJADO (SITIO LAGOA DO JUNCO)	084439,2	404232,0	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR192	RAJADA SANTO ANTONIO	084537,8	404158,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	7800
CR193	RAJADA (SITIO JUA)	084544,6	404144,5	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	520
CR194	RAJADA	084538,7	404239,8	Poço tubular	Particular	50		Em Operação	Bomba manual		Animal,	2067
CR195	RAJADA	084544,7	404305,1	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	7611,5
CR196	RAJADA	084619,1	404414,3	Poço tubular	Público	60		Abandonado	Bomba manual		,	
CR197	RAJADA	084700,9	404811,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		,	
CR198	RAJADA	084628,9	404758,5	Poço tubular	Particular			Paralisado	Catavento		Animal,	
CR199	RAJADA (SITIO ALAGADICO CIPO)	084540,7	404643,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2067
CR200	RAJADA (BAIXA DA UMBURANA)	084441,4	404554,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	1287
CR201	RAJADA (ALAGADICO DO MEIO)	084510,3	404515,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	741
CR202	RAJADA	084552,4	404431,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	897
CR203	RAJADA SANTO ANTONIO	084618,5	404253,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Animal,	221
CR204	RAJADA SNATO ANTONIO	084621,0	404223,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	533
CR205	RAJADA - ANGICAL	084654,2	404108,0	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Animal,	3711,5
CR206	RAJADA - ANGICAL	084750,2	404049,4	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	6844,5
CR207	RAJADA - ANGICAL	084855,6	404058,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CR208	RAJADO (ANGICAL)	084704,4	404023,2	Poço escavado	Particular			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	
CR209	RAJADA	084703,1	404024,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CR210	RAJADO - SITIO JUA SANTO ANTONIO	084558,5	404126,3	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário,	12636
CR211	RAJADA	084630,9	404039,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	9945
CR212	RAJADA	084618,7	404000,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		,	
CR213	RAJADA	084649,1	404453,9	Poço tubular	Particular	51		Abandonado	Não equipado		,	
CR214	RAJADA	084626,6	404550,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2892,5
CR215	RAJADA	084819,2	404652,8	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	955,5
CR216	RAJADA (SITIO TABULEIRINHO I)	084723,6	404656,1	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	520
CR217	RAJADA - SITIO JUNCO	084723,9	404754,4	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CR218	RAJADA - SITIO JUNCO	084752,2	404802,3	Poço tubular	Público			Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário,	
CR219	RAJADA - SITIO BAIXA FURNA	084818,8	404823,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR220	RAJADA - SÍTIO LAGOA DO BOI	084810,8	404841,6	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	
CR221	RAJADA	084833,0	404937,8	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR352	SÍTIO RIACHINHO	090116,9	404334,8	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Não equipado		Animal,	403
CR353	SÍTIO RIACHINHO	090106,4	404336,0	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Não equipado		Animal,	319,8
CR354		090022,4	404339,1	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba manual		Animal,	8378,5
CR355	SÍTIO SANTA LUZIA	090008,8	404336,2	Poço escavado	Público	7,5		Em Operação	Não equipado		Animal,	344,5
CR356	SÍTIO CANAVIEIRA	085948,4	404333,1	Poço escavado	Público	8		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	,	201,5
CR357	SÍTIO CANAVIEIRA	085939,9	404330,0	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR358	PAU FERRO	085804,3	404308,0	Poço escavado	Público	10		Paralisado	Catavento		Doméstico Primário,	300,3
CR359	PAU FERRO	085803,4	404306,9	Poço escavado	Público	8		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	247
CR360	PAU FERRO	085804,3	404306,5	Poço escavado	Público	10		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	305,5
CR361	SÍTIO NOVA AURORA DO PROGRESSO	085819,7	404307,5	Poço tubular	Público	40		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	
CR362	SÍTIO NOVA AURORA DO PROGRESSO	085821,0	404310,8	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	403
CR363	SÍTIO ENCRUZILHADA	085855,9	404308,5	Poço escavado	Público	6		Paralisado			,	333,45
CR364	SÍTIO ENCRUZILHADA	085912,4	404316,8	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Não equipado		,	897
CR365	SÍTIO CONQUISTA E OITO	085929,9	404329,5	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	247
CR366	SÍTIO CANAVIEIRA	085959,2	404333,7	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	338
CR367	SÍTIO BARREIROS	090120,7	404500,8	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	3919,5
CR368	SÍTIO BARREIROS	090123,2	404505,5	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Não equipado		,	2691
CR369	SÍTIO ALIANIA (BARREIROS)	090134,7	404505,2	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	338
CR370	SÍTIO BARREIROS	090147,5	404502,1	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR371	SÍTIO BARREIROS	090242,4	404528,0	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Catavento		Animal,	
CR372	SÍTIO BARREIROS	090316,9	404541,7	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Catavento		Animal,	
CR373	SÍTIO BARREIRO	090503,3	404618,0	Poço tubular	Público	22		Em Operação	Catavento		Animal,	1950
CR374	SÍTIO BARREIRO	090503,3	404548,3	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1157
CR375	SÍTIO BARREIRO	090517,1	404553,8	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Secundário, Animal,	760,5
CR376	SÍTIO BARREIRO	090522,3	404517,9	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Animal,	1729
CR377	SÍTIO BARREIRO	090447,0	404551,5	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	2671,5
CR378	SÍTIO BARREIRO	090444,2	404531,0	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1313
CR379	SÍTIO BARREIRO	090419,9	404522,2	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	2418
CR380	SÍTIO BARREIRO	090453,0	404437,5	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	1170

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR381	SITIO BARRERO	090407,9	404558,0	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	3074,5
CR382	SITIO BARREIRO	090323,3	404551,0	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	1469
CR383	SITIO BARREIROS	090145,3	404534,0	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR384	SITIO BARREIROS	090203,8	404459,8	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário,	
CR385	SITIO	090302,9	404455,1	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba manual		Animal,	1482
CR386	SITIO BARREIRO	090312,1	404507,9	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba manual		Animal,	3497
CR387	SITIO BARREIRO	090232,2	404500,8	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba manual		Animal,	6818,5
CR388	SITIO BARREIRO	090326,0	404333,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	1007,5
CR389	SITIO RIACHUELO	090151,6	404332,6	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR390	FAZENDA TANQUE DA ROCA	085708,0	404314,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1098,5
CR391	SITIOTANQUE DA ROCA	085700,7	404302,8	Poço tubular	Público		2	Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Doméstico Primário,	877,5
CR392	SITIO TANQUINHO	085656,1	404353,7	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1144
CR393	SITIO MORADA VELHA	085637,8	404427,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	136,5
CR394	SITIO TANQUE TEREZA	085658,5	404522,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	1833
CR395	TANQUE TEREZA	085703,4	404512,2	Poço escavado	Público	6		Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	
CR396	SITIO TANQUE DA TEREZA	085718,8	404502,2	Poço escavado	Público	6		Abandonado	Não equipado		,	
CR397	FAZENDA GRANJA NUNES	085716,9	404159,9	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado	Monofásica	,	
CR398	FAZENDA GRANJA NUNES	085715,0	404201,1	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	6500
CR399	FAZENDA GRANJA NUNES	085715,7	404206,7	Poço escavado	Público	6		Abandonado	Bomba manual		,	
CR400	SITIO TANQUE DA ROCA	085708,2	404228,7	Poço escavado	Público	8		Abandonado	Não equipado		,	
CR401	SITIO CASTANHEIRA (FAZENDA GARCINHA)	085239,1	403829,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	4160
CR402	BAIXA DA BERRA DO EGUA (FAZENDA GARÇA)	085333,3	404122,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2216,5
CR403	GARCINHA	085248,7	404106,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1469
CR404	GARCINHA	085238,0	404027,3	Poço escavado	Público	5		Paralisado	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	383,5
CR405	GARCINHA	085234,9	404007,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		,	
CR406	POCO DA ONCA (SANTA FE)	085550,4	403915,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba centrífuga	Trifásica	Animal,	4959,5
CR407	POCO DA ONCA (SANTA FE)	085553,5	403918,5	Poço escavado	Público	6		Abandonado	Não equipado		,	
CR408	POCO DA ONCA	085550,8	403904,2	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Animal,	455
CR409	POCO DA OCA	085653,2	403849,5	Poço escavado	Público	8		Não Instalado	Sarilho		Animal,	806
CR410	POCO DA ONCA	085541,8	403844,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	3393

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR411	BAIXA DOS OSSOS	085634,6	403848,4	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho			
CR412	VEADO	085604,7	403804,4	Poço escavado	Público			Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal, Agricultura,	104
CR413	SITIO PIXOTE (VIRA BUJU)	085535,7	403717,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2359,5
CR414	CAITITU DO PIXOTE	085511,7	403651,0	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Animal,	4231,5
CR415	PEDRA (VIRA BEIJU)	085507,4	403614,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	7091,5
CR416	SITIO LAGOA DO MEIO(VIRA BEIJU)	085456,9	403522,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	429,65
CR417	BARRO VERMELHO (VOLTA DO PASCASSIO)	085304,0	403539,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	884
CR418	VOLTA DO PARCASSIO	085226,2	403607,3	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica		213,85
CR419	VOLTA DO PASCASSIO	085237,4	403625,6	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Animal,	
CR420	VOLTA DO PARCARRIO	085228,7	403624,4	Poço escavado	Público	6		Abandonado	Não equipado			
CR421	VOLTA DO PARCASSIO	085243,9	403647,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	683,8
CR422	VOLTA DO PARCARRIO	085246,9	403649,6	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Animal,	144,3
CR423	VOLTA DO PARCASSIO	085250,0	403717,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa		Animal,	4608,5
CR424	VOLTA DO PARCARRIO	085247,5	403720,0	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho			331,5
CR425	VOLTA DO PARCASSIO	085246,6	403657,0	Poço escavado	Público	8		Não Instalado	Sarilho			344,5
CR426	VOLTA DO PARCARRIO	085244,9	403642,5	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Animal,	539,5
CR427	VOLTA DO PARCASSIO	085250,5	403702,6	Poço escavado	Público	5		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	637
CR428	VOLTA DO PARCASSIO	085244,7	403710,6	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Animal,	1924
CR429	BARRA DO URUBU	085222,8	403556,4	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	188,5
CR430	VOLTA DO PARCARRIO	085225,1	403549,6	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Animal,	299
CR431	BARRA DO URUBU	085219,6	403601,5	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Animal,	325
CR432	BARRA DO URUBU	085218,1	403600,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	5291
CR433	BARRA DO URUBU	085212,3	403606,3	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Animal,	253,5
CR434	BARRA DO URUBU	085217,1	403603,7	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho		Animal,	494
CR435	BARRA DO URUBU (BOA HORA)	085204,8	403609,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	7260,5
CR436	BARRA DO URUBU	085204,5	403610,7	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	149,5
CR437	LAGOA DA VOLTA (VOLTA DO PARCASSIO)	085144,4	403753,1	Poço escavado	Público	7		Não Instalado	Sarilho		Animal,	390
CR438	MARI	084826,8	403916,8	Poço escavado	Público	8		Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	195
CR439	SITIO BAIXA DE VOLTA	085104,5	403827,2	Poço tubular	Público	45		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2028

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR440	SÍTIO CAJUEIRO (CRUZ DE NALERIO)	085139,2	403646,2	Poço tubular	Público	27		Em Operação	Catavento			3640
CR441	BOA HORA	085138,1	403612,4	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3152,5
CR442	BARRA DO URUBU	085222,9	403605,0	Poço escavado	Público	6		Não Instalado	Sarilho			313,3
CR443	SANTA CLARA	085105,5	403317,4	Poço tubular	Público	56		Abandonado	Não equipado			
CR444	SANTA CLARA	085105,0	403318,2	Poço tubular	Público	56		Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR445	RIACHINHO (FAZ. SANTA CLARA)	085057,9	403222,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	6604
CR446	MODUBIM	085000,5	403736,2	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Bomba manual		Animal,	409,5
CR447	MODUBIM	084912,1	403759,2	Poço tubular	Público	26		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Secundário, Animal,	2418
CR448	MODUBIM	084909,4	403845,5	Poço tubular	Público	27		Não Instalado	Sarilho		Animal,	2080
CR449	MARI	084828,2	403847,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	1878,5
CR450	SOSSEGO	084814,7	404003,8	Poço tubular	Público	30		Em Operação	Catavento		Animal,	3282,5
CR451	SOSSEGO	084838,3	403932,3	Poço tubular	Público	47		Em Operação	Bomba manual		Animal,	1020,5
CR452	LAGOA DO PAU FERRO (FAZ. ANGICAL)	084751,5	403942,6	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1813,5
CR453	BARRA (FAZ. ANGICAL)	084742,2	404015,9	Poço tubular	Público	59		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	951,6
CR455	MODUBIM	084856,6	403725,2	Poço escavado	Público	7		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	312
CR456	SÍTIO MARI	084846,8	403809,6	Poço tubular	Público	40		Em Operação	Bomba manual		Animal,	1586
CR457	RIACHO DOS CANUDOS (FAZ. ATALHO)	084324,6	403709,8	Poço escavado	Público	7		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	273
CR458	RIACHO CANUDOS	084330,3	403659,6	Poço escavado		7		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	331,5
CR459	RIACHO DOS CANUDOS	084329,3	403658,8	Poço tubular	Público	30		Abandonado	Não equipado			
CR460	CARRETAO II	084334,3	403623,2	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado			
CR461	CARRETAO II	084334,4	403623,2	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado			
CR462	BAIXA DO TATU	084308,2	403628,1	Poço tubular	Público	50		Em Operação	Catavento		Animal,	1859
CR463	CARRETAO I	084242,5	403538,7	Poço escavado	Público	7		Em Operação	Não equipado		Animal,	279,5
CR464	CARRETAO	084246,0	403531,9	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento			
CR465	CARRETAO	084205,7	403502,0	Poço tubular	Público	92		Em Operação	Catavento		Animal,	5811
CR466	CARRETAO	084159,9	403504,3	Poço escavado	Público	7		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	221
CR467	CARRETAO	084136,0	403625,6	Poço tubular	Público	35		Em Operação	Catavento		Animal,	1124,5
CR468	RIACHO DOS CANUDOS	084240,8	403720,4	Poço tubular				Não Instalado	Não equipado			877,5
CR469	LAGOA DA CAATINGA	084138,7	403757,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	3009,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR470	LAGOA DOS MENDES	084037,6	403817,0	Poço tubular	Público	51		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	461,5
CR471	BAIXA DO ESPINHO	084139,3	403314,3	Poço tubular	Público	50		Paralisado	Bomba manual		Animal,	2951
CR472	ROSENO	084747,3	404254,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	
CR473	KM 25	091017,0	403338,6	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR474	KM 25	091017,1	403338,6	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR475	ALTAMIRA	090737,7	403051,6	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR476	FAZENDA NOVA	090458,6	402949,5	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR477	BAIXA DO PEDRA	090408,7	402941,8	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR478	LAGOA DA PEDRA	090201,4	403339,9	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR479	LAGOA DA PEDRA	090140,0	403432,8	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR480	BOM JARDIM	090326,8	403544,4	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
CR487	CEFET - UNIDADE I	092020,1	404119,5	Poço tubular	Público	53		Não Instalado	Não equipado		,	1248
CR488	AV. CENTRAL	092217,7	403231,8	Poço tubular	Particular	60		Paralisado	Catavento		Indústria/Comércio,	
CR489	MIRADOURO	091251,8	402146,3	Poço tubular	Público	30		Em Operação	Catavento		Animal,	2366
CR490	POCO DA CRUZ	091231,8	401941,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	11537,5
CR491	FIO DE PICO	091419,4	402041,0	Poço tubular	Público			Abandonado	Bomba manual		,	
CR492	FAZENDA CARNAIBAS	091611,7	402258,3	Poço tubular	Particular	30		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Animal,	4595,5
CR493	SITIO RIACHAO	091512,6	402359,1	Poço tubular	Público	30		Paralisado	Catavento		Animal,	
CR494	NARCISIO	091434,6	402242,0	Poço tubular				Paralisado	Bomba manual		,	
CR495	SITIO CARNAIBA	091612,2	402216,0	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR496	SITIO TATU	091715,1	402159,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	6292
CR497	SITIO TATU	091717,2	402207,7	Poço tubular	Público	47,8		Paralisado	Não equipado		,	8807,5
CR498	VALE DA ESMERALDA BR 428 KM-184	092031,5	402318,2	Poço tubular	Particular	30		Paralisado	Bomba injetora	Trifásica	Agricultura,	1833
CR499	SITIO BOA VENTURA	091238,1	402355,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	
CR500	SERROTE PELADO	091257,2	402423,8	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR501	LAGOA DA SERRA	091124,6	402433,5	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR502	LAGOA DA SERRA	091107,2	402429,9	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado		Animal,	
CR503	PAU D'ARCO	091204,3	402525,3	Poço tubular				Abandonado	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	
CR504	OURICURI	090946,6	402624,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1137,5
CR505	CAPIM	091124,6	402700,1	Poço tubular	Particular			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	475,15
CR506	CAPIM	091112,2	402725,2	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR507	SILAO	090935,9	402938,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento			6415,5
CR508	CHAPADA	091053,6	402852,4	Poço tubular	Particular			Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR509	SITIO ALEGRE	091024,5	402810,1	Poço tubular	Público	36		Paralisado	Bomba manual			
CR510	SITIO BONITA	090932,3	402840,7	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual			2002
CR511	SITIO BONITA	090945,9	402843,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento			4225
CR512	SALINA	091302,7	402658,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	4855,5
CR513	SITIO PAUDARCO	091130,9	402603,3	Poço tubular	Particular			Abandonado	Catavento			
CR514	SITIO PAU DARCO	091131,0	402603,0	Poço tubular	Particular			Abandonado	Não equipado			
CR561	SITIO SALINA	090117,6	404834,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1657,5
CR562	SITIO SALINA	090147,1	404827,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1228,5
CR563	SITIO SALINA	090208,6	404838,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	2970,5
CR564	SITIO SALINA	090203,1	404835,3	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado			877,5
CR565	SITIO SALINA	090120,5	404852,0	Poço tubular	Público	57		Paralisado	Não equipado			1501,5
CR566	SITIO SALINA	090121,7	404500,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Secundário, Animal,	4478,5
CR567	SITIO SALINA	090120,1	404818,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	897
CR568	SITIO TIGRE	085754,9	404702,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2860
CR569	SITIO TIGRE	085746,2	404624,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	2294,5
CR570	SITIO TIGRE	085747,7	404737,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1592,5
CR571	SITIO TIGRE	085746,9	404738,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Animal,	1365
CR572	SITIO TIGRE	085749,0	404751,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2028
CR573	SITIO TIGRE	085744,2	404830,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2242,5
CR574	SITIO TIGRE	085741,7	404844,3	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal,	1176,5
CR575	SITIO TIGRE	085741,3	404843,7	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR576	DESTOCA DOS SANTOS	085608,6	404801,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	3575
CR577	DESTOCA DOS SANTOS	085606,3	404814,1	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	2028
CR578	EMPAREDADO	085613,0	404657,3	Poço tubular	Público	50	1000	Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2229,5
CR579	SITIO DO MEIO	085740,3	404919,0	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2307,5
CR580	SITIO DO MEIO	085752,3	404936,0	Poço tubular	Público	70	1000	Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	2756
CR581	SITIO DO MEIO	085755,4	404953,9	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	2353
CR582	SITIO DO MEIO	085743,9	405033,6	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	2385,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR583	SITIO DO MEIO	085744,0	405033,7	Poço tubular	Público	40		Abandonado	Não equipado		,	
CR585	FAZENDA BRAGA	090421,9	404713,2	Poço tubular	Particular			Em Operação	Catavento		Animal,	1293,5
CR586	SITIO XIQUE- XIQUE	085112,4	404507,9	Poço escavado	Público	8		Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário,	
CR587	SITIO XIQUE- XIQUE	085057,8	404509,8	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	2600
CR588	SITIO XIQUE-XIQUE	085112,7	404457,8	Poço escavado	Público	8		Abandonado	Não equipado		,	
CR589	SITIO XIQUE -XIQUE	085048,4	404425,8	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal, Doméstico Primário,	6279
CR590	SITIO XIQUE- XIQUE	085043,1	404520,9	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	728
CR591	SITIO BAIXA DOS BEZERROS	085024,0	404423,7	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	
CR592	SITIO BAIXA DOS BEZERROS	085023,7	404424,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Animal, Doméstico Primário,	2944,5
CR593	SITIO ALAGADICO FOGADO	084946,5	404417,3	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR594	SITIO LAGOA DOS BOIS	084854,8	404428,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1189,5
CR595	SITIO AROEIRA	084836,4	404510,8	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	
CR596	SITIO MANTEIGA	084925,6	404540,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Doméstico Secundário, Animal,	2151,5
CR597	SITIO MANTEIGA	085010,2	404605,6	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		,	8040,5
CR598	SITIO CONSOLACAO	084955,8	404652,6	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	5317
CR599	SITIO NOVO RAJADA	084941,2	404734,1	Poço escavado	Público			Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	682,5
CR600	SITIO BOI MORTO	084930,1	404743,4	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Animal,	7832,5
CR601	SITIO BOI MORTO	084932,9	404744,7	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	344,5
CR602	SITIO BOI MORTO	084921,2	404817,7	Poço tubular	Público			Não Instalado	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	6838
CR603	SITIO BOI MORTO	084923,6	404814,5	Poço escavado	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	5486
CR604	SITIO SOSSEGO	084937,0	404337,7	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	6825
CR605	SITIO SOSSEGO	084939,5	404847,0	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		, Doméstico Secundário, Animal,	4764,5
CR606	SITIO BOI MORTO	084928,6	404745,4	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Não equipado		Animal,	695,5
CR607	SITIO NOVO	084957,9	404757,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	1631,5
CR608	SITIO CONSOLACAO	085009,6	404636,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		Animal,	
CR609	SITIO CONSOLACAO	085125,1	404636,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	1150,5
CR610	SITIO CABACERA	085135,4	404420,2	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	780
CR611	SITIO CABACEIRA (GARCA)	085125,1	404424,1	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Bomba manual		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	858
CR612	BAIXA DA BAIXINHA	084926,3	405003,2	Poço escavado	Público	6		Paralisado	Bomba manual		Animal,	273
CR613	BAIXA DO ENEANO	084925,7	404945,4	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR614	SITIO ENGANO	084929,9	404919,4	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Animal,	267,15
CR615	RAJADA	084900,8	404928,0	Poço escavado		6		Abandonado	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	
CR616	RAJADA	084852,3	404938,0	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR617	RAJADA	084851,3	404935,8	Poço tubular	Público			Abandonado	Não equipado		,	
CR618	ALTO PLANALTO RAJADA	084816,9	404931,2	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		Doméstico Primário, Animal,	1059,5
CR641	SITIO BAIXA DA ROCA	085638,9	404142,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Animal,	6448
CR642	SITIO BAIXA DA ROSA	085657,5	404135,2	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		, Animal,	
CR643	SITIO BAIXA DA ROCA	085657,8	404134,5	Poço escavado	Particular	12		Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Animal,	585
CR644	SITIO MARIZIM	085701,8	404128,7	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	695,5
CR645	SITIO MARIZIM	085705,0	404111,2	Poço escavado	Público	8		Paralisado	Não equipado		,	513,5
CR646	SITIO GIRAL	085642,4	404040,5	Poço escavado	Público	6		Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário,	299
CR647	SITIO GIRAL	085649,7	404039,2	Poço tubular	Público			Abandonado	Bomba injetora	Monofásica	,	
CR648	SITIO SANTA FE	085630,5	404019,1	Poço escavado	Público	8		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário,	117
CR649	SITIO SANTA FE	085628,5	404009,8	Poço escavado	Público	10		Em Operação	Não equipado		Doméstico Primário, Animal,	292,5
CR650	SITIO SANTA FE	085624,5	403950,1	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR651	SITIO SANTA FE	085622,9	403950,1	Poço escavado	Público			Em Operação	Bomba centrífuga	Monofásica	Doméstico Primário,	130
CR652	SITIO CURRAL NOVO	085606,5	403944,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Primário,	559
CR653	SITIO CURRAL NOVO	085606,4	403948,9	Poço escavado	Público			Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário,	201,5
CR654	SITIO CURRAL NOVO	085609,7	403936,6	Poço escavado	Público			Não Instalado	Sarilho		Doméstico Primário, Animal,	240,5
CR655	SITIO FAVELA	090126,2	403757,9	Poço tubular	Público			Abandonado	Catavento		,	
CR656	SITIO RIACHO	090146,2	403708,2	Poço tubular	Público	60		Em Operação	Catavento		Animal,	9425
CR657	SITIO RIACHO	090140,7	403705,1	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	5382
CR658	SITIO RIACHO	090051,8	403730,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Bomba manual		, Animal,	3061,5
CR659	SITIO RIACHO	090059,3	403659,8	Poço tubular	Público			Paralisado	Bomba manual		Animal,	
CR660	SITIO NOVO	090011,8	403618,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Animal,	9399
CR661	SITIO FAVELA	090125,8	403835,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		Doméstico Primário, Animal,	858
CR662	SITIO SAO PEDRO	090058,6	403919,7	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Animal,	2405
CR663	SITIO RIACHO	090118,8	403616,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Animal,	3315
CR664	SITIO NOVO	085937,0	403535,0	Poço tubular	Público			Paralisado	Catavento		,	
CR665	SITIO LAGOA	090245,3	403848,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Animal,	5967
CR666	FAZENDA CURRALINO	090038,8	404022,9	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		,	1878,5

**Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Petrolina
Estado de Pernambuco**

CÓDIGO POÇO	LOCALIDADE	LATITUDE S	LONGITUDE W	PONTO DE ÁGUA	NATUREZA DO TERRENO	PROF. (m)	VAZÃO (L/h)	SITUAÇÃO DO POÇO	EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO	FONTE DE ENERGIA	FINALIDADE DO USO	STD (mg/L)
CR667	FAZENDA BARAUNA	085943,8	404115,5	Poço tubular	Público			Em Operação	Catavento		, Animal,	1560
CR721	BOM JARDIM	090324,9	403456,7	Poço tubular	Público	60		Paralisado	Bomba manual		,	864,5

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA