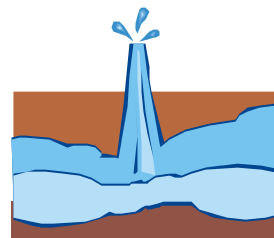


**DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE
CAMPO MAIOR**

Março/2004

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

PIAUÍ



 **CPRM**
Serviço Geológico do Brasil

 **PRODEEM**
O Brasil se liga, o futuro acontece

Programa
LUZ
para todos

Secretaria de
MinaseMetalurgia

Secretaria de
Desenvolvimento Energético

Ministério de
Minase Energia

 **BRASIL**
UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

Dilma Vana Rousseff

Ministra de Estado

SECRETARIA EXECUTIVA

Mauricio Tiomno Tolmasquim

Secretário

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO

André Ramon Silva Martins

Secretário Interino

SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA

Giles Carriconde Azevedo

Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS

João Nunes Ramis

Diretor

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS
PRODEEM

Paulo Augusto Leonelli

Diretor

Aroldo Borba
Gerente Técnico

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

Agamenon Sérgio Lucas Dantas

Diretor-Presidente

José Ribeiro Mendes

Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Manoel Barretto da Rocha Neto

Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Álvaro 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 Timóteo

Superintendente Regional de Recife

Hélio 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 Desenvolvimento Energético / Secretaria de Minas e Metalurgia
Programa Luz Para Todos
Programa de Desenvolvimento Energético de 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 DO PIAUÍ

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE CAMPO MAIOR

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Robério Bôto de Aguiar
José Roberto de Carvalho Gomes

Fortaleza
Março/2004

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emílio C. Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti - DIHEXP

COORDENAÇÃO REGIONAL

Jaime Quintas dos S. Colares - REFO
José Alberto Ribeiro - REFO
Oderson A. de Souza Filho - REFO
Francisco C. Lages C. Filho - RESTE
João Alfredo da C. L. Neto - SUREG-RE
José Carlos da Silva - SUREG-RE
Luis Fernando C. Bonfim - SUREG-SA

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

REFO

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

RESTE

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

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
José Wilson de Castro Temóteo
João de Castro Mascarenhas
Jorge Luiz Fortunato de Miranda
Luiz Carlos de Souza Júnior
Manoel Júlio da Trindade G. Galvão
Saulo de Tarso Monteiro Pires
Sérgio Monthezuma S. Guerra
Simeones Neri Pereira
Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho
Vanildo Almeida Mendes

SUREG-SA

Edvaldo Lima Mota
Edmilson de Souza Rosa
Hermínio Brasil Vilaverde Lopes
João Cardoso Ribeiro M. Filho
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

EM DESTAQUE

Almir Araújo Pacheco - SUREG-BE
Ana Cláudia Vieira - SUREG-PA
Bráulio Robério Caye - SUREG-PA
Carlos J. B. Aguiar - SUREG-MA
Geraldo de B. Pimentel - SUREG-PA
José Cláudio Viegas C. - SUREG-SA
Paulo Pontes Araújo - SUREG-BE
Tomás E. Vasconcelos - SUREG-GO

RECENSEADORES

Acácio Ferreira Júnior
Adriana de Jesus Felipe
Álerson Faliéri Suarez
Almir Gomes Freire - CPRM
Ângela Aparecida Pezzuti
Antônio Celso R. de Melo - CPRM
Antônio Edilson Pereira de Souza
Antônio Jean Fontenele Menezes
Antônio Manoel Marciano Souza
Antônio Marques Honorato
Armando Arruda Câmara F. - CPRM
Carlos Alberto G. de Andrade - CPRM
Celso Viana Maciel
Cícero René de Souza Barbosa
Cláudio Márcio Fonseca Vilhena
Claudionor de Figueiredo
Cleiton Pierre da Silva Viana
Cristiano Alves da Silva
Edivaldo Fateicha - CPRM
Eduardo Benevides de Freitas
Eduardo Fortes Crisóstomos
Eliomar Coutinho Barreto
Emanuelly de Almeida Leão
Emerson Garret Menor
Emicles Pereira C. de Souza
Érika Peconick Ventura
Erval Manoel Linden - CPRM
Ewerton Torres de Melo
Fábio de Andrade Lima
Fábio de Souza Pereira
Fábio Luiz Santos Faria
Francisco Augusto A. Lima
Francisco Edson Alves Rodrigues
Francisco Ivanir Medeiros da Silva
Francisco José Vasconcelos Souza
Francisco Lima Aguiar Junior
Francisco Pereira da Silva - CPRM
Frederico Antônio 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
Jeffé 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 Diógenes
Marcos Aurélio C. de Góis Filho
Mário Wardi Junior
Matheus Medeiros Mendes Carneiro
Maurício Vieira Rios - CPRM
Michel Pinheiro Rocha
Narcelya da Silva Araújo
Nicácia Débora da Silva
Oscar Rodrigues Aciolly 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
Rodrigo Araújo de Mesquita
Romero Amaral Medeiros Lima
Rosângela de Assis Nicolau
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

José Roberto de Carvalho Gomes
Robério Bôto de Aguiar

CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

Localização e Aspectos Sócio-Econômicos

Homero Coelho Benevides
Raimundo Anunciato de Carvalho
Robério Bôto de Aguiar
Valderedo de Almeida Magno

Aspectos Fisiográficos e Geologia

Epifânio Gomes da Costa

Recursos Hídricos Superficiais
Francisco Tarcísio Braga Andrade
Robério Bôto de Aguiar

Recursos Hídricos Subterrâneos

Jose Roberto de Carvalho Gomes

DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

Liano Silva Veríssimo
Ricardo de Lima Brandão

Robério Bôto de Aguiar

ILUSTRAÇÕES

Ângelo Trévia Vieira
Francisco Vladimir Castro Oliveira
Iaponira Paiva Gomes
José Alberto Ribeiro
José Roberto de Carvalho Gomes
Liano Silva Veríssimo
Oderson Antônio de Souza Filho
Raimundo Anunciato de Carvalho
Ricardo de Lima Brandão
Sara Maria Pinotti Benvenuti

BANCO DE DADOS

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Administração

Eriveldo da Silva Mendonça

Consistência

Janólfta Leda Rocha Holanda

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

Coordenação

Francisco Edson Mendonça Gomes

Execução

Antônio Celso Rodrigues de Melo
José Emilson Cavalcante
Selêucis Lopes Nogueira
Vicente Calixto Duarte Neto

A282

Aguiar, Robério Bôto de
Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água subterrânea,
estado do Piauí: diagnóstico do município de Campo Maior /
Organização do texto [por] Robério Bôto de Aguiar [e] José Roberto de
Carvalho Gomes . — Fortaleza: CPRM - Serviço Geológico do Brasil,
2004.

1. Hidrogeologia – Piauí - Cadastros. 2. Água subterrânea – Piauí -
Cadastros. I. Gomes, José Roberto de Carvalho. II Título.

CDD 551.49098122

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 e Bahia, e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo.

Embora com múltiplas finalidades, este Projeto visa atender diretamente às 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 as Secretarias de Energia e de Minas e Metalurgia e com o Serviço Geológico do Brasil, servirá para dar suporte aos programas de desenvolvimento da região, com informações consistentes e atualizadas e, sobretudo, dará subsídios ao Programa Fome Zero, no tocante às ações efetivas para o abastecimento público e ao combate à fome das comunidades sertanejas do semi-árido nordestino.

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

APRESENTAÇÃO

| | |
|--|----------|
| 1. INTRODUÇÃO | 1 |
| 2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA | 1 |
| 3. METODOLOGIA | 2 |
| 4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO | 2 |
| 4.1. LOCALIZAÇÃO | 2 |
| 4.2. ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS | 2 |
| 4.3. ASPECTOS FISIAGRÁFICOS | 3 |
| 4.4. GEOLOGIA | 4 |
| 4.5. RECURSOS HÍDRICOS | 4 |
| 4.5.1. Águas Superficiais | 4 |
| 4.5.2. Águas Subterrâneas | 5 |
| 5. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS | 5 |
| 6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES | 8 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 8 |
| ANEXO 1 - PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO | |
| ANEXO 2 - MAPA DE PONTOS D'ÁGUA | |

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 dessas fontes hídricas.

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, desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de ser 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 realizando o **Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea** em consonância com as diretrizes do Governo Federal e com os propósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo cadastrar todos os poços tubulares, poços amazonas representativos e fontes naturais em uma área, inicial, 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 e Bahia, e norte de Minas Gerais.



Figura 1 - Área de abrangência do Projeto

3 - METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização deste projeto teve como base a experiência da CPRM nos projetos de cadastramento de poços dos estados do Ceará e de 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 (poço tubular, poço escavado e fonte natural), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do *Global Positioning System* (GPS) e obtenção de todas as informações passíveis de ser coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade e uso da água, e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente ao Núcleo de Processamento de Dados da CPRM – Residência de Fortaleza, para, após rigorosa análise, alimentarem um banco de dados, que devidamente consistidos e tratados, possibilitaram a elaboração de um mapa de pontos d'água, de cada um dos municípios inseridos na área de atuação do Projeto, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando fácil manuseio e compreensão acessível a 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 *ArcView*. 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 por problemas ainda existentes na cartografia municipal ou talvez devido a informações incorretas prestadas aos recenseadores.

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 CAMPO MAIOR

4.1 - Localização

O município está localizado na microrregião de Campo Maior (figura 2), compreendendo uma área de 1.657,1 km² e tendo como limites ao norte os municípios de Cabeceiras do Piauí, Nossa Senhora de Nazaré e Cocal de Telha, ao sul Alto Longá, Coivaras e Novo Santo Antônio, a leste Cocal de Telha, Jatobá do Piauí e Sigefredo Pinheiro, e a oeste José de Freitas, Altos e Coivaras.

A sede municipal tem as coordenadas geográficas de 04°49'40" de latitude sul e 42°10'08" de longitude oeste de Greenwich e dista 78 km de Teresina.

4.2 - Aspectos Socioeconômicos

Os dados socioeconômicos relativos ao município foram obtidos a partir de pesquisa nos *sites* do IBGE (www.ibge.gov.br) e do Governo do Estado do Piauí (www.pi.gov.br).

O município foi criado pela Carta Régia de 19/06/1861. A população total, segundo o Censo 2000 do IBGE, é de 43.126 habitantes e uma densidade demográfica de 26,02 hab/km², onde 25,96% das pessoas estão na zona rural. Com relação a educação, 73,3% da população acima de 10 anos de idade são alfabetizadas.

A sede do município dispõe de energia elétrica distribuída pela Companhia Energética do Piauí S/A - CEPISA, terminais telefônicos atendidos pela TELEMAR Norte Leste S/A, agência de correios e telégrafos, e escola de ensino fundamental.

A agricultura praticada no município é baseada na produção sazonal de arroz, feijão, mandioca e milho.

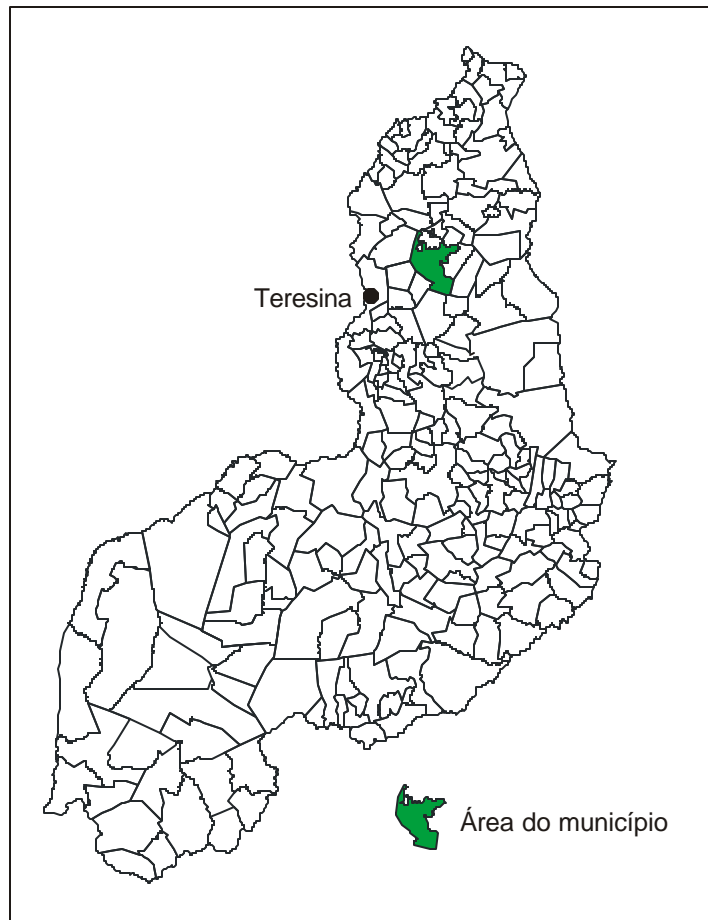


Figura 2 – Mapa de localização do município

4.3 - Aspectos Fisiográficos

As condições climáticas do município de Campo Maior (com altitude da sede a 125 m acima do nível do mar), apresentam temperaturas mínimas de 28 °C e máximas de 35 °C, com clima quente tropical. A precipitação pluviométrica média anual (registrada, na sede, média anual de 1.305 mm) é definida no Regime Equatorial Marítimo, com isoietas anuais entre 800 a 1.600 mm, cerca de 5 a 6 meses como os mais chuvosos, e período restante do ano de estação seca. Os meses de fevereiro, março e abril correspondem ao trimestre mais úmido da região (IBGE – 1977).

Os solos da região compreendem principalmente plintossolos álicos de textura média, fase complexo campo maior. Solos podzólicos vermelho-amarelos, plínticos e não plínticos com transições vegetais caatinga/cerrado caducifólio, floresta ciliar de carnaúba e caatinga de várzea e, secundariamente, solos arenosos essencialmente quartzosos, profundos, drenados, desprovidos de minerais primários, de baixa fertilidade, com transições vegetais, fase caatinga hiperxerófila e/ou cerrado sub-caducifólio/floresta sub-caducifólia e/ou carrasco (Jacomine, 1986).

As feições geomorfológicas da região compreendem superfície aplainada com presença de áreas deprimidas, que formam lagoas temporárias; superfícies tabulares reelaboradas (chapadas baixas), relevo plano com partes suavemente onduladas e altitudes variando de 150 a 300 metros; superfícies onduladas, relevo movimentado, correspondendo a encostas e prolongamentos residuais de chapadas, desníveis e encostas acentuadas de vales e elevações, altitudes entre 150 a 500 metros (serras, morros e colinas) e superfícies tabulares cimeiras (chapadas altas), com relevo plano, altitudes entre 400 a 500 metros, com grandes mesas recortadas (Projeto Radam, 1973).

4.4 - Geologia

As unidades geológicas pertencentes às coberturas sedimentares ocupam a totalidade da área do município, como relacionadas abaixo. A Formação Sardinha, contendo basalto, aflora em dois locais distintos na porção sudeste do município. A Formação Piauí, agrupando arenito, folhelho, siltito e calcário, apresenta grande área de exposição. A Formação Potí engloba arenito, folhelho e siltito, estando sobreposta à Formação Longá, a qual reúne arenito, siltito, folhelho e calcário. Na parte inferior do pacote repousam os sedimentos da denominada Formação Cabeças, a qual engloba arenito, conglomerado e siltito (figura 3).

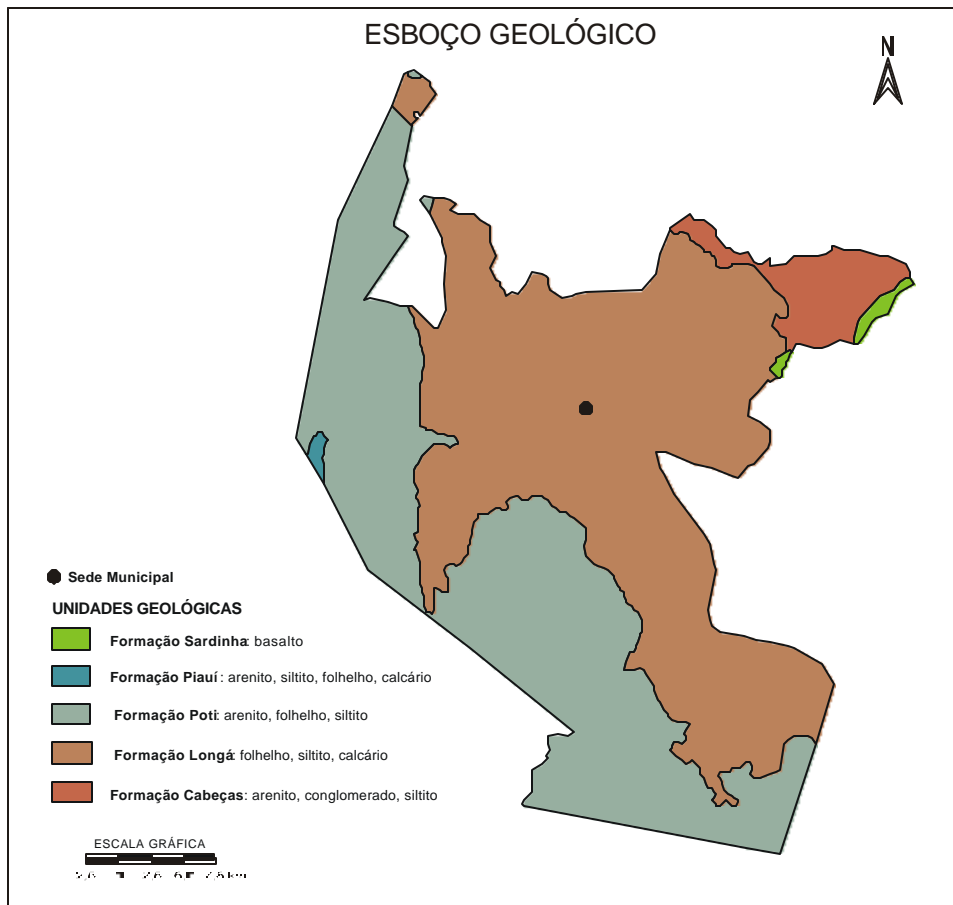


Figura 3 - Esboço geológico do município.

4.5 - Recursos Hídricos

4.5.1 - Águas Superficiais

Os recursos hídricos superficiais gerados no estado do Piauí estão representados pela bacia hidrográfica do rio Parnaíba, a mais extensa dentre as 25 bacias da Vertente Nordeste, ocupando uma área de 330.285 km², o equivalente a 3,9% do território nacional.

O rio Parnaíba possui 1.400 quilômetros de extensão e a maioria dos afluentes localizados a jusante de Teresina são perenes e supridos por águas pluviais e subterrâneas. Depois do rio São Francisco, é o mais importante rio do Nordeste.

Dentre as sub-bacias, destacam-se aquelas constituídas pelos rios: Balsas, situado no Maranhão; Potí e Portinho, cujas nascentes localizam-se no Ceará; e Canindé, Piauí, Uruçuí-Preto, Gurguéia e Longá, todos no Piauí. Cabe destacar que a sub-bacia do rio Canindé, apesar de ter 26,2% da área total da bacia do Parnaíba, drena uma grande região semi-árida.

Apesar do Piauí estar inserido no “Polígono das Secas”, não possui grande quantidade de açudes. Os mais importantes são: Boa Esperança, localizado em Guadalupe e represando cinco bilhões de metros cúbicos de água do rio Parnaíba, vem prestando grandes benefícios à população através da

criação de peixes e regularização da vazão do rio, o que evitará grandes cheias, além de melhorar as possibilidades de navegação do rio Parnaíba; Caldeirão, no município de Piri-piri, onde se desenvolve grandes projetos agrícolas; Cajazeiras, no município de Pio IX, é também uma garantia contra a falta de água durante as secas; Ingazeira, situado no município de Paulistana, no rio Canindé e; Barreira, situado no município de Fronteiras.

Os principais cursos d'água que drenam o município são os rios Longá, Jenipapo, Surubim e Maratoã.

4.5.2 - Águas Subterrâneas

No município de Campo Maior ocorrem dois domínios hidrogeológicos : rochas sedimentares e basaltos da Formação Sardinha.

As unidades pertencentes à categoria de rochas sedimentares são da Bacia do Parnaíba, pertencentes às formações Cabeças, Longá, Poti e Piauí.

As características litológicas da Formação Cabeças indicam boas condições de permeabilidade e porosidade, favorecendo assim o processo de recarga por infiltração direta das águas de chuvas. Tal aquífero se constitui num importante elemento de armazenamento de água subterrânea do município, constituindo-se num potencial fornecedor desse bem. Ressalva-se, porém, como fator limitante, a pequena área de ocorrência dessa formação no município.

A Formação Longá, pela sua constituição litológica quase que exclusivamente de folhelhos, que são rochas que apresentam baixíssima permeabilidade, não apresenta importância hidrogeológica.

As formações Poti e Piauí pelas características litológicas comportam-se como uma única unidade hidrogeológica. A alternância de leitos mais ou menos permeáveis no âmbito dessas duas formações sugere comportamentos de aquíferos e aquitardes. Tendo em vista a ocorrência da Formação Poti representar cerca de 35% da área do município, esta área de exposição torna-se uma opção do ponto de vista hidrogeológico, tendo um valor médio como manancial de água subterrânea.

O segundo domínio é caracterizado pela área de ocorrência de basaltos da Formação Sardinha. É constituído por rochas impermeáveis, que se comportam como "aquíferos fissurais". Como basicamente não existe uma porosidade primária nesse tipo de rocha, a ocorrência de água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão, não representando, portanto, esse domínio, nenhuma importância do ponto de vista hidrogeológico.

5 - DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 1.084 pontos d'água, sendo 2 fontes naturais, 1 poço escavado (cacimba ou amazonas) e 1.081 poços tubulares. Como os poços representam a grande maioria dos pontos cadastrados, o diagnóstico ficará restrito a esta categoria.

Quanto à propriedade do terreno onde se encontram, os poços foram classificados em: públicos, quando estão em terrenos de servidão pública e; particular, quando estão em propriedades privadas. A figura 4 mostra que 80 poços são públicos e 1.002 são de uso particular.

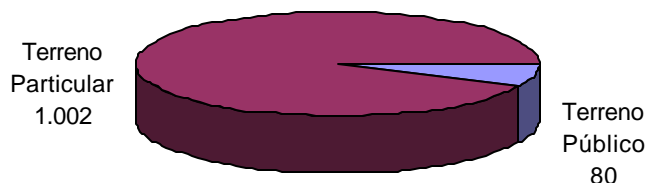


Figura 4 – Natureza da propriedade do terreno.

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 com manutenção ou quebra de equipamentos. Os não instalados representam aqueles que foram

perfurados, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os abandonados, que incluem poços secos e poços obstruídos, e representam os 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 1 e em termos percentuais na figura 5.

Quadro 1 - Situação atual dos poços cadastrados com relação a finalidade de uso da água.

| Natureza do poço | Abandonado | Em Operação | Não Instalado | Paralisado |
|------------------|------------|-------------|---------------|------------|
| Público | 14 | 42 | 21 | 3 |
| Particular | 51 | 642 | 250 | 59 |
| Total | 65 | 684 | 271 | 62 |

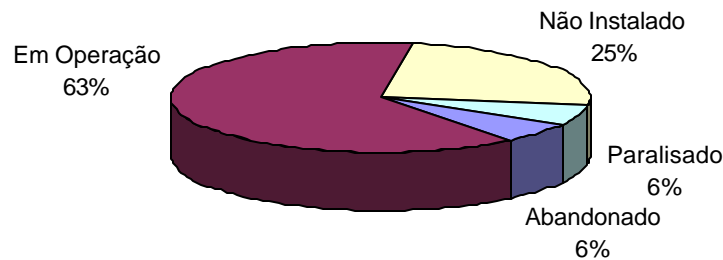


Figura 5- Situação dos poços cadastrados.

A figura 6 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços desativados (paralisados e não instalados), mas passíveis de entrar em funcionamento. Verifica-se que 309 poços particulares estão desativados. Com relação aos poços públicos, 24 encontram-se desativados, podendo, entretanto vir a operar, somando suas descargas àquelas dos 42 poços que estão em uso.

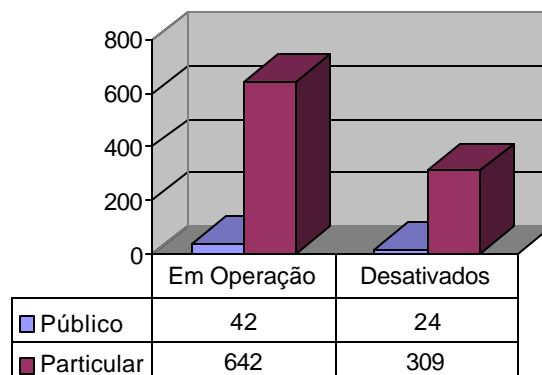


Figura 6 – Poços em uso e passíveis de funcionamento.

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 7 mostra que 33 poços públicos e 608 particulares utilizam energia elétrica. O restante, 47 poços públicos e 394 particulares dependem de outras fontes de energia, como: eólica (cata-vento), solar e combustíveis (óleo diesel, gasolina etc).

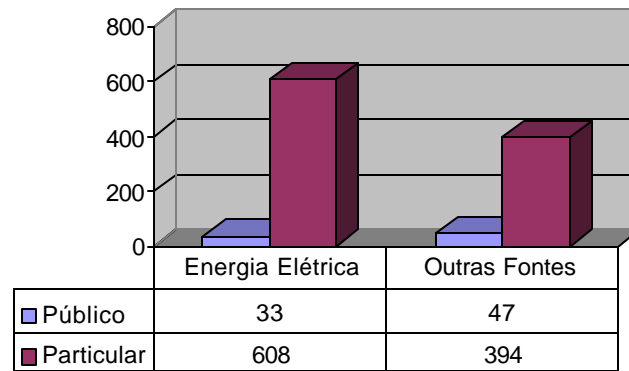


Figura 7 – Tipo de energia utilizada nos sistemas de bombeamento de água

Com relação à qualidade das águas dos poços cadastrados, foram realizadas *in loco* medidas de condutividade elétrica, que é a capacidade de uma substância conduzir a corrente elétrica, estando diretamente relacionada com o teor de sais dissolvidos.

Na maioria das águas subterrâneas naturais, a condutividade elétrica da água multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sólidos totais dissolvidos (STD). Neste diagnóstico, utilizou-se o fator 0,65 para obter o teor de sólidos dissolvidos nas águas analisadas.

A água com demasiado teor de minerais dissolvidos não é conveniente para certos usos. Contendo menos de 500 mg/L de sólidos dissolvidos é, em geral, satisfatória para o uso doméstico e para muitos fins industriais. Com mais de 1.000 mg/L contém minerais que lhe conferem um sabor desagradável e a torna inadequada para diversas finalidades.

Para efeito de classificação das águas dos poços cadastrados, foram considerados os seguintes intervalos de sólidos totais dissolvidos (STD).

| | |
|------------------|--------------|
| < 500 mg/L | Água doce |
| 500 a 1.500 mg/L | Água salobra |
| > 1.500 mg/L | Água salgada |

Foram coletadas amostras de água e analisados os sólidos totais dissolvidos de 972 poços, tendo como resultados valores variando de 15,6 a 2.814,5 mg/L e valor médio de 381,7 mg/L. Conforme a figura 8, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, a maioria das águas analisadas (695 poços) foram classificadas como doce, ou seja, os sólidos totais dissolvidos nestas águas estão abaixo de 500 mg/L. Outras 271 amostras apresentaram água salobra e 6 com água salgada.

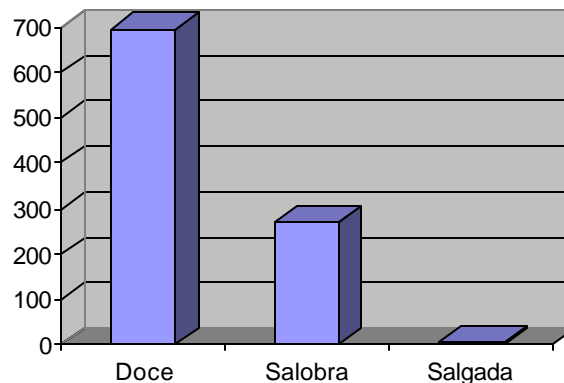


Figura 8 - Qualidade das águas subterrâneas dos poços cadastrados

6 - CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A análise dos dados referentes ao cadastramento de poços executado no município, permitiu estabelecer as seguintes conclusões:

1. Em termos de domínio hidrogeológico, predominam as rochas sedimentares da Bacia Sedimentar do Parnaíba, que possuem porosidade primária e boa permeabilidade, proporcionando boas condições de armazenamento e fornecimento de água;
2. O quadro 2 apresenta a situação atual dos poços existentes no município, onde cerca de 8% dos poços cadastrados são públicos e, aproximadamente, 31% de todos os poços são passíveis de funcionamento, podendo aumentar significativamente a oferta de água para a população;
3. Aproximadamente 59% dos poços são atendidos por rede de energia elétrica, o restante utiliza-se de fontes alternativas (eólica, solar) ou combustíveis para funcionar o sistema de bombeamento de água;
4. Em termos de qualidade das águas subterrâneas, as amostras analisadas mostraram que 71% dos poços apresentam água doce, 28% água salobra e 0,6% água salgada.

Quadro 2 - Situação atual dos poços cadastrados no município

| Natureza do Poço | Abandonado | Em Operação | Não Instalado | Paralisado | Total |
|------------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| Público | 14 | 42 | 21 | 3 | 80 |
| Particular | 51 | 642 | 250 | 59 | 1002 |
| Total | 65 | 684 | 271 | 62 | 1082 |

Com base nas conclusões acima estabelecidas pode-se tecer as seguintes recomendações:

1. Os poços desativados e não instalados devem entrar em programas de recuperação e instalação de equipamentos de bombeamento, visando o aumento da oferta de água à região;
2. Poços paralisados em virtude de alta salinidade, devem ser analisados com detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas etc.) visando a instalação de equipamentos de dessalinização da água;
3. Todos os poços necessitam de manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento, principalmente, em tempos de estiagens prolongadas;
4. Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas, em todos os poços, medidas de proteção sanitária tais como: selo sanitário, tampa de proteção, limpeza permanente do terreno, cerca de proteção etc.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Geografia do Brasil. *Região Nordeste*. Rio de Janeiro, SERGRAF. IBGE, 1977
- FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. [Mapas Base dos municípios do Estado do Piauí]. Escalas variadas. Inédito.
- JACOMINE, P.K.T. et al.. Levantamento exploratório – reconhecimento de solos do Estado do Piauí. Rio de Janeiro. EMBRAPA-SNLCS/SUDENE-DRN. 1986. 782 p ilust.
- LIMA, E. de A. M. & LEITE, J.F. – 1978 – Projeto Estudo Global da Bacia Sedimentar do Parnaíba. Recife: DNPM/CPRM.
- PESSOA, M. D. – 1979 – Inventário Hidrogeológico Básico do Nordeste. Folha Nº 18 – São Francisco – NE. Recife. SUDENE
- PROJETO CARVÃO DA BACIA DO PARNAÍBA. Convênio DNPM/CPRM. Relatório Final da Etapa I. vol. 1. Recife. 1973
- PROJETO RADAM. FOLHA SB.23 TERESINA E PARTE DA FOLHA SB.24 JAGUARIBE; geologia, geomorfologia, solos, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro. 1973

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|------------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX000 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 54 44,5 | 42 4 26,8 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | 155,35 |
| GX001 | SEDE (HOTEL Pousada DO LAGO) | 4 49 46,4 | 42 9 57,2 | Poço tubular | Particular | 114 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 751,4 |
| GX002 | SEDE - HOTEL ELITE | 4 49 44,6 | 42 10 9,8 | Poço tubular | Particular | 95 | 1200 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX003 | SEDE - BAIRRO : FLORES | 4 49 10,6 | 42 10 37,9 | Poço tubular | Particular | 204 | 50700 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 831,35 |
| GX004 | SEDE-BAIRRO : SANTA RITA | 4 49 8,3 | 42 11 6,6 | Poço tubular | Público | 180 | 130000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 750,1 |
| GX005 | SEDE BAIRRO : FLORES | 4 49 17 | 42 10 44,7 | Poço tubular | Público | 110 | 27640 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 895,05 |
| GX006 | SEDE - MERCADO PUBLICO | 4 49 33,4 | 42 9 49,7 | Poço tubular | Público | 68 | 6300 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 600,6 |
| GX007 | SEDE BAIRRO - CENTRO | 4 49 33,5 | 42 9 49,8 | Poço tubular | Público | 60 | 3000 | Abandonado | | | | |
| GX008 | SEDE BAIRRO - CENTRO | 4 49 16,7 | 42 10 8,1 | Poço tubular | Público | 112 | | Não Instalado | | | | 1716 |
| GX009 | SEDE BAIRRO SAO JOAO | 4 49 43,5 | 42 11 3 | Poço tubular | Público | 95 | | Paralisado | | | | |
| GX010 | SEDE BAIRRO DE FATIMA | 4 50 21,8 | 42 10 7,3 | Poço tubular | Público | | | Não Instalado | | | | 633,75 |
| GX011 | SEDE BAIRRO DE FATIMA | 4 50 21,7 | 42 10 7,7 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GX012 | SEDE BAIRRO : TIROL | 4 50 0,6 | 42 9 49,4 | Poço tubular | Público | 92 | 16170 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 668,2 |
| GX013 | SEDE BAIRRO : TIROL | 4 49 54,7 | 42 9 46,2 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX014 | SEDE - BAIRRO : ESTACAO | 4 49 56,2 | 42 9 37,8 | Poço tubular | Público | | 16420 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 620,75 |
| GX015 | SEDE / VILA MARIANA | 4 50 20,8 | 42 9 24,1 | Poço tubular | Particular | 60 | 33910 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 580,45 |
| GX016 | SEDE / BAIRRO : VILA MARIANA | 4 50 31,6 | 42 9 15,6 | Poço tubular | Público | 102 | 27310 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 513,5 |
| GX017 | SEDE - FRIPISA | 4 51 5,3 | 42 9 6 | Poço tubular | Particular | 100 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 542,75 |
| GX018 | SEDE - CENTRO / POLICLINICA | 4 49 37,5 | 42 9 43 | Poço tubular | Particular | 80 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 541,45 |
| GX019 | SEDE / CENTRO | 4 49 40,2 | 42 9 53,9 | Poço tubular | Particular | 100 | 2800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 442,65 |
| GX020 | SEDE CENTRO | 4 49 39,7 | 42 9 46,6 | Poço tubular | Particular | 80 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 568,75 |
| GX021 | SEDE DR.PEDRO TEIXEIRA Nº 86 - CEN | 4 49 44,4 | 42 9 51,8 | Poço tubular | Particular | 60 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 780 |
| GX022 | SEDE RUA PEDRO TEIXEIRA Nº 86 CEN | 4 49 44 | 42 9 53,2 | Poço tubular | Particular | 101 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 704,6 |
| GX023 | SEDE - CENTRO | 4 49 53,9 | 42 10 11,5 | Poço tubular | Particular | 100 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 750,1 |
| GX024 | SEDE - CENTRO | 4 49 53,8 | 42 10 14,6 | Poço tubular | Particular | 152 | 500 | Não Instalado | | | | 791,7 |
| GX025 | SEDE - BAIRRO NOSSA SENHORA DE L | 4 49 58,7 | 42 10 32,4 | Poço tubular | Particular | 70 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 665,6 |
| GX026 | SEDE - SECRETARIA DE EDUCACAO | 4 49 46,1 | 42 10 7,1 | Poço tubular | Público | 93 | 2800 | Não Instalado | | | | 655,2 |
| GX027 | SEDE - CENTRO | 4 49 45,8 | 42 10 19,2 | Poço tubular | Particular | 40 | 4000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 587,6 |
| GX028 | SEDE - CENTRO | 4 49 51,8 | 42 10 12,4 | Poço tubular | Particular | 101 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 618,15 |
| GX029 | SEDE - CONSELHO ED. PATRONATO N | 4 49 55,8 | 42 10 29,5 | Poço tubular | Particular | 112 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 729,3 |
| GX030 | SEDE - CONSELHO ED.PATRONATO N. | 4 49 55,7 | 42 10 29 | Poço tubular | Particular | 60 | | Não Instalado | | | | 473,2 |
| GX031 | SEDE - CENTRO | 4 49 57,8 | 42 10 20,6 | Poço tubular | Particular | 72 | | Em Operação | Bomba submersa | | | 658,45 |
| GX032 | SEDE - CENTRO | 4 49 41,3 | 42 9 42 | Poço tubular | Particular | 90 | 18000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 1006,2 |
| GX033 | SEDE - CLINICA PRONTO BABY | 4 49 41 | 42 9 43,3 | Poço tubular | Particular | 80 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 544,7 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX034 | SEDE - BAIRRO NOSSA SENHORA DE L | 4 50 1,2 | 42 10 25,1 | Poço tubular | Particular | 50 | 1500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 629,2 |
| GX035 | SEDE - PARQUE ZURICK | 4 50 9,9 | 42 10 39,3 | Poço tubular | Particular | 60 | 8400 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 510,25 |
| GX036 | SEDE - PARQUE ZURIQUE | 4 50 6,9 | 42 10 38,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 481 |
| GX037 | SEDE - NOSSA SENHORA DE LOURDES | 4 49 56,7 | 42 10 21,3 | Poço tubular | Particular | 90 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 613,6 |
| GX038 | SEDE - CENTRO | 4 49 34,2 | 42 9 56,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 694,85 |
| GX039 | SEDE - NOSSA SENHORA DE LOURDES | 4 49 58,2 | 42 10 21,4 | Poço tubular | Particular | 86 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 605,8 |
| GX040 | SEDE - NOSSA SENHORA DE LOURDES | 4 50 3,9 | 42 10 32,9 | Poço tubular | Particular | 117 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 260,65 |
| GX041 | SEDE - BAIRRO NOSSA SENHORA DE L | 4 50 6 | 42 10 33,7 | Poço tubular | Particular | 68 | 4800 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 495,3 |
| GX042 | SEDE - BAIRRO SAO JOAO | 4 49 53,9 | 42 10 35,6 | Poço tubular | Particular | 115 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 596,05 |
| GX043 | SEDE - POSTO SANTA PAZ | 4 49 40,8 | 42 10 8,1 | Poço tubular | Particular | 120 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | | | 547,95 |
| GX044 | SEDE -CENTRO | 4 49 48,3 | 42 10 20,3 | Poço tubular | Particular | 90 | 1400 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 655,2 |
| GX045 | SEDE - HOSPITAL REGIONAL DE CAMP | 4 50 13,5 | 42 10 50,1 | Poço tubular | Público | 61 | | Não Instalado | | | | 424,45 |
| GX046 | SEDE - HOSPITAL REGIONAL DE CAMP | 4 50 15,6 | 42 10 48,4 | Poço tubular | Público | 90 | 7000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 403,65 |
| GX047 | SEDE - ESCOLA MUNICIPAL DR. MILTO | 4 50 40,1 | 42 10 53,8 | Poço tubular | Público | | | Não Instalado | | | | 583,7 |
| GX048 | SEDE - CHARRASCARIA HAWAI | 4 50 12,5 | 42 10 22,9 | Poço tubular | Público | | | Não Instalado | | | | 812,5 |
| GX049 | SEDE - CIDADE NOVA | 4 50 23,2 | 42 10 45,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 538,2 |
| GX050 | SEDE - CHACARA HAWAI | 4 50 14,2 | 42 10 38,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 555,1 |
| GX051 | SEDE - POSTO CAMPO MAIOR | 4 49 44 | 42 9 48,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 762,45 |
| GX052 | SEDE - INSTITUTO DO RIM | 4 49 37,8 | 42 9 38,5 | Poço tubular | Particular | 140 | 7000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 863,2 |
| GX053 | SEDE - CENTRO | 4 49 35,3 | 42 9 44,6 | Poço tubular | Particular | 90 | 13000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 762,45 |
| GX054 | SEDE - BAIRRO SAO JOAO | 4 50 0,3 | 42 10 41,8 | Poço tubular | Particular | | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 518,05 |
| GX055 | SEDE - ESTADIO DEUSDETH DE MELO | 4 49 47,7 | 42 10 37,2 | Poço tubular | Público | 160 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX056 | SEDE - BAIRRO SAO JOAO | 4 49 57,3 | 42 10 44,3 | Poço tubular | Particular | 100 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 520 |
| GX057 | SEDE - BAIRRO SAO JOAO | 4 49 57,1 | 42 11 1,4 | Poço tubular | Particular | 187 | 6000 | Não Instalado | | | | 629,85 |
| GX058 | SEDE - SECRETARIA DE OBRAS | 4 50 10,4 | 42 11 4,6 | Poço tubular | Público | 120 | | Não Instalado | | | | 653,9 |
| GX059 | SEDE - BAIRRO CENTRO | 4 49 23,1 | 42 9 36,7 | Poço tubular | Particular | 70 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 620,75 |
| GX060 | SEDE - BAIRRO MUCURIBE | 4 50 31,8 | 42 10 33,6 | Poço tubular | Particular | 53 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 445,25 |
| GX061 | SEDE - CHURRASCARIA O CERVEJAO | 4 50 11,8 | 42 10 52 | Poço tubular | Particular | 100 | 3300 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 806,65 |
| GX062 | SEDE - COMERCIAL ATLETICO CLUBE | 4 50 8,3 | 42 11 12,9 | Poço tubular | Particular | 91 | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 568,1 |
| GX063 | SEDE - FAZENDA ASSARÉ | 4 50 37,2 | 42 12 7 | Poço tubular | Particular | 186 | 14000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 685,1 |
| GX064 | FAZENDA ASSARÉ | 4 50 31,4 | 42 12 4,6 | Poço tubular | Particular | 202 | 14000 | Não Instalado | | | | 539,5 |
| GX065 | SEDE - TABULEIRO ALEGRE | 4 50 20 | 42 12 12,6 | Poço tubular | Particular | | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 683,15 |
| GX066 | SEDE - TABULEIRO ALEGRE | 4 50 19,6 | 42 12 10,6 | Poço tubular | Particular | 130 | | Não Instalado | | | | 517,4 |
| GX067 | SEDE - POSTO SAO CRISTOVAO) | 4 49 22,8 | 42 9 38,9 | Poço tubular | Particular | 44 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | 674,05 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX068 | SEDE - FAZENDA SATISFEITO | 4 50 4,6 | 42 8 40,9 | Poço tubular | Particular | 55 | | Não Instalado | | | | 592,15 |
| GX069 | SEDE - FAZENDA SATISFEITO | 4 50 12,2 | 42 8 45,5 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX070 | SEDE - FAZENDA SATISFEITO | 4 50 0,9 | 42 8 33,2 | Poço tubular | Particular | 60 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 525,2 |
| GX071 | SEDE - FAZENDA SATISFEITO | 4 50 3,4 | 42 8 34,5 | Poço tubular | Particular | 85 | 40000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 508,3 |
| GX072 | SEDE - FAZENDA SATISFEITO | 4 50 3,9 | 42 8 37,4 | Poço tubular | Particular | 85 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 475,8 |
| GX073 | SEDE - FAZENDA SATISFEITO | 4 50 2 | 42 8 43 | Poço tubular | Particular | 22,95 | | Não Instalado | | | | 468,65 |
| GX074 | FAZENDA VELAME | 4 49 35,8 | 42 8 49,5 | Poço tubular | Particular | 55 | 9900 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 583,7 |
| GX075 | FAZENDA VELAME | 4 49 42,6 | 42 8 52,6 | Poço tubular | Particular | 50 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 621,4 |
| GX076 | SEDE - POSTO SAO LUIS | 4 50 9,3 | 42 10 54 | Poço tubular | Particular | 60 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 802,1 |
| GX077 | SEDE - CHACARA MONTE SINAI | 4 50 39,3 | 42 9 37,8 | Poço tubular | Particular | 94 | 4800 | Não Instalado | | | | 844,35 |
| GX078 | SEDE - CHACARA SAO FRANCISCO | 4 50 28,7 | 42 9 20,3 | Poço tubular | Particular | 70 | 11000 | Não Instalado | | | | 349,05 |
| GX079 | SEDE - POSTO PIONEIRO BR 343 KM 60 | 4 51 11,7 | 42 11 55,1 | Poço tubular | Particular | 201 | 7000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 601,9 |
| GX080 | SEDE - BR 343 KM 60 | 4 51 8,7 | 42 11 53,2 | Poço tubular | Particular | 204 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 593,45 |
| GX081 | SEDE - ESTACAO FERROVIARIA | 4 49 54,2 | 42 9 43,3 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GX082 | SEDE - BAIRRO ESTACAO | 4 49 52,4 | 42 9 47,9 | Poço tubular | Público | 61,8 | | Não Instalado | | | | 648,7 |
| GX083 | SEDE - FUNDACAO CAMPO MAIOR | 4 49 42,8 | 42 9 50,3 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 653,25 |
| GX084 | SEDE - BAIRRO CENTRO | 4 49 54,5 | 42 10 17,4 | Poço tubular | Particular | 100 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 626,6 |
| GX085 | SEDE - CAICARA ESPORTE CLUBE | 4 50 31,9 | 42 11 7,1 | Poço tubular | Particular | 120 | 8000 | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GX086 | SEDE - POSTO DA POLICIA RODOVIAR | 4 50 51,6 | 42 11 32,1 | Poço tubular | Público | 150 | | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GX087 | SEDE -CAMPOS DA UESPI | 4 50 15,2 | 42 11 7,4 | Poço tubular | Público | 155 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 703,3 |
| GX088 | SEDE - TRILHUS MOTEL | 4 50 26,9 | 42 10 11,7 | Poço tubular | Particular | 105 | 11000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 495,3 |
| GX089 | SEDE - FAZENDA JORDAO | 4 50 50,2 | 42 10 4,7 | Poço tubular | Particular | 102 | 4800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 633,75 |
| GX090 | SEDE - PRAÇA DO ROSARIO S/N | 4 49 25,8 | 42 10 13,4 | Poço tubular | Particular | 100 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 764,4 |
| GX091 | SEDE - CRECHE LAR DA CRIANCA | 4 49 48,5 | 42 10 21 | Poço tubular | Particular | 117 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 638,95 |
| GX092 | SEDE - BAIRRO ZURICK | 4 50 2,4 | 42 10 31 | Poço tubular | Particular | 100 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 651,95 |
| GX093 | SEDE - CHACARA ZEND | 4 50 4,5 | 42 10 27,1 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | | | |
| GX094 | SEDE - QUARTEL HEROIS DO JENIPAPO | 4 50 10,5 | 42 10 1,1 | Poço tubular | Público | 60 | | Não Instalado | | | | 416,65 |
| GX095 | SEDE - BAIRRO CENTRO | 4 49 45,4 | 42 9 40,8 | Poço tubular | Particular | 80 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 596,7 |
| GX096 | SEDE - BAIRRO CENTRO | 4 49 32,3 | 42 9 38,7 | Poço tubular | Particular | 53 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 713,05 |
| GX097 | SEDE - PARQUE DE EXPOSIÇÃO DE CA | 4 49 49,4 | 42 11 11,4 | Poço tubular | Público | 105 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 868,4 |
| GX098 | SEDE - IATE CLUBE DE CAMPO MAIOR | 4 49 45,8 | 42 9 58,7 | Poço tubular | Particular | 130 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 446,55 |
| GX099 | SEDE - BAIRRO CENTRO | 4 49 27,4 | 42 9 48,4 | Poço tubular | Particular | 65 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 871 |
| GX100 | SEDE - BAIRRO CENTRO | 4 49 31,1 | 42 9 39,3 | Poço tubular | Particular | 30 | | Não Instalado | | | | 814,45 |
| GX101 | SEDE - BAIRRO CENTRO | 4 49 33,3 | 42 10 9,8 | Poço tubular | Particular | 113 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 701,35 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|--|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX102 | SEDE - BAIRRO TIROL | 4 50 4,5 | 42 9 51,7 | Poço tubular | Particular | 72,8 | | Não Instalado | | | | 566,15 |
| GX103 | SEDE - BAIRRO CONJUNTO JOSE DE ALMEIDA | 4 49 58,9 | 42 11 1,2 | Poço tubular | Público | 180 | 37100 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 858 |
| GX104 | SEDE - FRIPISA | 4 51 5 | 42 9 14,8 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GX105 | SEDE - FRIPISA | 4 51 3,4 | 42 9 7,1 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GX106 | SEDE - MATERNIDADE SIRGEFREDO PAZ | 4 49 28,5 | 42 10 8,4 | Poço tubular | Público | 70 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 811,2 |
| GX107 | SEDE - SITIO VISTA ALEGRE | 4 50 11,3 | 42 11 45,4 | Poço tubular | Particular | 63 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 607,1 |
| GX108 | SEDE - CHACARA SAO JOAQUIM | 4 49 10,1 | 42 10 16,2 | Poço tubular | Particular | 90 | 30000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 641,55 |
| GX109 | SEDE - BAIRRO DE FATIMA | 4 50 17,9 | 42 10 6,3 | Poço tubular | Particular | 100 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 418,6 |
| GX110 | SEDE - CHURRASCARIA MUCURIBE BR | 4 50 22,8 | 42 10 32,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 375,05 |
| GX111 | SEDE - CHURRASCARIA MUCURIBE / B | 4 50 21,6 | 42 10 34,4 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | | | | |
| GX112 | SEDE - NOSSA SENHORA DE LURDES | 4 49 54,3 | 42 10 15,2 | Poço tubular | Particular | 110 | 6600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 629,85 |
| GX113 | SEDE - UNIDADE ESCOLAR LEOPOLDO | 4 49 50,4 | 42 10 25,3 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GX114 | SEDE - BAIRRO ; CENTRO | 4 49 47,4 | 42 9 46,5 | Poço tubular | Particular | 48 | 4000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX115 | SEDE - CENTRO DE INTEGRACAO A CF | 4 50 44,1 | 42 9 16,7 | Poço tubular | Público | 100 | 7000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 498,55 |
| GX116 | SEDE - FAZENDA CANTINHO | 4 48 18,2 | 42 10 11,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 705,25 |
| GX117 | SEDE - FAZENDA PIQUIZEIRO / BR 343 | 4 51 9,7 | 42 12 26,9 | Poço tubular | Particular | 150 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 485,55 |
| GX118 | SEDE - FAZENDA SANTO ANTONIO / B | 4 51 33,2 | 42 12 47 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 595,4 |
| GX119 | SEDE - FAZENDA SANTO ANTONIO/ BR | 4 51 33,1 | 42 12 46,8 | Poço tubular | Particular | 58 | | Não Instalado | | | | 480,35 |
| GX120 | SEDE - FAZENDA SANTO ANTONIO / B | 4 51 36,9 | 42 12 44,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 566,15 |
| GX121 | SEDE - FAZENDA SANTO ANTONIO/ BR | 4 51 37,4 | 42 12 39,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 478,4 |
| GX122 | SEDE - FAZENDA SANTO ANTONIO/ BR | 4 51 43,3 | 42 13 1,1 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX123 | SEDE - FAZENDA FORMIGA | 4 51 22,3 | 42 14 57,5 | Poço tubular | Particular | 180 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 445,25 |
| GX124 | SEDE FAZENDA FORMIGA | 4 51 21 | 42 14 55,1 | Poço tubular | Particular | 200 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 343,85 |
| GX125 | SEDE - FAZENDA FORMIGA | 4 51 22,5 | 42 14 51,2 | Poço tubular | Particular | 190 | | Não Instalado | | | | 123,5 |
| GX126 | SEDE - FAZENDA FORMIGA | 4 51 41,8 | 42 14 57,7 | Poço tubular | Particular | 140 | | Não Instalado | | | | 276,9 |
| GX127 | SEDE - CHACARA KAIRO | 4 50 59,9 | 42 11 23,9 | Poço tubular | Particular | 135 | 7500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 677,3 |
| GX128 | SEDE - FAZENDA EGITO | 4 51 4,7 | 42 11 40,2 | Poço tubular | Particular | 195 | 6500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 722,8 |
| GX129 | SEDE - BAIRRO; CENTRO | 4 49 27 | 42 10 2,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 852,15 |
| GX130 | SEDE - CHACARA BETANIA | 4 50 28,2 | 42 9 52,8 | Poço tubular | Particular | 63 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 449,8 |
| GX131 | SEDE - CHACARA LINDOIA | 4 50 46,4 | 42 9 22,6 | Poço tubular | Particular | 37,4 | | Não Instalado | | | | 303,55 |
| GX132 | SEDE - BAIRRO FRIPISA | 4 50 46,8 | 42 9 13,6 | Poço tubular | Particular | 74,6 | | Não Instalado | | | | 239,2 |
| GX133 | SEDE/ UNIDADE ESCOLAR JOSE OLIMPIANO | 4 50 51,8 | 42 9 8,6 | Poço tubular | Público | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 505,05 |
| GX134 | SEDE/BAIRRO FRIPISA | 4 50 55,4 | 42 9 2,7 | Poço tubular | Particular | 50 | 11300 | Abandonado | | | | |
| GX135 | SEDE- BAIRRIO FRIPISA | 4 50 58,7 | 42 9 1 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX136 | SEDE/ BAIRRO FRIPISA | 4 51 3 | 42 8 58,1 | Poço tubular | Particular | 72 | | Não Instalado | | | | 343,2 |
| GX137 | SEDE - FAZENDA JALRITI | 4 51 57,3 | 42 9 7,8 | Poço tubular | Particular | 70 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 483,6 |
| GX138 | SEDE - FAZENDA JALRITI | 4 51 57,2 | 42 9 18,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 510,9 |
| GX139 | SEDE-COOPERATIVA AGROINDUSTRIA | 4 52 15,4 | 42 8 57,2 | Poço tubular | Particular | 71 | 16000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 470,6 |
| GX140 | SEDE- CHACARA ANA RITA | 4 52 24,7 | 42 8 54,9 | Poço tubular | Particular | 75 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 217,75 |
| GX141 | SEDE- FAZENDINHA | 4 52 27,1 | 42 8 59,3 | Poço tubular | Particular | 93 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 464,75 |
| GX142 | SEDE- GRANJA PADRE CICERO | 4 52 26,6 | 42 9 13,5 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | | | | 528,45 |
| GX143 | SEDE- FAZENDA BELMONTE | 4 52 23,6 | 42 9 20,3 | Poço tubular | Particular | 135 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 592,8 |
| GX144 | SEDE-CHACARA DEUS ESTA VENDENDO | 4 52 49,2 | 42 9 29 | Poço tubular | Particular | 71 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 602,55 |
| GX145 | SEDE- CHACARA NOVA VIDA | 4 52 53,8 | 42 9 39 | Poço tubular | Particular | 130 | | Não Instalado | | | | 366,6 |
| GX146 | SEDE- FAZENDA SAO JOSE | 4 51 53,4 | 42 8 52,6 | Poço tubular | Particular | 40 | 10000 | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 379,6 |
| GX147 | SEDE- FAZENDA CONCEICAO | 4 51 10,6 | 42 9 38,3 | Poço tubular | Particular | 60 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 618,8 |
| GX148 | SEDE-FAZENDA CONCEICAO | 4 51 55,7 | 42 9 24,8 | Poço tubular | Particular | 65 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 410,8 |
| GX149 | SEDE(CHACARA MONTE SINAIS) | 4 50 41,7 | 42 9 32,8 | Poço tubular | Particular | 31,2 | | Não Instalado | | | | 814,45 |
| GX150 | SEDE- CHACARA MONTE SINAIS | 4 50 36,9 | 42 9 40,3 | Poço tubular | Particular | 84 | | Não Instalado | | | | |
| GX151 | SEDE- PARQUE XODO | 4 49 52,3 | 42 9 18,1 | Poço tubular | Particular | 50 | | Não Instalado | | | | 481,65 |
| GX152 | SEDE- FAZENDA VILA NOVA | 4 49 55,3 | 42 7 32,2 | Poço tubular | Particular | 60 | 3000 | Não Instalado | | | | |
| GX153 | SEDE-FAZENDA VILA NOVA | 4 49 56,2 | 42 7 35,4 | Poço tubular | Particular | 115 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 542,1 |
| GX154 | SEDE- FAZENDA PEDRINHA | 4 50 50,2 | 42 7 45,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 489,45 |
| GX155 | SEDE-CANTINHO DO ARRAIAL | 4 50 33 | 42 7 17,3 | Poço tubular | Particular | 60 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 368,55 |
| GX156 | SEDE- FAZENDA LA PAZ | 4 50 19,7 | 42 7 32,3 | Poço tubular | Particular | 90 | | Não Instalado | | | | 488,8 |
| GX157 | SEDE- FAZENDA LA PAZ | 4 50 22,7 | 42 7 32,3 | Poço tubular | Particular | 70 | 28000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 432,25 |
| GX158 | SEDE- FAZENDA NITEROI | 4 50 13,5 | 42 7 40,3 | Poço tubular | Particular | 75 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 586,3 |
| GX159 | SEDE- GRANJA SAO FRANCISCO | 4 51 12,4 | 42 11 45,3 | Poço tubular | Particular | 145 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 609,7 |
| GX160 | SEDE-CHACARA ANAPOLINS BR343 | 4 51 22,8 | 42 11 58,9 | Poço tubular | Particular | 104 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 291,2 |
| GX161 | SEDE /PERCET-PRODUTOS EMBULTIDO | 4 50 43,2 | 42 11 38 | Poço tubular | Particular | 205 | 22000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 666,25 |
| GX162 | SEDE- FAZENDA CALIFORNIA | 4 48 51,1 | 42 9 46,4 | Poço tubular | Particular | 80 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 780,65 |
| GX163 | SEDE-CHACARA SANTANA | 4 49 33,5 | 42 10 55 | Poço tubular | Particular | 56 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 584,35 |
| GX164 | SEDE- CHACARA SANTANA | 4 49 32,9 | 42 10 50 | Poço tubular | Particular | 58 | 1000 | Não Instalado | | | | 628,55 |
| GX165 | SEDE-CHACARA REAL | 4 49 49,2 | 42 11 27,6 | Poço tubular | Particular | 98 | | Não Instalado | | | | 643,5 |
| GX166 | SEDE-BAIRRO; CENTRO | 4 49 38,5 | 42 9 48,3 | Poço tubular | Particular | 54,3 | | Não Instalado | | | | 424,45 |
| GX167 | SEDE- CHACARA FLORES | 4 49 16,5 | 42 10 31,2 | Poço tubular | Particular | 108 | | Abandonado | | | | |
| GX168 | SEDE- INTIMUS MOTEL | 4 50 28,5 | 42 11 13,3 | Poço tubular | Particular | 120 | 3500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 544,7 |
| GX169 | SEDE/BAIRRO; CENTRO | 4 49 44,9 | 42 10 14 | Poço tubular | Particular | 100 | 6000 | Abandonado | | | | |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX170 | SEDE - BAIRRO; SANTA CRUZ | 4 50 10,2 | 42 9 16,2 | Poço tubular | Particular | 32,2 | | Não Instalado | | | | 521,3 |
| GX171 | SEDE- BAIRRO; SANTA CRUZ | 4 50 13,9 | 42 9 24,1 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX172 | SEDE / BAIRRO; SANTA CRUZ | 4 50 17,3 | 42 9 21,7 | Poço tubular | Particular | 63 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 355,55 |
| GX173 | SEDE/ BAIRRO SANTA CRUZ | 4 50 20,5 | 42 9 18,2 | Poço tubular | Particular | 49,2 | | Não Instalado | | | | 456,3 |
| GX174 | SEDE/ CHACARA SAO GONZALO | 4 49 40,3 | 42 11 33,5 | Poço tubular | Particular | 11,2 | | Abandonado | | | | |
| GX175 | SEDE / BR. 343 | 4 50 41 | 42 11 22,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 661,05 |
| GX176 | SEDE- SUBESTACAO ENERGETICA DA | 4 50 43,2 | 42 11 27,1 | Poço tubular | Público | 83,2 | | Não Instalado | | | | 623,35 |
| GX177 | SEDE/ BAIRRO; ESTRELA | 4 50 38,9 | 42 10 1,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 468,65 |
| GX178 | SEDE / BAIRRO ESTRELA | 4 50 29,4 | 42 10 1,7 | Poço tubular | Público | 400 | | Abandonado | | | | |
| GX179 | SEDE - BAIRRO DE FATIMA | 4 50 29,1 | 42 9 58,5 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX180 | SEDE / BAIRRO; SANTA CRUZ | 4 50 2,1 | 42 9 26,1 | Poço tubular | Particular | 45 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 542,1 |
| GX181 | SEDE -FAZENDA SANTA MARTA | 4 51 6,5 | 42 8 51,4 | Poço tubular | Particular | 150 | 18000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 811,2 |
| GX182 | SEDE - FAZENDA SANTA MARTA | 4 51 10,1 | 42 8 46,5 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 747,5 |
| GX183 | SEDE - FAZENDA KAIANA | 4 52 8,9 | 42 8 33,4 | Poço tubular | Particular | 70 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 501,8 |
| GX184 | SEDE / CHACARA PARAISO | 4 52 11,4 | 42 8 35,7 | Poço tubular | Particular | 35,8 | | Não Instalado | | | | 551,85 |
| GX185 | SEDE / CHACARA PARAISO | 4 52 11,3 | 42 8 35,7 | Poço tubular | Particular | 70 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 524,55 |
| GX186 | SEDE / ASSOCIACAO COMUNITARIA D | 4 52 16,4 | 42 8 37,1 | Poço tubular | Público | 87 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 374,4 |
| GX187 | SEDE - FAZENDA SANTA MARTA | 4 51 5,6 | 42 8 47,7 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 773,5 |
| GX188 | SEDE / BAIRRO CENTRO | 4 49 43,4 | 42 9 39,1 | Poço tubular | Particular | 50 | | Não Instalado | | | | 1017,25 |
| GX189 | SEDE / BAIRRO CENTRO | 4 49 42,9 | 42 10 20,9 | Poço tubular | Particular | 128 | 6200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 680,55 |
| GX190 | SEDE / BAIRRO; CENTRO | 4 49 38,9 | 42 10 20,2 | Poço tubular | Particular | 60 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 657,8 |
| GX191 | SEDE - BAIRRO- SAO LUIS | 4 50 8,3 | 42 10 44,1 | Poço tubular | Particular | 60 | 11000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 497,25 |
| GX192 | SEDE / BAIRRO ; CENTRO | 4 49 32,2 | 42 9 46,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 709,15 |
| GX193 | SEDE - IBOL - INDUSTRIA E COMERCIO | 4 49 2,1 | 42 11 5,1 | Poço tubular | Particular | 60 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 568,75 |
| GX194 | SEDE - FAZENDA SANTA RITA | 4 49 7,8 | 42 11 27,8 | Poço tubular | Particular | 53,5 | | Não Instalado | | | | 436,8 |
| GX195 | SEDE - FAZENDA SANTA RITA | 4 49 3,6 | 42 11 28,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 891,8 |
| GX196 | SEDE - FAZENDA SANTA RITA | 4 49 3,5 | 42 11 30,8 | Poço tubular | Particular | 13,5 | | Abandonado | | | | |
| GX197 | SEDE /CHACARA BEBEDOURO | 4 49 18,1 | 42 12 3 | Poço tubular | Particular | 120 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 881,4 |
| GX198 | SEDE - GHACARA BEBEDOURO | 4 49 14,8 | 42 12 3,6 | Poço tubular | Particular | 64,5 | | Não Instalado | | | | 256,75 |
| GX199 | SEDE / ALTO DA OLARIA | 4 48 46,5 | 42 10 48,1 | Poço tubular | Particular | 101 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 779,35 |
| GX200 | SEDE / ALTO DA OLARIA | 4 48 45,8 | 42 10 48,8 | Poço tubular | Particular | | 3000 | Paralisado | Compressor de ar | Elétrica trifásica | | 280,8 |
| GX201 | SEDE - SITIO ESPERANCA | 4 49 29 | 42 11 13,3 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX202 | SEDE / SITIO ESPERANCA | 4 49 29,9 | 42 11 13,3 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX203 | SEDE / SITIO ESPERANCA | 4 49 30,5 | 42 11 16,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 739,7 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX204 | SEDE / CHACARA SAO FRANCISCO | 4 49 12,5 | 42 11 16,5 | Poço tubular | Particular | 80 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX205 | SEDE/ BAIRRO SANTA RITA | 4 49 15 | 42 11 21,1 | Poço tubular | Particular | 60,8 | | Não Instalado | | | | 505,7 |
| GX206 | SEDE / BAIRRO; SANTA RITA | 4 49 8,7 | 42 11 23,1 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX207 | SEDE - BAIRRO PAULO VI | 4 50 17,1 | 42 9 56,3 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX208 | SEDE - CHACARA SANTA ISABEL | 4 48 6,2 | 42 8 22,1 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Não Instalado | | | | 2814,5 |
| GX209 | SEDE - FAZENDA SANTA ISABEL | 4 48 0,9 | 42 7 59,3 | Poço tubular | Particular | 33 | 9300 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 369,2 |
| GX210 | SEDE - FAZENDA SANTA ISABEL | 4 47 51,6 | 42 8 1,6 | Poço tubular | Particular | 34 | 4000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 395,2 |
| GX211 | SEDE - FAZENDA SANTA ISABEL | 4 47 51,4 | 42 8 1,5 | Poço tubular | Particular | 25 | | Paralisado | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | |
| GX212 | SEDE - FAZENDA SANTA ISABEL | 4 47 46,7 | 42 7 57,8 | Poço tubular | Particular | 55 | 31000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 343,2 |
| GX213 | SEDE - POSTO SAO JOSE (BR 343 KM | 4 48 43,3 | 42 9 8,1 | Poço tubular | Particular | 63,6 | 30000 | Não Instalado | | | | 976,3 |
| GX214 | SEDE - FAZENDA MILLA | 4 48 43,4 | 42 9 13,9 | Poço tubular | Particular | 84 | 70000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 837,2 |
| GX215 | SEDE - FAZENDA MORRO DO CAICARA | 4 48 29,8 | 42 9 17,3 | Poço tubular | Particular | 20 | | Abandonado | | | | |
| GX216 | SEDE - FAZENDA MORRO DO CAICARA | 4 48 36,9 | 42 9 14,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 766,35 |
| GX217 | SEDE - TUTURUBA | 4 47 22,2 | 42 7 25,2 | Poço tubular | Público | 40 | 4800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 408,2 |
| GX218 | SEDE - TUTURUBA | 4 47 20,8 | 42 7 24,6 | Poço tubular | Particular | 40 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 419,9 |
| GX219 | SEDE - TUTURUBA | 4 47 25 | 42 7 19 | Poço tubular | Particular | 40 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 372,45 |
| GX220 | SEDE - TUTURUBA | 4 47 26,1 | 42 7 23,2 | Poço tubular | Particular | 24 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 446,55 |
| GX221 | ALTO DO MEIO - CHACARA SANTA RO | 4 47 32,6 | 42 7 14,7 | Poço tubular | Particular | 30 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 390 |
| GX222 | ALTO DO MEIO - CHACARA SANTA RO | 4 47 35,7 | 42 7 18,7 | Poço tubular | Particular | 37 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 164,45 |
| GX223 | SEDE - EXCEL (EXTRACAO DE CERA L | 4 48 54,3 | 42 10 48,4 | Poço tubular | Particular | 68 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 739,05 |
| GX224 | SEDE - PARQUE DO VAQUEIRO (FAZE | 4 47 17,1 | 42 7 36,8 | Poço tubular | Particular | 37 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 232,7 |
| GX225 | SEDE - CHACARA MONUMENTO | 4 47 21,3 | 42 7 32 | Poço tubular | Particular | 43 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 414,7 |
| GX226 | SEDE - TUTURUBA | 4 47 16,1 | 42 7 30,2 | Poço tubular | Particular | 35 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofásica | Particular | 135,85 |
| GX227 | SEDE - TUTURUBA | 4 47 23,3 | 42 7 26,4 | Poço tubular | Particular | 29 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 207,35 |
| GX228 | SEDE - SOL POSTO | 4 47 14,9 | 42 7 29,1 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 423,8 |
| GX229 | SEDE - ALTO BONITO | 4 47 7,8 | 42 7 17 | Poço tubular | Particular | 35,8 | 2000 | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 281,45 |
| GX230 | SEDE - CHACARA SANTA ISABEL | 4 47 8,1 | 42 7 13,4 | Poço tubular | Particular | 30 | 8000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofásica | Particular | 325 |
| GX231 | SEDE - MALHADINHA | 4 47 7 | 42 7 8,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 452,4 |
| GX232 | SEDE - SAO PEDRO (CHURRASCARIA | 4 47 5,1 | 42 7 0,6 | Poço tubular | Particular | 30 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 391,95 |
| GX233 | SEDE - CIDADE NOVA | 4 50 33,3 | 42 10 47,1 | Poço tubular | Particular | 107,6 | 7500 | Não Instalado | | | | 297,05 |
| GX234 | SEDE - BAIRRO CIDADE NOVA | 4 50 31,2 | 42 10 46,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 250,9 |
| GX235 | SEDE - USINA TERMELETRICA DE CAM | 4 50 39,4 | 42 11 27,4 | Poço tubular | Particular | 119 | 1300 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 421,2 |
| GX236 | SEDE - EMBRAPA | 4 47 3,9 | 42 7 30,1 | Poço tubular | Público | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 432,9 |
| GX237 | SEDE - EMBRAPA | 4 46 55,6 | 42 7 48,9 | Poço tubular | Público | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 390,65 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX238 | SEDE - CHACARA SANTA ROSA | 4 46 59,9 | 42 7 8,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 385,45 |
| GX239 | SEDE - RETIRO | 4 46 31 | 42 6 44,7 | Poço tubular | Particular | 26 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 386,75 |
| GX240 | SEDE - RETIRO | 4 46 33,9 | 42 6 45,1 | Poço tubular | Particular | 38 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 589,55 |
| GX241 | SEDE - CERAMICA CAMPO MAIOR | 4 46 27,1 | 42 7 7,4 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 588,25 |
| GX242 | SEDE - CERAMICA CAMPO MAIOR | 4 46 27,6 | 42 7 6,6 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 579,8 |
| GX243 | SEDE - SAO RAFAEL | 4 46 34,3 | 42 6 50,9 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 422,5 |
| GX244 | SEDE - ALTO DO MEIO | 4 47 10,3 | 42 6 58,6 | Poço tubular | Particular | 30 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 341,25 |
| GX245 | SEDE - ALTAMIRO | 4 47 23,6 | 42 7 4 | Poço tubular | Particular | 37 | 12184 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 297,05 |
| GX246 | ALTO DO MEIO | 4 47 22,1 | 42 6 57,9 | Poço tubular | Particular | 24 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 284,7 |
| GX247 | ALTO DO MEIO | 4 47 19,3 | 42 6 59,2 | Poço tubular | Particular | 30 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 401,7 |
| GX248 | SITIO ALTAMIRA | 4 47 27,7 | 42 6 57,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 422,5 |
| GX249 | SEDE - CHACARA SANTA CLARA | 4 47 1,8 | 42 7 16,3 | Poço tubular | Particular | 32 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 516,1 |
| GX250 | SEDE - ALTAMIRA | 4 47 25,6 | 42 7 3 | Poço tubular | Particular | 32 | | Paralisado | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | 201,5 |
| GX251 | SEDE - CRECHE VOVO JOSE | 4 47 26,8 | 42 7 1,6 | Poço tubular | Público | 35 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 447,2 |
| GX252 | SEDE - ALTO DO MEIO | 4 47 32,3 | 42 7 8 | Poço tubular | Particular | 35 | 9900 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 400,4 |
| GX253 | SEDE - ALTO DO MEIO | 4 47 31,1 | 42 7 10,2 | Poço tubular | Particular | 90 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 477,1 |
| GX254 | SEDE - ALTAMIRA | 4 47 18,7 | 42 6 50,1 | Poço tubular | Particular | 31 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 387,4 |
| GX255 | SEDE - ALTAMIRA | 4 47 17,6 | 42 6 46,1 | Poço tubular | Particular | 27 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 371,15 |
| GX256 | SEDE - ALTAMIRA | 4 47 22,4 | 42 6 46,8 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 423,8 |
| GX257 | SEDE - ALTAMIRA | 4 47 23,7 | 42 6 46,6 | Poço tubular | Particular | 29,6 | | Não Instalado | | | | 213,85 |
| GX258 | SEDE - ALTAMIRA | 4 47 25,3 | 42 6 48,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 382,2 |
| GX259 | SEDE - ALTAMIRA | 4 47 28,1 | 42 6 44,4 | Poço tubular | Particular | 32 | 18000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 380,25 |
| GX260 | SEDE - ARIZONA | 4 47 14,6 | 42 6 46,8 | Poço tubular | Particular | 27 | 7000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 411,45 |
| GX261 | ALTO DO MEIO - CHACARA NATUREZA | 4 47 31,6 | 42 6 49,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 440,05 |
| GX262 | ALTO DO MEIO - CHACARA SAO JOSE | 4 47 33,4 | 42 6 47,2 | Poço tubular | Particular | 29,7 | 6000 | Não Instalado | | | | 110,5 |
| GX263 | ALTO DO MEIO - SITIO CHUVISCO | 4 47 35,8 | 42 6 45 | Poço tubular | Particular | 32 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 420,55 |
| GX264 | ALTAMIRA | 4 47 36,3 | 42 6 50,8 | Poço tubular | Particular | 35 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 425,75 |
| GX265 | SEDE - CHACARA ALTAMIRA | 4 47 36,5 | 42 6 56,1 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 445,25 |
| GX266 | SEDE - CHACARA SANTANA | 4 47 39,9 | 42 7 6,5 | Poço tubular | Particular | 40 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 405,6 |
| GX267 | SEDE - CAHCARA SANTO ANTONIO | 4 47 36,6 | 42 7 0,9 | Poço tubular | Particular | 40 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 414,05 |
| GX268 | ALTO DO MEIO - CHACARA SANTO AN | 4 47 44,4 | 42 6 59,6 | Poço tubular | Particular | 34 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 354,9 |
| GX269 | ALTO DO MEIO | 4 47 48,5 | 42 7 0,7 | Poço tubular | Particular | 33 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 384,8 |
| GX270 | ALTO DO MEIO - INDUSTRIA DE CERAS | 4 47 43,3 | 42 6 49,6 | Poço tubular | Particular | 28 | 9200 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Comunitário | 375,05 |
| GX271 | ALTO DO MEIO - ALTAMIRA | 4 47 41 | 42 6 50,7 | Poço tubular | Particular | 28 | | Não Instalado | | | | 106,6 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX272 | ALTO DO MEIO - FAZENDA SANTA FILC | 4 47 47,8 | 42 7 8,7 | Poço tubular | Particular | 40 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 390 |
| GX273 | ALTO DO MEIO - CHACARA HIRAM | 4 47 49,9 | 42 7 16,1 | Poço tubular | Particular | 36 | 1600 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 400,4 |
| GX274 | ALTO DO MEIO - CHACARA SANTA TER | 4 47 55,2 | 42 7 18,9 | Poço tubular | Particular | 33 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 417,3 |
| GX275 | ALTO DO MEIO - CHACARA REPOUSO | 4 47 56,7 | 42 7 16,4 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 388,7 |
| GX276 | ALTO DO MEIO - CHACARA PRIMAVER | 4 47 59,2 | 42 7 17,6 | Poço tubular | Particular | 32 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 293,8 |
| GX277 | ALTO DO MEIO - CHACARA DO QUIBA | 4 48 0,1 | 42 7 17,2 | Poço tubular | Particular | 44 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 317,85 |
| GX278 | ALTO DO MEIO | 4 48 2,8 | 42 7 22,3 | Poço tubular | Particular | 32 | 19000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 402,35 |
| GX279 | ALTO DO MEIO - FAZENDA ARIZONA | 4 48 5,4 | 42 7 18,6 | Poço tubular | Particular | 38 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 342,55 |
| GX280 | ALTO DO MEIO - CHACARA PARAISO | 4 48 6,7 | 42 7 11,1 | Poço tubular | Particular | 32 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 377,65 |
| GX281 | ALTO DO MEIO- ESCOLA MUNC. AGDA | 4 48 10,5 | 42 7 8,2 | Poço tubular | Público | 100,65 | | Abandonado | | | | |
| GX282 | ALTO DO MEIO-ESCOLA MUNC. AGDA | 4 48 11,2 | 42 7 8,4 | Poço tubular | Público | 100,65 | | Não Instalado | | | | 447,85 |
| GX283 | ALTO DO MEIO | 4 48 9,3 | 42 7 10 | Poço tubular | Público | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 378,95 |
| GX284 | ALTO DO MEIO | 4 48 13,1 | 42 7 17,1 | Poço tubular | Particular | 25 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 63,7 |
| GX285 | ALTO DO MEIO | 4 47 39,9 | 42 6 55,6 | Poço tubular | Particular | 36 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 405,6 |
| GX286 | SEDE - FUNDACAO CARDOSO NETO - N | 4 49 52,4 | 42 9 37,6 | Fonte natural | Particular | | | Em Operação | | | | 708,5 |
| GX287 | ALTO DO MEIO | 4 47 38,4 | 42 7 0,8 | Poço tubular | Particular | 40 | 7500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 483,6 |
| GX288 | ALTO DO MEIO | 4 48 1,4 | 42 7 20,1 | Poço tubular | Particular | 35 | 5600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 252,2 |
| GX289 | ALTO DO MEIO | 4 48 10,7 | 42 7 16,7 | Poço tubular | Particular | 33 | 18850 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 256,1 |
| GX290 | ALTO DO MEIO | 4 48 12,5 | 42 7 21,3 | Poço tubular | Particular | 67 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 270,4 |
| GX291 | ALTO DO MEIO (BRASIL CERAS LTDA) | 4 48 2,2 | 42 7 53,4 | Poço tubular | Particular | 56 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 386,75 |
| GX292 | ALTO DO MEIO - CHACARA SAO FRAN | 4 48 5,9 | 42 7 52,4 | Poço tubular | Particular | 53 | 13314 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 353,6 |
| GX293 | ALTO DO MEIO - CHACARA SAO FRAN | 4 48 3,2 | 42 7 49,8 | Poço tubular | Particular | 115 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 362,05 |
| GX294 | ALTO DO MEIO - CHACARA SAO FRAN | 4 48 3,1 | 42 7 49,8 | Poço tubular | Particular | 50 | 8000 | Não Instalado | | | | 132,6 |
| GX295 | ALTO DO MEIO - CHACARA SAO FRAN | 4 48 2,7 | 42 7 50,3 | Poço tubular | Particular | 87 | | Não Instalado | | | | 289,25 |
| GX296 | ALTO DO MEIO | 4 48 6,9 | 42 7 38,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 362,7 |
| GX297 | ALTO DO MEIO | 4 48 18,5 | 42 7 39,2 | Poço tubular | Particular | 40 | 11000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 70,85 |
| GX298 | ALTO DO MEIO | 4 48 12,7 | 42 7 41,8 | Poço tubular | Particular | 32 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 122,85 |
| GX299 | ALTO DO MEIO | 4 48 18,9 | 42 7 9,8 | Poço tubular | Particular | 23 | 6600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 367,9 |
| GX300 | ALTO DO MEIO | 4 48 42,2 | 42 7 15,2 | Poço tubular | Particular | 33 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 291,2 |
| GX301 | ALTO DO MEIO | 4 48 44 | 42 7 24,4 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 345,8 |
| GX302 | ALTO DO MEIO | 4 48 40 | 42 7 16,8 | Poço tubular | Particular | 35 | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 292,5 |
| GX303 | ALTO DO MEIO - CHACARA VOVO MA | 4 48 25,4 | 42 7 3 | Poço tubular | Particular | 40 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | |
| GX304 | ALTO DO MEIO - CHACARA VOVO MIR | 4 48 24,6 | 42 7 3,9 | Poço tubular | Particular | 30 | 10560 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 333,45 |
| GX305 | BAIRRO CIDADE NOVA | 4 50 56,6 | 42 10 50,3 | Poço tubular | Particular | 120 | | Abandonado | | | | 293,15 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX306 | ALTO DO MEIO | 4 48 29,3 | 42 7 0,8 | Poço tubular | Particular | 31 | 8000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 302,25 |
| GX307 | ALTO DO MEIO - CHACARA ANAJE | 4 48 45,8 | 42 7 5,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 215,15 |
| GX308 | ALTO DA PONTE | 4 48 51,7 | 42 7 10,2 | Poço tubular | Particular | 36 | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 405,6 |
| GX309 | ALTO DO MEIO | 4 48 49,1 | 42 6 57,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 243,1 |
| GX310 | ALTO DO MEIO | 4 48 45 | 42 6 57,2 | Poço tubular | Particular | 43 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 241,8 |
| GX311 | ALTO DO MEIO | 4 48 46,7 | 42 6 53,9 | Poço tubular | Particular | 32,8 | | Não Instalado | Sarilho | | | 83,2 |
| GX312 | ALTO DO MEIO - CHACARA SAO JOAO | 4 48 44,5 | 42 6 51 | Poço tubular | Particular | 44 | 8300 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 211,25 |
| GX313 | CANAL DO NORTE | 4 48 25,8 | 42 6 35,6 | Poço tubular | Particular | 38 | 140000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 276,9 |
| GX314 | CANAL DO NORTE | 4 48 25 | 42 6 34,8 | Poço tubular | Particular | 71 | 23000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 274,95 |
| GX315 | CANAL DO NORTE | 4 48 27,3 | 42 6 34,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 169 |
| GX316 | ALTO DO MEIO | 4 48 21,3 | 42 7 0,9 | Poço tubular | Particular | 78,7 | | Não Instalado | | | | 178,75 |
| GX317 | ALTO DO MEIO | 4 48 23,4 | 42 7 0,5 | Poço tubular | Particular | 50 | | Não Instalado | | | | 144,3 |
| GX318 | ALTO DO MEIO | 4 48 22 | 42 7 0,2 | Poço tubular | Particular | 30 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 357,5 |
| GX319 | SEDE - SITIO BETANIA | 4 48 4,8 | 42 10 10,2 | Poço tubular | Particular | 170 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 541,45 |
| GX320 | SEDE - BAIRRO PARQUE ZURIQUE | 4 50 0,9 | 42 10 31 | Poço tubular | Particular | 82 | 5000 | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GX321 | ALTO DO MEIO - CHACARA ALTA MIRA | 4 47 15,8 | 42 6 56,7 | Poço tubular | Particular | 35 | 2000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 295,75 |
| GX322 | ALTO DO MEIO - CHACARA ALTA MIRA | 4 47 15,5 | 42 6 56,5 | Poço tubular | Particular | 29 | 500 | Não Instalado | | | | 74,75 |
| GX323 | ALTO DO MEIO | 4 47 28,5 | 42 6 48,6 | Poço tubular | Particular | 27,2 | | Não Instalado | | | | 81,25 |
| GX324 | ALTO DO MEIO | 4 47 51,8 | 42 6 37,7 | Poço tubular | Público | 180 | 22000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 577,2 |
| GX325 | ALTO DO MEIO | 4 47 51,6 | 42 6 37,6 | Poço tubular | Público | | 6000 | Não Instalado | | | | 321,1 |
| GX326 | ALTO DO MEIO - SITIO SAO JOAO | 4 48 44,3 | 42 6 46,3 | Poço tubular | Particular | 37 | 11300 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 222,3 |
| GX327 | ALTO DO MEIO | 4 48 45,6 | 42 6 43,4 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 221 |
| GX328 | ALTO DA PONTE - CHACARA MARTIEL | 4 48 41,8 | 42 6 44,2 | Poço tubular | Particular | 30 | 9317 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | 242,45 |
| GX329 | ALTO DO PONTE - CHACARA SAO FRA | 4 48 54,6 | 42 6 36,5 | Poço tubular | Particular | 30 | 14400 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 219,05 |
| GX330 | ALTO DO MEIO - CHACARA FELICIDAD | 4 48 32,6 | 42 6 46,9 | Poço tubular | Particular | 32 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 271,7 |
| GX331 | ALTO DO MEIO | 4 48 27,3 | 42 6 45,9 | Poço tubular | Particular | 30 | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 231,4 |
| GX332 | ALTO DO MEIO | 4 48 28,9 | 42 6 54,7 | Poço tubular | Particular | 28 | 8800 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 258,05 |
| GX333 | ALTO DO MEIO - CHACARA LUAMAN | 4 48 20,3 | 42 6 54,3 | Poço tubular | Particular | 40 | 11000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 444,6 |
| GX334 | SEDE - BAIRRO PARQUE ZURIQUE | 4 50 4,9 | 42 10 36,6 | Poço tubular | Particular | 102,8 | 10000 | Não Instalado | | | | 589,55 |
| GX335 | ALTO DO MEIO | 4 47 47,1 | 42 6 34,6 | Poço tubular | Particular | 33 | 7000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 340,6 |
| GX336 | CATANATA | 4 47 43,1 | 42 6 36,3 | Poço tubular | Particular | 32 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 421,85 |
| GX337 | CATANATA | 4 47 40,1 | 42 6 39 | Poço tubular | Particular | 25 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 332,15 |
| GX338 | ALTO DO MEIO | 4 48 2,3 | 42 7 4,9 | Poço tubular | Particular | 30 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 415,35 |
| GX339 | ALTO DO MEIO | 4 48 0,1 | 42 7 4,2 | Poço tubular | Particular | 53 | | Não Instalado | | | | |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|----------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX340 | ALTO DO MEIO - CHACARA PINGO DE | 4 48 12,1 | 42 7 3,4 | Poço tubular | Particular | 35 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 432,25 |
| GX341 | ALTO DO MEIO | 4 48 19,6 | 42 7 3,2 | Poço tubular | Particular | 24 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 406,9 |
| GX342 | ALTO DO MEIO (CHACARA DOIS IRMAO | 4 48 26,4 | 42 6 58,1 | Poço tubular | Particular | 40 | 15800 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 465,4 |
| GX343 | ALTO DO MEIO | 4 48 48,1 | 42 6 48,9 | Poço tubular | Particular | 127 | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 224,25 |
| GX344 | ALTO DO MEIO | 4 48 47,8 | 42 6 45,6 | Poço tubular | Particular | 120 | 7000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX345 | CANAL DO NORTE | 4 48 25,7 | 42 6 42,9 | Poço tubular | Particular | 45 | 4200 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 260,65 |
| GX346 | CANAL DO NORTE | 4 48 24,4 | 42 6 40,5 | Poço tubular | Particular | 70 | 1200 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 319,15 |
| GX347 | CANAL DO NORTE | 4 48 22,4 | 42 6 39,9 | Poço tubular | Particular | 34 | 500 | Não Instalado | | | | 128,05 |
| GX348 | CANAL DO NORTE | 4 48 20,4 | 42 6 42,6 | Poço tubular | Particular | 28 | 1900 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 298,35 |
| GX349 | ALTO DO MEIO | 4 48 8,4 | 42 6 45,6 | Poço tubular | Particular | 28,5 | 8000 | Paralisado | Bomba injetora | | | |
| GX350 | ALTO DO MEIO | 4 48 20,7 | 42 6 49,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 408,85 |
| GX351 | ALTO DO MEIO - MEIU NINHO | 4 48 25,9 | 42 6 44,7 | Poço tubular | Particular | 43 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | 211,9 |
| GX352 | ALTO DO MEIO | 4 48 35,3 | 42 5 53,9 | Poço tubular | Particular | 15,7 | 10000 | Não Instalado | Sarilho | | | 357,5 |
| GX353 | ALTO DO MEIO | 4 48 6,9 | 42 7 17,1 | Poço tubular | Particular | 30 | 8000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 388,7 |
| GX354 | MORADA NOVA | 4 47 2,9 | 42 6 23,2 | Poço tubular | Particular | 20,75 | | Não Instalado | Sarilho | | | 152,1 |
| GX355 | FAZENDA SAO RAIMUNDO | 4 47 8,7 | 42 5 27,3 | Poço tubular | Particular | 38 | 11000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 222,3 |
| GX356 | FAZENDA SAO RAIMUNDO | 4 46 33,4 | 42 5 14,6 | Poço tubular | Particular | 23,65 | | Não Instalado | Sarilho | | | 354,25 |
| GX357 | POCAO | 4 46 11,2 | 42 6 41,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 429 |
| GX358 | GOELA DA COBRA | 4 46 0,8 | 42 6 43 | Poço tubular | Particular | 40 | 14000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 434,85 |
| GX359 | POCAO I - SITIO SUMAUMA | 4 46 1,8 | 42 6 49,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 552,5 |
| GX360 | POCAO | 4 45 45 | 42 7 8,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 568,1 |
| GX361 | GOELA DA COBRA | 4 45 46,3 | 42 6 48,7 | Poço tubular | Particular | 33 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 487,5 |
| GX362 | CHACARA SANTO ANTONIO | 4 45 41,9 | 42 6 46,5 | Poço tubular | Particular | 35 | 13200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 403,65 |
| GX363 | SEDE - BAIRRO DE LURDES | 4 49 58,6 | 42 10 24,7 | Poço tubular | Particular | 52 | 9600 | Abandonado | | | | |
| GX364 | SEDE - BAIRRO DE LURDES | 4 50 2,3 | 42 10 23,7 | Poço tubular | Particular | 106,3 | | Não Instalado | | | | 450,45 |
| GX365 | SEDE - BAIRRO CIDADE NOVA | 4 50 43,6 | 42 10 38,6 | Poço tubular | Particular | 52,3 | | Não Instalado | | | | 311,35 |
| GX366 | RETIRO | 4 46 25,4 | 42 6 48,6 | Poço tubular | Particular | 40 | 5000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 457,6 |
| GX367 | RETIRO - CHACARA SAO FRANCISCO | 4 46 28,4 | 42 6 49,5 | Poço tubular | Particular | 30 | 11000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 446,55 |
| GX368 | GOELA DA COBRA | 4 45 37,4 | 42 6 46,1 | Poço tubular | Particular | 35 | 13200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 360,75 |
| GX369 | GOELA DA COBRA | 4 45 34,3 | 42 6 46,8 | Poço tubular | Particular | 40 | 10300 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 341,25 |
| GX370 | GOELA DA COBRA | 4 45 23,8 | 42 6 34,1 | Poço tubular | Particular | 70 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 225,55 |
| GX371 | GOELA DA COBRA | 4 45 28,5 | 42 6 35,2 | Poço tubular | Particular | 38 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 123,5 |
| GX372 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 45 26,7 | 42 6 44,2 | Poço tubular | Particular | 72,3 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 63,7 |
| GX373 | GOELA DA COBRA | 4 45 30,3 | 42 6 44,8 | Poço tubular | Particular | 50 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 344,5 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX374 | PENDENCIA | 4 45 15,3 | 42 7 4,4 | Poço tubular | Particular | 36,8 | | Não Instalado | | | | 130 |
| GX375 | PENDENCIA - FAZENDA PENDENCIA | 4 45 12 | 42 6 54 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 499,2 |
| GX376 | PENDENCIA - FAZENDA PENDENCIA | 4 45 13,3 | 42 6 52,2 | Poço tubular | Particular | 120 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 664,3 |
| GX377 | PENDENCIA - SITIO SANTA CRUZ | 4 45 4 | 42 6 40,6 | Poço tubular | Particular | 120 | 6600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 323,05 |
| GX378 | SEDE - ASANORTE (BAIRRO MUCURIBE) | 4 50 17,5 | 42 10 41,1 | Poço tubular | Particular | 60 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 520,65 |
| GX379 | ALTO DO MEIO | 4 48 24,6 | 42 6 52 | Poço tubular | Particular | 50 | 30000 | Não Instalado | | | | 154,05 |
| GX380 | ALTO DO MEIO | 4 47 21,9 | 42 6 55,1 | Poço tubular | Particular | 30 | 7050 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 365,3 |
| GX381 | PENDENCIA - SITIO SANTA CRUZ | 4 45 4,4 | 42 6 42 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | | | |
| GX382 | FAZENDA MANGUEIRA | 4 44 12 | 42 6 58,8 | Poço tubular | Particular | 65 | 15840 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 499,2 |
| GX383 | SOCORRO | 4 43 58 | 42 6 43,1 | Poço tubular | Particular | 70,5 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 232,05 |
| GX384 | FAZENDA SOCORO | 4 43 29,6 | 42 6 46,5 | Poço tubular | Particular | 32 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 231,4 |
| GX385 | SOCORRO - CHACARA SANTA ROSA | 4 43 43,7 | 42 7 19,5 | Poço tubular | Particular | 30 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 237,9 |
| GX386 | SOCORRO | 4 43 38 | 42 6 21,6 | Poço tubular | Particular | 11,3 | | Abandonado | | | | |
| GX387 | SOCORRO | 4 43 28,9 | 42 6 17,5 | Poço tubular | Particular | 22,6 | | Não Instalado | | | | 57,2 |
| GX388 | SOCORRO | 4 43 28 | 42 6 13,9 | Poço tubular | Particular | 20,5 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 203,45 |
| GX389 | SOCORRO | 4 43 13,1 | 42 6 36,7 | Poço tubular | Particular | 22 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 107,9 |
| GX390 | SOCORRO | 4 43 19 | 42 6 36,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 209,95 |
| GX391 | SEDE | 4 50 28,1 | 42 10 29,9 | Poço tubular | Particular | 60 | 15800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 382,2 |
| GX392 | SEDE | 4 49 14,7 | 42 10 41,4 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GX393 | SEDE | 4 49 15,1 | 42 10 41,5 | Poço tubular | Público | 75 | 3500 | Não Instalado | | | | 666,25 |
| GX394 | SOCORRO | 4 43 29,3 | 42 6 53,8 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | | | |
| GX395 | SOCORRO - CHACARA SOCORRO | 4 43 44,5 | 42 6 31 | Poço tubular | Particular | 39,5 | | Não Instalado | Sarilho | | | 153,4 |
| GX396 | SITIO NOVA VIDA | 4 43 36,4 | 42 6 12,4 | Poço tubular | Particular | 20,8 | | Não Instalado | | | | 200,85 |
| GX397 | SITIO NOVA VIDA | 4 43 36,2 | 42 6 12,8 | Poço tubular | Particular | 52 | 25000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 228,8 |
| GX398 | LAGOA COMPRIDA - SAO RAIMUNDO | 4 45 54,3 | 42 6 7,6 | Poço tubular | Particular | 40 | 9000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 338 |
| GX399 | GOELA DA COBRA - FAZENDA MONTE | 4 46 23,1 | 42 6 32,2 | Poço tubular | Particular | 33 | | Não Instalado | Sarilho | | | 499,2 |
| GX400 | RETIRO | 4 46 30,9 | 42 6 38,7 | Poço tubular | Particular | 38,95 | | Não Instalado | Sarilho | | | 462,8 |
| GX409 | VEREDA DO MEIO | 4 33 36,7 | 42 15 52,9 | Poço tubular | Particular | 70 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 369,2 |
| GX410 | VEREDA DO MEIO | 4 33 46,1 | 42 15 47,3 | Poço tubular | Particular | 51 | 10000 | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 324,35 |
| GX411 | MANGUEIRAS | 4 34 4,9 | 42 15 56,3 | Poço tubular | Particular | 100 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 368,55 |
| GX412 | CAPAO DAS TABOCAS | 4 36 4,9 | 42 17 22,6 | Poço tubular | Particular | 21,23 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 123,5 |
| GX415 | SAO JOAQUIM | 4 34 16,9 | 42 15 37,2 | Poço tubular | Particular | 62 | 5000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 214,5 |
| GX417 | DOIS DE NOVEMBRO | 4 34 36,9 | 42 16 3,4 | Poço tubular | Particular | 12,55 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 284,7 |
| GX420 | TOCAIA | 4 34 50,3 | 42 16 24,8 | Poço tubular | Particular | 85 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 207,35 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX421 | SAO FRANCISCO | 4 34 39,1 | 42 16 29,5 | Poço tubular | Particular | 100 | 4500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 261,95 |
| GX422 | TOCAIA | 4 36 20,6 | 42 17 28 | Poço tubular | Particular | 72 | 20000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 78 |
| GX423 | TABOCAS | 4 36 2,9 | 42 18 33,6 | Poço tubular | Particular | 61,1 | | Não Instalado | | | | 106,6 |
| GX424 | TABOCAS | 4 36 2,9 | 42 18 33,8 | Poço tubular | Particular | 55 | | Paralisado | Bomba injetora | | | 78 |
| GX425 | CAJUEIRO | 4 33 6,7 | 42 18 12,3 | Poço tubular | Particular | 96 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 55,25 |
| GX431 | TABOCA | 4 36 22 | 42 17 57,8 | Poço tubular | Particular | 50 | 12700 | Não Instalado | Sarilho | | | 70,2 |
| GX432 | SAO FELIX | 4 37 42,1 | 42 17 10,7 | Poço tubular | Particular | 87,78 | | Não Instalado | Sarilho | Elétrica trifásica | Comunitário | 154,05 |
| GX433 | SAO FELIX | 4 37 40,8 | 42 17 4,1 | Poço tubular | Público | 178 | 13000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 418,6 |
| GX434 | RECORDACAO | 4 38 29,2 | 42 18 7,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 71,5 |
| GX435 | AMEIXAS | 4 37 55,2 | 42 18 33,3 | Poço tubular | Particular | 46,2 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 102,05 |
| GX436 | CANTO DA MADEIRA | 4 37 9 | 42 17 4,6 | Poço tubular | Particular | 80 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 133,25 |
| GX437 | SAO FELIX | 4 37 42,7 | 42 16 59,1 | Poço tubular | Particular | 153 | 30000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 235,95 |
| GX438 | FAZENDA EXTREMA | 4 41 25,1 | 42 15 11,2 | Poço tubular | Particular | 90 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 648,05 |
| GX440 | CARAUBINHA | 4 38 58,2 | 42 16 21,8 | Poço tubular | Particular | 80 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 48,75 |
| GX443 | SAO FRANCISCO | 4 39 1,8 | 42 16 41,9 | Poço tubular | Particular | 60 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 39 |
| GX446 | CARAUBINHA | 4 39 8,7 | 42 16 59,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba manual | | | 81,25 |
| GX447 | CARAUBINHA | 4 38 56,6 | 42 16 39,5 | Poço tubular | Particular | 42 | | Não Instalado | Sarilho | Elétrica monofás | Particular | 39,65 |
| GX448 | ALTIDAO | 4 40 1,7 | 42 17 12,5 | Poço tubular | Particular | 25,85 | 250 | Não Instalado | Sarilho | | | 45,5 |
| GX449 | ALTIDAO | 4 40 18,8 | 42 16 55,3 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 148,85 |
| GX451 | ALTIDAO | 4 40 2,1 | 42 16 37,6 | Poço tubular | Particular | 57,9 | | Não Instalado | | | | 158,6 |
| GX452 | PRIMEIRO DE MAIO | 4 39 47,3 | 42 16 14,3 | Poço tubular | Particular | 25,25 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 88,4 |
| GX456 | EXTREMAS | 4 41 36,5 | 42 15 3,4 | Poço tubular | Particular | 80 | 13000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Comunitário | 699,4 |
| GX457 | EXTREMAS | 4 41 38,8 | 42 15 10,9 | Poço tubular | Particular | 80 | 11000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 709,15 |
| GX459 | SAO FRANCISCO | 4 38 19,2 | 42 16 49,4 | Poço tubular | Particular | 78 | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 183,3 |
| GX460 | SAO BENEDITO | 4 39 18,2 | 42 16 15,2 | Poço tubular | Particular | 101 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 153,4 |
| GX461 | PEDRA GRANDE | 4 39 29,9 | 42 14 59,1 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 302,9 |
| GX462 | PEDRA GRANDE | 4 39 39,6 | 42 15 9,7 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 480,35 |
| GX463 | TURIMA | 4 39 48,7 | 42 15 21,1 | Poço tubular | Particular | 100 | | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GX464 | CAPITAO DE CAMPOS | 4 39 51,1 | 42 15 20,9 | Poço tubular | Particular | 65 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 504,4 |
| GX465 | ALEGRIA | 4 40 40,1 | 42 15 25,1 | Poço tubular | Particular | 56,14 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 233,35 |
| GX466 | SITIO BURITIZINHO | 4 39 30,7 | 42 15 46,2 | Poço tubular | Particular | 42 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 115,7 |
| GX467 | SITIO BURITIZINHO | 4 39 27,4 | 42 15 57,3 | Poço tubular | Particular | 32,3 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 244,4 |
| GX471 | ALEGRIA | 4 40 44,9 | 42 14 58,6 | Poço tubular | Particular | 44,67 | 5000 | Não Instalado | Sarilho | Elétrica trifásica | Particular | 358,8 |
| GX472 | FAZENDA ITANS | 4 42 24,9 | 42 14 34,6 | Poço tubular | Particular | 82,24 | 3500 | Não Instalado | | | | 68,9 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX473 | FAZENDA ITANS | 4 42 25,1 | 42 14 39,8 | Poço tubular | Particular | 60 | 1000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 475,15 |
| GX474 | FAZENDA CANTINHO | 4 42 20,2 | 42 13 52,3 | Poço tubular | Particular | 91,2 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 405,6 |
| GX476 | FAZENDA SANTA JOANA | 4 44 45,6 | 42 15 29,6 | Poço tubular | Particular | 80 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 419,9 |
| GX477 | CANUDOS | 4 44 53,9 | 42 15 22,5 | Poço tubular | Particular | 105 | 10000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Comunitário | 235,3 |
| GX478 | BOA-VISTA - FAZENDA APARECIDA | 4 45 32,8 | 42 15 22,2 | Poço tubular | Particular | 96 | 6200 | Abandonado | | Elétrica monofásica | | |
| GX479 | BOA VISTA - FAZENDA APARECIDA | 4 45 32,8 | 42 15 22,3 | Poço tubular | Particular | 143 | 10200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 525,85 |
| GX480 | BOA VISTA | 4 45 38,9 | 42 15 6,3 | Poço tubular | Particular | 100 | 4800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 539,5 |
| GX481 | BOA VISTA - FAZENDA JACOB | 4 45 41,8 | 42 15 16,1 | Poço tubular | Particular | | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 559 |
| GX482 | BOA VISTA | 4 45 47,1 | 42 15 0,9 | Poço tubular | Particular | 45 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 304,85 |
| GX483 | BOA VISTA | 4 46 3,7 | 42 14 33,1 | Poço tubular | Particular | 80 | 4000 | Em Operação | Bomba manual | | Particular | 276,9 |
| GX484 | SATISFEITO | 4 46 40,8 | 42 15 8,3 | Poço tubular | Particular | 25,24 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 175,5 |
| GX485 | BOA VISTA | 4 46 31,7 | 42 14 47,3 | Poço tubular | Particular | 114 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 124,15 |
| GX486 | BOA VISTA | 4 45 34,7 | 42 13 58,6 | Poço tubular | Particular | 100 | 8500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 747,5 |
| GX487 | BOA VISTA | 4 45 34,8 | 42 13 58,5 | Poço tubular | Particular | 44,5 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 166,4 |
| GX488 | BOA VISTA | 4 46 19,5 | 42 14 13,2 | Poço tubular | Particular | 110 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 733,2 |
| GX489 | BOA VISTA | 4 46 22,2 | 42 14 10,9 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GX490 | ALTO DA BOA VISTA | 4 46 29,2 | 42 15 10,7 | Poço tubular | Particular | 70 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 195,65 |
| GX491 | BOA VISTA | 4 46 57,6 | 42 14 56,2 | Poço tubular | Particular | 200 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 386,75 |
| GX492 | LAGOA DO BARRO | 4 47 15,2 | 42 13 45 | Poço tubular | Particular | 89 | 5600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 728 |
| GX493 | LAGOA DO BARRO | 4 47 17,8 | 42 13 37,7 | Poço tubular | Particular | 140 | 3900 | Em Operação | Bomba submersa | | | 594,75 |
| GX494 | FAZENDA COTOVELO | 4 46 24,7 | 42 13 44,4 | Poço tubular | Particular | 60 | 30000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 776,1 |
| GX495 | FAZENDA COTOVELO | 4 46 28,6 | 42 13 45,4 | Poço tubular | Particular | 60 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX496 | FAZENDA NAJE | 4 46 19,9 | 42 13 32,6 | Poço tubular | Particular | 120 | | Paralisado | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | |
| GX497 | FAZENDA NAJE | 4 46 24,2 | 42 13 35 | Poço tubular | Particular | 140 | 18000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 788,45 |
| GX498 | CORCUNDO | 4 46 55,9 | 42 13 16,2 | Poço tubular | Público | 86 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 425,75 |
| GX499 | BOM GOSTO | 4 47 32,5 | 42 12 51 | Poço tubular | Particular | 115 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 911,95 |
| GX500 | BOM GOSTO | 4 47 30,8 | 42 12 49 | Poço tubular | Particular | 160 | 30000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 977,6 |
| GX501 | BOM GOSTO | 4 47 38,3 | 42 12 55,3 | Poço tubular | Particular | 80 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 993,2 |
| GX502 | CORCUNDO | 4 47 0,4 | 42 13 22,4 | Poço tubular | Particular | 58 | 5000 | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 850,2 |
| GX503 | BOM SOSSEGO | 4 47 31,9 | 42 13 25,2 | Poço tubular | Particular | | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 697,45 |
| GX504 | CHACARA NOVA FLORESTA | 4 48 1,9 | 42 12 24 | Poço tubular | Particular | | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 755,3 |
| GX505 | CHACARA CACHOEIRINHA | 4 48 7,5 | 42 12 10,7 | Poço tubular | Particular | 70 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 698,1 |
| GX506 | CHACARA M B | 4 47 30 | 42 13 6,3 | Poço tubular | Particular | 78 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 551,85 |
| GX507 | BOM GOSTO | 4 47 56 | 42 12 30,1 | Poço tubular | Particular | 200 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 624 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|--------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX508 | BALUARTE | 4 47 40,9 | 42 12 15,6 | Poço tubular | Público | 100 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 732,55 |
| GX509 | SANTO ANTONIO | 4 48 25,9 | 42 12 35 | Poço tubular | Particular | 67,43 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 146,25 |
| GX510 | BOM PRINCIPIO | 4 47 28,1 | 42 13 17,2 | Poço tubular | Particular | 67 | 2600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 503,75 |
| GX511 | SAO MIGUEL | 4 48 8,1 | 42 13 37,8 | Poço tubular | Particular | | 25000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 646,1 |
| GX512 | NOVO NILO | 4 48 19,3 | 42 13 12,3 | Poço tubular | Particular | 35 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 375,7 |
| GX513 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 48 23,9 | 42 13 7,2 | Poço tubular | Particular | 62 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 517,4 |
| GX514 | CHACARA RESIDENCIA | 4 48 21,6 | 42 12 15,4 | Poço tubular | Particular | 118 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 780,65 |
| GX515 | AMERICA | 4 48 37,7 | 42 11 48,9 | Poço tubular | Particular | | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 750,75 |
| GX516 | FAZENDA SANTANA | 4 48 43,6 | 42 12 9,3 | Poço tubular | Particular | 100 | 18000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | |
| GX517 | FAZENDA SANTANA | 4 48 45,5 | 42 12 14,7 | Poço tubular | Particular | 180 | 13000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | |
| GX518 | FAZENDA SANTANA | 4 48 45,5 | 42 12 20,9 | Poço tubular | Particular | 190 | 14000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX519 | FAZENDA SANTANA | 4 48 45,4 | 42 12 3,8 | Poço tubular | Particular | 257 | 13000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX520 | FAZENDA SANTANA | 4 48 39,5 | 42 12 7,7 | Poço tubular | Particular | 197 | 13500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | |
| GX521 | CANOA | 4 46 7,6 | 42 16 41,3 | Poço tubular | Particular | 100 | 3300 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 273,65 |
| GX522 | SAO FRANCISCO | 4 46 15,8 | 42 17 3,2 | Poço tubular | Particular | 75 | | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 73,45 |
| GX523 | BOM JARDIM | 4 44 29,2 | 42 20 28,3 | Poço tubular | Particular | 64 | 18000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 109,2 |
| GX524 | TATU | 4 47 3,1 | 42 19 3 | Poço tubular | Particular | 82 | | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 100,75 |
| GX525 | ALTO BONITO - CHAPADINHA | 4 46 22,9 | 42 18 31,3 | Poço tubular | Particular | 82 | 6600 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 70,85 |
| GX526 | POCOS DOS CANUDOS | 4 47 7,4 | 42 15 38 | Poço tubular | Particular | 140 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 482,95 |
| GX527 | POCOS DOS CANUDOS | 4 47 4,9 | 42 15 43,8 | Poço tubular | Particular | 140 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 492,05 |
| GX528 | VAI PASSANDO | 4 46 53,7 | 42 17 1,2 | Poço tubular | Particular | 100 | 2400 | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 67,6 |
| GX529 | CATITU | 4 47 40,4 | 42 16 20,9 | Poço tubular | Particular | 140 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 55,25 |
| GX530 | CATITU | 4 47 37,2 | 42 16 8 | Fonte natural | Particular | | | Em Operação | | | | 84,5 |
| GX531 | CATITU | 4 47 43,8 | 42 16 3,1 | Poço tubular | Particular | 100 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 404,95 |
| GX532 | SANTA INES 2 | 4 49 33,6 | 42 12 56,4 | Poço tubular | Particular | 75,1 | 2500 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 260 |
| GX533 | SANTA INES 2 | 4 49 33,7 | 42 12 56 | Poço tubular | Particular | 40 | 2500 | Não Instalado | | | | 111,8 |
| GX534 | SAO RAIMUNDO | 4 49 33,9 | 42 12 49,4 | Poço tubular | Particular | 69 | 1250 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 258,05 |
| GX535 | FAZENDA ITU | 4 49 30,5 | 42 12 43,5 | Poço tubular | Particular | 170 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 523,9 |
| GX536 | FAZENDA ITU | 4 49 29,2 | 42 12 43,7 | Poço tubular | Particular | 77 | | Abandonado | | | | |
| GX537 | FAZENDA ITU | 4 49 28,1 | 42 12 40 | Poço tubular | Particular | 68 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 263,25 |
| GX538 | FAZENDA BETANIA | 4 49 44 | 42 12 41,3 | Poço tubular | Particular | 152 | 30000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 761,15 |
| GX539 | FAZENDA BETANIA | 4 49 48,5 | 42 12 41,5 | Poço tubular | Particular | 82 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 828,1 |
| GX540 | DEUS DARA | 4 49 27,1 | 42 12 18,8 | Poço tubular | Particular | 34 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 230,1 |
| GX541 | FAZENDA SANTA TEREZA | 4 49 16,2 | 42 12 29,1 | Poço tubular | Particular | | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 691,6 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|----------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX542 | FAZENDA NOVA | 4 49 33,7 | 42 13 39,2 | Poço tubular | Particular | 95 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | | Comunitário | 274,3 |
| GX543 | PAU D'ARCO GRANDE | 4 49 11,4 | 42 13 43,7 | Poço tubular | Particular | 130 | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 394,55 |
| GX544 | FAZENDA SANTA INES | 4 49 8,1 | 42 13 13,7 | Poço tubular | Particular | 140 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 518,05 |
| GX545 | FAZENDA SANTA INES | 4 49 9,8 | 42 13 23,6 | Poço tubular | Particular | 120 | | Não Instalado | | | | |
| GX546 | RECANTO DA MADEIRA CORTADA | 4 48 48,3 | 42 15 18,4 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 251,55 |
| GX547 | ITAIPIU | 4 49 23,6 | 42 15 16 | Poço tubular | Particular | 150 | | Em Operação | Bomba manual | | Particular | 338 |
| GX548 | SAO LUIS | 4 48 5,6 | 42 16 36,6 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba manual | | Particular | 107,25 |
| GX549 | CARNAUBA | 4 48 12,4 | 42 20 9,9 | Poço tubular | Particular | 60 | 5300 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 107,25 |
| GX550 | CARNAUBA | 4 47 39,1 | 42 21 51 | Poço tubular | Particular | 136 | | Não Instalado | | | | 180,7 |
| GX551 | SIMPATIA | 4 47 55,6 | 42 17 52 | Poço tubular | Particular | 90 | 6000 | Não Instalado | | | | 269,75 |
| GX552 | SAO RAIMUNDO | 4 49 3,1 | 42 16 50,1 | Poço tubular | Particular | 134 | 2400 | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 196,3 |
| GX553 | SANTA MARIA | 4 49 48,5 | 42 15 51,5 | Poço tubular | Particular | 60 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 97,5 |
| GX554 | CACIMBINHA | 4 49 42,3 | 42 15 11,8 | Poço tubular | Particular | 60 | 4000 | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 156 |
| GX556 | QUINTAS BOM SOSSEGO | 4 52 8,4 | 42 20 49,6 | Poço tubular | Particular | 60 | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 75,4 |
| GX557 | QUINTAS | 4 52 27,2 | 42 21 9,2 | Poço tubular | Particular | 48 | | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 104,65 |
| GX558 | BAIXAO | 4 50 5,2 | 42 20 32 | Poço tubular | Particular | 102,5 | 13000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 206,7 |
| GX559 | CALDEIRAO | 4 49 26,5 | 42 18 40,9 | Poço tubular | Particular | 46 | | Não Instalado | Sarilho | | | 117 |
| GX560 | PAU D'ARCO GRANDE | 4 48 55,7 | 42 14 21,1 | Poço tubular | Particular | 62 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 122,2 |
| GX561 | BOA VISTA DE BAIXO | 4 46 15,6 | 42 15 23,3 | Poço tubular | Particular | 19,22 | | Não Instalado | Sarilho | | | 77,35 |
| GX562 | POCAO 2 | 4 47 23,8 | 42 11 40,2 | Poço tubular | Particular | 104 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 501,15 |
| GX563 | POCAO 2 | 4 47 27,9 | 42 11 26,2 | Poço tubular | Particular | 100 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 489,45 |
| GX564 | POCAO 2 | 4 47 31,8 | 42 11 13,9 | Poço tubular | Particular | 100 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 718,9 |
| GX565 | POCAO 2 | 4 47 23,3 | 42 11 4,2 | Poço tubular | Particular | 46,37 | | Não Instalado | | | | 395,85 |
| GX566 | POCAO 2 | 4 47 18 | 42 11 6,4 | Poço tubular | Particular | 45 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 631,8 |
| GX567 | POCAO 2 - CHACARA VICTORIA | 4 47 16,7 | 42 11 9,8 | Poço tubular | Particular | 80 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 661,05 |
| GX568 | POCAO 2 | 4 47 38,3 | 42 10 59,7 | Poço tubular | Particular | 162 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 734,5 |
| GX569 | POCAO 2 | 4 47 55,8 | 42 11 6 | Poço tubular | Particular | 61 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 559,65 |
| GX570 | POCAO 2 | 4 48 1,1 | 42 11 13,6 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX571 | POCAO 2 | 4 48 0,9 | 42 11 16,6 | Poço tubular | Público | 120 | 5500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 850,85 |
| GX572 | POCAO 2 | 4 48 20,2 | 42 11 6 | Poço tubular | Particular | 64 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 313,95 |
| GX573 | POCAO 2 | 4 48 1 | 42 11 22,4 | Poço tubular | Particular | 75,3 | | Não Instalado | | | | 520 |
| GX574 | POCAO 2 | 4 48 14,7 | 42 11 2,9 | Poço tubular | Particular | 53 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 439,4 |
| GX575 | COLOMBO | 4 48 36,4 | 42 10 52,2 | Poço tubular | Particular | 100 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 582,4 |
| GX576 | COLOMBO | 4 48 36 | 42 10 49 | Poço tubular | Particular | 100 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 694,85 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX577 | RANCHO BRASILANDIA | 4 48 53,7 | 42 11 43,8 | Poço tubular | Particular | 80 | 7500 | Não Instalado | | | | |
| GX578 | FAZENDA NOVA | 4 50 39,8 | 42 15 21,3 | Poço tubular | Particular | 132 | | Não Instalado | | | | 221 |
| GX579 | ALTO DO MEIO 2 | 4 51 19,7 | 42 12 49,5 | Poço tubular | Particular | 100 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 547,95 |
| GX580 | AGUA BRANCA | 4 54 3,5 | 42 14 39,9 | Poço tubular | Particular | 65 | 1200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 421,85 |
| GX581 | AGUA BRANCA | 4 54 3,9 | 42 14 40,3 | Poço tubular | Particular | 55,84 | 5000 | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 50,05 |
| GX582 | AGUA BRANCA | 4 53 57,3 | 42 14 33,3 | Poço tubular | Particular | 204 | 24000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 442,65 |
| GX583 | MIRADOURO | 4 56 17,6 | 42 18 43,2 | Poço tubular | Particular | 80 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 391,3 |
| GX585 | CHAPADINHA | 4 56 2,5 | 42 18 4 | Poço tubular | Particular | 80 | 1044 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 123,5 |
| GX586 | FAZENDA FLORES | 4 55 18,1 | 42 16 43,4 | Poço tubular | Particular | 70 | 1500 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 80,6 |
| GX587 | FAZENDA PEDRA DE FOGO | 4 55 24,4 | 42 16 4,4 | Poço tubular | Particular | 34,32 | 8000 | Não Instalado | Sarilho | | | 163,8 |
| GX588 | FAZENDA PEDRA DE FOGO | 4 55 25,4 | 42 16 2,1 | Poço tubular | Particular | 262 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 143,65 |
| GX589 | AGUA BRANCA | 4 54 48 | 42 15 11,6 | Poço tubular | Particular | 57,52 | | Não Instalado | | | | 201,5 |
| GX590 | AGUA BRANCA - POSTO TITARA | 4 54 42,3 | 42 15 11,9 | Poço tubular | Particular | 200 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 451,75 |
| GX591 | AGUA BRANCA | 4 54 42,9 | 42 15 7,4 | Poço tubular | Particular | 50 | 2500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 100,75 |
| GX592 | AGUA BRANCA | 4 54 38,1 | 42 15 3,7 | Poço tubular | Particular | 145 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 470,6 |
| GX593 | AGUA BRANCA | 4 54 35,3 | 42 14 49,8 | Poço tubular | Particular | 150 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 726,05 |
| GX594 | AGUA BRANCA | 4 54 23 | 42 14 48,5 | Poço tubular | Particular | 148 | 600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 417,3 |
| GX595 | AGUA BRANCA | 4 53 56,5 | 42 14 46 | Poço tubular | Particular | 60 | 1980 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 92,95 |
| GX596 | FAZENDA PIQUIZEIRO | 4 55 5,3 | 42 14 49,1 | Poço tubular | Particular | 80 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 492,05 |
| GX597 | PALHA MIUDA | 4 54 54,4 | 42 14 18,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 239,85 |
| GX598 | BOA SAUDE | 4 55 14,3 | 42 14 9,6 | Poço tubular | Particular | 84 | 2500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 952,9 |
| GX599 | BANDARRA | 4 56 18,7 | 42 13 44,2 | Poço tubular | Particular | 70,8 | 1300 | Não Instalado | Sarilho | | | 84,5 |
| GX600 | BANDARRA | 4 56 14,4 | 42 13 25,6 | Poço tubular | Particular | 94,4 | 1500 | Não Instalado | Sarilho | | | 39 |
| GX601 | SANTA RITA | 4 55 34,7 | 42 14 0 | Poço tubular | Particular | 150 | 5000 | Não Instalado | | | | 460,2 |
| GX602 | AGUA BRANCA | 4 54 45,7 | 42 14 12,2 | Poço tubular | Particular | 100 | 1200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 954,2 |
| GX603 | FAZENDA PASSARINHO | 4 54 11,1 | 42 13 25,6 | Poço tubular | Particular | 201 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 357,5 |
| GX604 | FAZENDA PASSARINHO | 4 54 14,2 | 42 13 23 | Poço tubular | Particular | 100 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 286 |
| GX605 | FAZENDA SAO DOMINGOS | 4 54 20,2 | 42 13 34 | Poço tubular | Particular | 51 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 226,85 |
| GX606 | FAZENDA SAO DOMINGOS | 4 54 22,9 | 42 13 36 | Poço tubular | Particular | 150 | 1200 | Não Instalado | Sarilho | | | 232,7 |
| GX607 | AGUA BRANCA | 4 54 13,3 | 42 14 34,8 | Poço tubular | Particular | 200 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 451,1 |
| GX608 | AGUA BRANCA | 4 54 11 | 42 14 40,1 | Poço tubular | Particular | 122,4 | 4000 | Não Instalado | Sarilho | | | 196,95 |
| GX609 | AGUA BRANCA | 4 54 0,9 | 42 14 33,2 | Poço tubular | Particular | 180 | 4000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 80,6 |
| GX610 | MALHADINHA - CHACARA PADRE PIO | 4 52 53,9 | 42 13 41,6 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 820,3 |
| GX611 | MALHADINHA - GRANJA LIRA | 4 52 59,1 | 42 13 39,9 | Poço tubular | Particular | 170 | 6000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 778,7 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX612 | MALHADINHA - GRANJA LIRA | 4 52 55,8 | 42 13 35,6 | Poço tubular | Particular | 100 | 4800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 749,45 |
| GX613 | SITIO TALISMA | 4 52 49,7 | 42 13 32,4 | Poço tubular | Particular | 117 | 2450 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 215,15 |
| GX614 | MALHADINHA - CHACARA SOSSEGO | 4 52 43,8 | 42 13 36,2 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 812,5 |
| GX615 | MALHADINHA - CHACARA SOSSEGO | 4 52 43 | 42 13 33,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 924,3 |
| GX616 | MALHADINHA - CHACARA SANTA ROSA | 4 52 35,4 | 42 13 33 | Poço tubular | Particular | 200 | 6600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 1025,05 |
| GX617 | FAZENDA AGUA LIMPA | 4 52 27,6 | 42 13 28,4 | Poço tubular | Particular | 300 | 25000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 1287,65 |
| GX618 | FAZENDA AGUA LIMPA | 4 52 20,5 | 42 13 28 | Poço tubular | Particular | 290 | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 656,5 |
| GX619 | FAZENDA AGUA LIMPA | 4 52 20,2 | 42 13 31,7 | Poço tubular | Particular | 100 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 664,3 |
| GX620 | CHAPADINHA | 4 54 37,8 | 42 17 33,1 | Poço tubular | Particular | 50,35 | | Não Instalado | | | | 458,9 |
| GX621 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 54 58,8 | 42 18 54,2 | Poço tubular | Particular | 100 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 156,65 |
| GX622 | FAZENDA VALE DO SURUBIM | 4 54 43,4 | 42 19 37,4 | Poço tubular | Particular | 133 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 187,2 |
| GX623 | FAZENDA VALE DO SURUBIM | 4 54 42,6 | 42 19 35 | Poço tubular | Particular | 143 | 4800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 154,7 |
| GX624 | RESIDENCIA - ESTACAO FERROVIARIA | 4 55 48,4 | 42 17 59,9 | Poço tubular | Público | 60 | 8000 | Não Instalado | Sarilho | | | 140,4 |
| GX625 | JERUSALEM | 4 56 24,9 | 42 14 43,7 | Poço tubular | Particular | 63 | 16000 | Não Instalado | Sarilho | | | 288,6 |
| GX626 | PAU DE CHAPADA | 4 56 40,3 | 42 14 49,1 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | Óleo Diesel | | |
| GX627 | ALEGRIA | 4 56 2,8 | 42 15 53,1 | Poço tubular | Particular | 80 | 15000 | Não Instalado | Sarilho | | | 498,55 |
| GX628 | FAZENDA CREOLI | 4 56 34,2 | 42 15 56,7 | Poço tubular | Particular | 90 | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 212,55 |
| GX629 | MARACUJA | 4 57 26,3 | 42 15 55,7 | Poço tubular | Particular | 150 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 88,4 |
| GX630 | FAZENDA PEDRA DE FOGO | 4 56 12,1 | 42 16 23 | Poço tubular | Particular | 87 | 5000 | Não Instalado | Sarilho | | | 176,15 |
| GX631 | FAZENDA CREOLI | 4 57 15,9 | 42 16 3,8 | Poço tubular | Particular | 16,86 | | Não Instalado | Sarilho | | | 51,35 |
| GX632 | SANTA LUCIA | 4 57 35 | 42 16 42,9 | Poço tubular | Particular | 66,37 | | Não Instalado | | | | 131,3 |
| GX633 | PASSATEMPO | 4 59 6,3 | 42 14 22,5 | Poço tubular | Particular | 58 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 61,75 |
| GX634 | NOVA VIDA | 4 59 30,1 | 42 14 0,8 | Poço tubular | Particular | 101 | 6500 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 94,25 |
| GX635 | CHACARA MAMAE CLAUDINA | 4 53 5 | 42 13 27 | Poço tubular | Particular | 73 | | Em Operação | Bomba submersa | | Particular | 642,85 |
| GX636 | ALTO DO MEIO 2 | 4 51 19,4 | 42 12 56,1 | Poço tubular | Particular | 33 | 6000 | Não Instalado | Sarilho | | | 489,45 |
| GX637 | SANTA AMELIA | 4 52 33,5 | 42 11 54,2 | Poço tubular | Particular | 92 | 6000 | Paralisado | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | |
| GX638 | SANTA AMELIA | 4 52 33,8 | 42 11 54,7 | Poço tubular | Particular | 180 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 337,35 |
| GX639 | VIALENGUE | 4 52 23,6 | 42 12 2,1 | Poço tubular | Particular | 123 | 3400 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 356,85 |
| GX640 | VIALENGUE | 4 52 5,4 | 42 11 51,5 | Poço tubular | Particular | 75,8 | | Não Instalado | Sarilho | | | 484,9 |
| GX641 | VIALENGUE | 4 52 6,1 | 42 12 0,7 | Poço tubular | Particular | 90 | 5000 | Não Instalado | | | | |
| GX642 | VIALENGUE | 4 51 22,5 | 42 11 21,1 | Poço tubular | Particular | 79,17 | | Não Instalado | Sarilho | | | 837,85 |
| GX643 | FAZENDA PASSAGEM FUNDA | 4 52 33,1 | 42 15 19,5 | Poço tubular | Particular | 80 | 2000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 282,75 |
| GX644 | PAU D'ARCO | 4 56 39,6 | 42 17 37,4 | Poço tubular | Público | 25,07 | 4000 | Não Instalado | Sarilho | | | 122,85 |
| GX645 | FAZENDA MATINHO | 4 43 39,7 | 42 7 49,6 | Poço tubular | Particular | 99 | 40000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 219,7 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX646 | FAZENDA MATINHO | 4 43 39 | 42 7 48 | Poço tubular | Particular | 58 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 111,15 |
| GX647 | FAZENDA MATINHO | 4 43 35,1 | 42 7 47,1 | Poço tubular | Particular | 52,58 | | Não Instalado | | | | 75,4 |
| GX648 | FAZENDA MATINHO | 4 43 32,5 | 42 7 44,1 | Poço tubular | Particular | 51,3 | 5370 | Não Instalado | | | | 315,25 |
| GX649 | FAZENDA MATINHO | 4 43 17,7 | 42 7 45,3 | Poço tubular | Particular | 58 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 236,6 |
| GX650 | FAZENDA MATINHO | 4 43 46,5 | 42 8 3 | Poço tubular | Particular | 100 | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 68,25 |
| GX651 | FAZENDA POCAO | 4 45 21,1 | 42 7 46,3 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 276,9 |
| GX652 | FAZENDA POCAO | 4 45 31,1 | 42 7 47,9 | Poço tubular | Particular | 46,51 | | Não Instalado | | | | 180,7 |
| GX653 | FAZENDA POCAO | 4 45 19,1 | 42 7 50,3 | Poço tubular | Particular | 60 | 16000 | Abandonado | | | | |
| GX654 | FAZENDA POCAO | 4 45 19,2 | 42 7 47 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX655 | PITOMBEIRA | 4 58 40,1 | 42 15 40,4 | Poço tubular | Particular | 43 | | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 311,35 |
| GX656 | FAZENDA SANTA ROSA | 4 53 12,2 | 42 17 18,2 | Poço tubular | Particular | 76 | | Não Instalado | Sarilho | | | 102,05 |
| GX657 | SAO JOSE | 4 53 44 | 42 16 53,3 | Poço tubular | Particular | 189 | 6600 | Não Instalado | | | | 123,5 |
| GX658 | SAO JOSE | 4 53 43,8 | 42 16 53 | Poço tubular | Particular | 70 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 141,05 |
| GX659 | CROATA | 4 52 27,1 | 42 17 46,3 | Poço tubular | Particular | 175 | 20000 | Não Instalado | Sarilho | | | 90,35 |
| GX660 | OLHO D'AGUA DAS POMBAS | 4 52 2,4 | 42 17 11,6 | Poço tubular | Particular | 90 | 8000 | Não Instalado | Sarilho | | | 38,35 |
| GX661 | CROATA | 4 52 5,1 | 42 17 49 | Poço tubular | Particular | 45,9 | | Não Instalado | Sarilho | | | 95,55 |
| GX662 | BARRA DAS POMBAS | 4 53 12,7 | 42 16 6,4 | Poço tubular | Particular | 48,5 | | Não Instalado | Sarilho | | | 349,7 |
| GX663 | COELHO | 4 54 8,5 | 42 16 16,5 | Poço tubular | Particular | 16,5 | | Não Instalado | Sarilho | | | 149,5 |
| GX664 | FAZENDA REPUBLICA | 4 54 3,2 | 42 15 23,2 | Poço tubular | Particular | | 1200 | Em Operação | Bomba submersa | | Comunitário | 520,65 |
| GX665 | FAZENDA JENIPAPO | 4 49 18,5 | 42 4 23,7 | Poço tubular | Particular | 56 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 216,45 |
| GX666 | FAZENDA JENIPAPO | 4 49 20,4 | 42 4 28,1 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX667 | FAZENDA JENIPAPO | 4 49 21,6 | 42 4 25 | Poço tubular | Particular | 135 | 25000 | Não Instalado | | | | 443,3 |
| GX668 | FAZENDA JENIPAPO | 4 49 22,7 | 42 3 15,2 | Poço tubular | Particular | 66 | 7000 | Não Instalado | Sarilho | | | 275,6 |
| GX669 | FAZENDA SANTA LUCIA | 4 52 50,2 | 42 14 21,1 | Poço tubular | Particular | 198 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 437,45 |
| GX670 | FAZENDA SANTA LUCIA | 4 52 50,9 | 42 14 17,7 | Poço tubular | Particular | 200 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 486,85 |
| GX671 | FAZENDA SANTA LUCIA | 4 52 47,6 | 42 14 15,9 | Poço tubular | Particular | 202 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 492,05 |
| GX672 | FAZENDA NOVO POCAO | 4 44 29,8 | 42 8 47,5 | Poço tubular | Particular | 28 | 100000 | Abandonado | | | | |
| GX673 | FAZENDA NOVO POCAO | 4 44 29,9 | 42 8 47,3 | Poço tubular | Particular | 25 | 100000 | Abandonado | | | | |
| GX674 | FAZENDA NOVO POCAO | 4 44 30,3 | 42 8 47,4 | Poço tubular | Particular | 24,3 | 6500 | Abandonado | | | | |
| GX675 | FAZENDA NOVO POCAO | 4 44 29,6 | 42 8 46,6 | Poço tubular | Particular | 20 | 5000 | Abandonado | | | | |
| GX676 | FAZENDA NOVO POCAO | 4 44 29,7 | 42 8 27,4 | Poço tubular | Particular | 60 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 172,25 |
| GX677 | FAZENDA NOVO POCAO | 4 44 57,7 | 42 8 19,4 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX678 | FAZENDA NOVO POCAO | 4 45 10 | 42 8 2,7 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX679 | MALHADA DAS PEDRAS | 4 45 42,4 | 42 9 1,7 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|--------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX680 | MALHADA DAS PEDRAS | 4 45 40,2 | 42 9 0,4 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX681 | MALHADA DAS PEDRAS | 4 45 21,9 | 42 9 34,3 | Poço tubular | Particular | 20,46 | | Não Instalado | Sarilho | | | 282,1 |
| GX682 | VARGEM | 4 45 48,6 | 42 10 54,7 | Poço tubular | Particular | 7,92 | | Não Instalado | Sarilho | | | 1774,5 |
| GX683 | VARGEM | 4 45 48,4 | 42 10 49,1 | Poço tubular | Público | 101 | 14800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 627,25 |
| GX684 | LAGOA DOS MARCOS | 4 45 48,3 | 42 10 22,9 | Poço tubular | Particular | 48 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 406,25 |
| GX685 | FAZENDA GENIPAPO | 4 45 58,9 | 42 9 48,3 | Poço tubular | Particular | 91 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 663,65 |
| GX686 | VARGEM | 4 45 44,7 | 42 10 24,8 | Poço tubular | Particular | 32,65 | | Não Instalado | Sarilho | | | 410,8 |
| GX687 | VARGEM | 4 45 28 | 42 10 57,8 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | | | | |
| GX688 | FAZENDA APRAZIVEL | 4 44 40,5 | 42 7 52,9 | Poço tubular | Particular | 120 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 78 |
| GX689 | FAZENDA ROSEIRA | 4 44 31,8 | 42 7 53,2 | Poço tubular | Particular | 100 | 3000 | Não Instalado | | | | 167,05 |
| GX690 | FAZENDA ROSEIRA | 4 44 23,1 | 42 7 58,6 | Poço tubular | Particular | 101 | 9500 | Não Instalado | | | | 146,9 |
| GX691 | FAZENDA ROSEIRA | 4 44 26,8 | 42 7 55,4 | Poço tubular | Particular | 115 | 5400 | Não Instalado | | | | 244,4 |
| GX692 | FAZENDA ROSEIRA | 4 44 28,1 | 42 7 50,4 | Poço tubular | Particular | 120 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 561,6 |
| GX693 | VARGEM | 4 45 47,8 | 42 10 35,2 | Poço tubular | Particular | 33 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 479,05 |
| GX694 | AVENIDA | 4 44 47,7 | 42 11 1,4 | Poço tubular | Particular | 60 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 465,4 |
| GX695 | AVENIDA | 4 44 58,5 | 42 11 27,8 | Poço tubular | Particular | 53 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 767,65 |
| GX696 | MONGE BEL | 4 44 12,3 | 42 11 11,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 420,55 |
| GX697 | MONGE BEL | 4 44 18 | 42 11 34,2 | Poço tubular | Particular | 29,65 | 1000 | Não Instalado | Sarilho | | | 564,85 |
| GX698 | BARRA NOVA | 4 43 36,3 | 42 11 45,2 | Poço tubular | Particular | 45,35 | | Não Instalado | Sarilho | | | 644,15 |
| GX699 | BARRA NOVA | 4 43 20,2 | 42 11 51,6 | Poço tubular | Particular | 45 | 3000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 653,25 |
| GX700 | COIVARA | 4 45 3,9 | 42 10 15 | Poço tubular | Particular | 43 | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 243,75 |
| GX701 | COIVARA | 4 44 57 | 42 10 22,6 | Poço tubular | Particular | 48 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 249,6 |
| GX702 | AVENIDA | 4 44 19,7 | 42 10 50,8 | Poço tubular | Particular | 63 | 2000 | Não Instalado | Sarilho | | | 560,95 |
| GX703 | TRIUNFO | 4 44 0,8 | 42 11 24,9 | Poço tubular | Particular | 28,92 | 1000 | Não Instalado | Sarilho | | | 589,55 |
| GX704 | TRIUNFO | 4 43 53,3 | 42 11 4,5 | Poço tubular | Particular | 60 | 8000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 588,25 |
| GX705 | BARRINHA | 4 43 18,7 | 42 10 35,9 | Poço tubular | Particular | 70 | | Não Instalado | Sarilho | | | 570,05 |
| GX706 | ALEGRE | 4 43 14,4 | 42 9 59,7 | Poço tubular | Particular | 32 | | Não Instalado | Sarilho | | | 226,85 |
| GX707 | DENGOSO | 4 43 26 | 42 10 0,5 | Poço tubular | Particular | 41 | 12000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 354,25 |
| GX708 | CHUMBINHO | 4 43 56,7 | 42 9 33,1 | Poço tubular | Particular | 63 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 113,1 |
| GX709 | CHUMBINHO | 4 43 41 | 42 9 20,3 | Poço tubular | Particular | 19,57 | | Não Instalado | Sarilho | | | 108,55 |
| GX710 | PERSEVERANCA | 4 43 20,7 | 42 8 39,1 | Poço tubular | Particular | | 1000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 367,25 |
| GX711 | MATINHOS | 4 42 39 | 42 8 15,9 | Poço tubular | Particular | 60 | 30000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 133,9 |
| GX712 | SANTA TEREZA | 4 42 37 | 42 8 41,2 | Poço tubular | Particular | 46,1 | | Não Instalado | Sarilho | | | 291,2 |
| GX713 | MATINHOS | 4 42 47,7 | 42 8 27,4 | Poço tubular | Particular | 61 | 3500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 185,25 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|----------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX714 | MATINHOS | 4 43 4,1 | 42 8 25,7 | Poço tubular | Particular | 65 | 5130 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 467,35 |
| GX715 | CHACARA SAO JOSE | 4 43 42,9 | 42 8 3,8 | Poço tubular | Particular | 78 | 1100 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 70,85 |
| GX716 | MANGUEIRA | 4 44 3,8 | 42 7 28,9 | Poço tubular | Particular | 44 | 4281 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 292,5 |
| GX717 | MANGUEIRA | 4 44 16,9 | 42 7 25,3 | Poço tubular | Particular | 42 | 4500 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 273,65 |
| GX718 | MANGUEIRA | 4 44 18,6 | 42 7 22,7 | Poço tubular | Particular | 33,96 | | Não Instalado | Sarilho | | | 54,6 |
| GX719 | POVOADO AGUA FRIA | 4 41 57,9 | 42 1 33,8 | Poço tubular | Particular | 65 | 4600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 37,7 |
| GX720 | POVOADO AGUA FRIA | 4 42 11,4 | 42 1 5,1 | Poço tubular | Particular | | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 85,8 |
| GX721 | BURITIZINHO | 4 43 25 | 41 58 22,6 | Poço tubular | Particular | 54 | 17000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 217,1 |
| GX722 | BURITIZINHO | 4 43 25 | 41 58 8,6 | Poço tubular | Particular | 29,47 | | Não Instalado | Sarilho | | | 144,95 |
| GX723 | TAPERA | 4 40 44,1 | 42 2 52,7 | Poço tubular | Particular | 67 | 4800 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 131,95 |
| GX724 | TAPERA | 4 40 44,2 | 42 2 52,8 | Poço tubular | Particular | 9,46 | | Não Instalado | | | | 175,5 |
| GX725 | MONTEVIDEU | 4 40 2,2 | 42 4 10,9 | Poço tubular | Particular | 92,08 | 12000 | Não Instalado | Sarilho | | | 62,4 |
| GX726 | FAZENDA CANTO DO PERIQUITO | 4 42 15,9 | 42 4 19,3 | Poço tubular | Particular | 32 | 8200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 731,25 |
| GX727 | FAZENDA CANTO DO PERIQUITO | 4 42 19,6 | 42 4 28,8 | Poço tubular | Particular | 84 | 6600 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | |
| GX728 | FAZENDA CANTO DO PERIQUITO | 4 42 21,8 | 42 4 30,1 | Poço tubular | Particular | 80 | 100 | Paralisado | Catavento | Eólica | | |
| GX729 | FAZENDA CANTO DO PERIQUITO | 4 42 20,4 | 42 4 34,1 | Poço tubular | Particular | 12,77 | | Não Instalado | | | | 801,45 |
| GX730 | ARRAIAL | 4 50 52,2 | 42 7 13,1 | Poço tubular | Particular | | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 350,35 |
| GX731 | SAO GONCALO | 4 43 20 | 41 58 55,5 | Poço tubular | Particular | 55,67 | | Não Instalado | Sarilho | | | 433,55 |
| GX732 | SAO GONCALO | 4 43 20,2 | 41 58 55,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | | 418,6 |
| GX733 | FAZENDA AMARANTE | 4 42 19,3 | 41 58 6,8 | Poço tubular | Particular | 55 | | Não Instalado | Sarilho | | | 225,55 |
| GX734 | MONTEVIDEU | 4 40 28,1 | 42 3 37,1 | Poço tubular | Particular | 33 | 8800 | Não Instalado | Sarilho | | | 48,75 |
| GX735 | MONUMENTO DO JENIPAPO | 4 46 58,5 | 42 7 6 | Poço tubular | Público | 36 | 14000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 400,4 |
| GX736 | BELA VISTA | 4 43 10,7 | 42 18 35 | Poço tubular | Particular | 40 | 2650 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 86,45 |
| GX740 | FAZENDA UBERLANDIA | 4 43 45,5 | 42 18 36,6 | Poço tubular | Particular | | 3500 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 27,3 |
| GX741 | MORORO | 4 43 27,5 | 42 21 9,5 | Poço tubular | Particular | 80 | 3500 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 97,5 |
| GX742 | OTICICA | 4 43 36,4 | 42 19 44,5 | Poço tubular | Particular | 47 | 8000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 78,65 |
| GX743 | MARAVILHA | 4 42 19,3 | 42 18 30,8 | Poço tubular | Particular | 50 | 8000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 69,55 |
| GX744 | A MAIS TEMPO | 4 42 9 | 42 19 13,6 | Poço tubular | Particular | 55 | | Não Instalado | Sarilho | | | 55,25 |
| GX745 | MARAVILHA | 4 41 49,5 | 42 18 26,2 | Poço tubular | Particular | 59,26 | | Não Instalado | | | | 139,75 |
| GX746 | MARAVILHA | 4 41 8,8 | 42 18 7,6 | Poço tubular | Particular | 66,25 | | Não Instalado | Sarilho | | | 229,45 |
| GX747 | BOCA DO BARRO | 4 41 0,6 | 42 18 11,8 | Poço tubular | Particular | 45,2 | | Não Instalado | Sarilho | | | 170,95 |
| GX751 | CHAPADA ALTA | 4 44 42 | 42 17 27,9 | Poço tubular | Particular | 74,36 | | Não Instalado | Sarilho | | | 198,9 |
| GX762 | PAU D'ARCO | 4 40 47,7 | 42 14 38,9 | Poço tubular | Particular | 49 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 468 |
| GX811 | FOGE HOMEM (I) - NAPOLEAO | 5 2 33 | 41 57 4 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | Sarilho | | | 202,15 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX812 | CARRASCO DO PINTO | 5 2 18 | 41 58 38,5 | Poço tubular | Público | 87 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 137,8 |
| GX813 | ASSENTAMENTO CORREDORES | 5 7 5,6 | 42 0 30 | Poço tubular | Público | 100 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 412,75 |
| GX814 | SOMBRAS | 5 10 29,4 | 41 59 18,8 | Poço tubular | Público | | 2000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 57,85 |
| GX815 | BREJINHO - ASSENTAMENTO | 5 7 10,9 | 41 57 57,8 | Poço tubular | Público | 127 | 9500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 375,7 |
| GX816 | SOSSEGO | 5 5 34,5 | 41 59 24,5 | Poço tubular | Público | 42 | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 537,55 |
| GX817 | SANTA SEVERA | 5 5 8,9 | 41 59 39,6 | Poço tubular | Particular | 67 | 13200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 436,15 |
| GX818 | SANTA SEVERA | 5 5 1,8 | 41 59 35,8 | Poço tubular | Particular | 35 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 442,65 |
| GX819 | MONTE CASTELO | 5 5 4,2 | 42 0 35,6 | Poço tubular | Particular | 60 | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 483,6 |
| GX820 | VARGEM DO LEITE | 5 5 37,7 | 42 1 40,5 | Poço tubular | Particular | | 1500 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 549,9 |
| GX821 | BOM VIVER II | 5 6 47,3 | 41 59 42,1 | Poço tubular | Particular | 56 | 5000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 404,95 |
| GX822 | BOM VIVER II | 5 6 46 | 41 59 43,4 | Poço tubular | Particular | 53 | | Não Instalado | | | | 468 |
| GX823 | CARNAUBAS | 5 6 16,5 | 41 59 44,2 | Poço tubular | Particular | 100 | 2000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 506,35 |
| GX824 | SOSSEGO | 5 5 29,5 | 41 59 42,1 | Poço tubular | Particular | | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 608,4 |
| GX825 | VACA GRANDE | 5 5 45,1 | 41 59 4 | Poço tubular | Particular | 36 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 503,75 |
| GX827 | ALTO FORMOSO | 5 9 4,3 | 42 1 54,6 | Poço tubular | Público | 80 | 7500 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 88,4 |
| GX828 | ALTO DOS COIVARAS | 5 8 41,3 | 42 4 12,3 | Poço tubular | Particular | 60 | 1500 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 417,3 |
| GX829 | LAGOA DO SAO LORENCO | 5 7 21,9 | 42 3 4,5 | Poço tubular | Particular | 80 | | Abandonado | | | | 432,9 |
| GX830 | CORREDORES | 5 6 36,8 | 42 2 17,6 | Poço tubular | Público | 63 | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 503,1 |
| GX831 | CORREDORES | 5 6 22,4 | 42 2 26,3 | Poço tubular | Particular | 45 | 17600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 557,7 |
| GX832 | CORREDORES - FAZENDA PASSAGEM | 5 6 2,9 | 42 2 42 | Poço tubular | Particular | 80 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 590,85 |
| GX833 | DOIS RIACHOS | 5 5 21,3 | 42 3 9,4 | Poço tubular | Particular | 54 | 2000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 485,55 |
| GX834 | SAO JOAQUIM II | 5 5 52,4 | 42 2 0,8 | Poço tubular | Particular | 53 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 505,05 |
| GX835 | SAO JOAQUIM II | 5 5 52,2 | 42 2 0,8 | Poço tubular | Particular | 48 | | Não Instalado | | | | 507,65 |
| GX836 | SANTO ANTONIO | 5 4 38,3 | 42 2 46,8 | Poço escavaç | Público | 20 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 155,35 |
| GX837 | SANTO ANTONIO II - CUMBUCO | 5 4 37,6 | 42 3 33,6 | Poço tubular | Público | 40 | 14400 | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 347,1 |
| GX838 | CAJAZEIRAS | 5 4 34,9 | 42 3 56,4 | Poço tubular | Particular | 45 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 1735,5 |
| GX839 | ANGELIM | 5 3 15,4 | 42 2 38,8 | Poço tubular | Público | 46 | 5000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 255,45 |
| GX840 | FOGE HOMEM | 5 3 9,7 | 41 57 21,2 | Poço tubular | Particular | | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 423,15 |
| GX841 | SANTO ANTONIO | 5 4 10,2 | 42 2 32,6 | Poço tubular | Particular | 35 | 35000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 359,45 |
| GX842 | TANGARA | 5 4 13,2 | 41 59 16,2 | Poço tubular | Público | 46 | 40000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 408,2 |
| GX843 | FAZENDA QUARENTA E SETE | 5 3 54,6 | 42 0 22,4 | Poço tubular | Particular | 85 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | | Particular | 408,85 |
| GX844 | FAZENDA BELO HORIZONTE | 5 3 8,6 | 42 0 2,2 | Poço tubular | Particular | 100 | 800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 354,9 |
| GX845 | TINGUIS | 4 59 35,9 | 42 2 27 | Poço tubular | Público | 57 | 1000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 267,15 |
| GX846 | FAZENDA TINGUIS | 5 0 38,1 | 42 3 15,3 | Poço tubular | Particular | 55 | 5000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Comunitário | 209,95 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX847 | TINGUIS | 5 0 10,1 | 42 3 1,7 | Poço tubular | Particular | 25 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 204,1 |
| GX848 | ANGELIM II | 5 2 50,9 | 42 2 32,6 | Poço tubular | Público | 91 | 13600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 239,2 |
| GX849 | ANGELIM II | 5 2 51,8 | 42 2 26,2 | Poço tubular | Público | 44 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 280,8 |
| GX850 | ALEGRIA / ANGELIM | 5 2 37,4 | 42 2 37,4 | Poço tubular | Público | 50 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 89,05 |
| GX851 | PEDRA GRANDE | 5 1 4,8 | 42 2 20,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 246,35 |
| GX852 | FAZENDA SAO JOSE | 5 2 31,5 | 42 1 53,1 | Poço tubular | Particular | 50 | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 403 |
| GX853 | CAMPINA | 5 2 49,6 | 42 1 18,5 | Poço tubular | Particular | | 4000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Comunitário | 605,15 |
| GX854 | SANTA ISABEL | 4 59 20,1 | 42 1 35,2 | Poço tubular | Particular | 12 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 276,25 |
| GX855 | MORRO DO LEITE | 5 1 37,8 | 41 59 52,5 | Poço tubular | Particular | 28 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 336,05 |
| GX856 | FAZENDA SANTA CATARINA | 5 1 2,4 | 42 0 49,5 | Poço tubular | Particular | 58 | | Não Instalado | | | | 596,05 |
| GX857 | FAZENDA GARROTE | 5 1 39,4 | 42 0 49,3 | Poço tubular | Particular | 31 | | Não Instalado | | | | 754 |
| GX858 | FAZENDA CANTO DA BARRA | 5 2 18,6 | 42 0 20,1 | Poço tubular | Particular | 30 | 2500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 533,65 |
| GX859 | FAZENDA SANTO IDIZIO | 5 7 45,2 | 41 58 46,3 | Poço tubular | Particular | | 1000 | Em Operação | Bomba injetora | | Particular | 464,75 |
| GX860 | FAZENDA CEVADA | 5 6 9,7 | 42 0 14,1 | Poço tubular | Particular | | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 705,9 |
| GX861 | FAZENDA PRAZERES | 5 0 50,5 | 42 4 7,1 | Poço tubular | Particular | | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 267,8 |
| GX862 | FAZENDA IPIRANGA | 5 0 29,7 | 42 4 54,8 | Poço tubular | Particular | | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 326,95 |
| GX863 | IPIRANGA | 5 0 51,8 | 42 3 51,6 | Poço tubular | Público | 100 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 189,8 |
| GX864 | FAZENDA VOLTA DO LONGA | 4 59 14,6 | 42 4 2,4 | Poço tubular | Particular | | 1000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 140,4 |
| GX865 | FAZENDA BOA NOVA | 5 0 3,9 | 42 4 0,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 174,85 |
| GX866 | FAZENDA ARIZONA | 4 59 18,2 | 42 3 15,8 | Poço tubular | Particular | 100 | 4300 | Em Operação | Compressor de ar | Elétrica trifásica | Particular | 208 |
| GX867 | PALMARES | 5 4 33,2 | 42 1 15,3 | Poço tubular | Particular | 36 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 154,05 |
| GX868 | CANDIAL | 5 4 40,9 | 42 1 29,1 | Poço tubular | Particular | 68 | 2500 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 172,25 |
| GX869 | CACIMBAS | 5 2 33,5 | 42 4 14,5 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 220,35 |
| GX870 | CACIMBAS | 5 2 40,9 | 42 4 11,5 | Poço tubular | Particular | 50 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 264,55 |
| GX871 | CACIMBAS | 5 2 33,2 | 42 4 6,7 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 226,85 |
| GX872 | CACIMBAS | 5 2 26,2 | 42 4 17 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 249,6 |
| GX873 | CACIMBAS | 5 2 27,2 | 42 4 26,2 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Não Instalado | | | | 144,3 |
| GX874 | CACIMBAS | 5 2 23,8 | 42 4 14,9 | Poço tubular | Particular | 40 | 12000 | Não Instalado | | | | 179,4 |
| GX875 | CACIMBAS | 5 2 8,5 | 42 3 34,5 | Poço tubular | Particular | 50 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 271,7 |
| GX876 | CACIMBAS | 5 1 59 | 42 3 36,9 | Poço tubular | Particular | 88 | | Não Instalado | | | | 167,7 |
| GX877 | CACIMBAS - FAZENDA CALIFORNIA | 5 3 14,9 | 42 5 26,3 | Poço tubular | Particular | 40 | 2000 | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 345,8 |
| GX878 | FAZENDA SANTO ANTONIO | 5 3 53,2 | 42 3 50,7 | Poço tubular | Particular | 97 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 489,45 |
| GX879 | CAJAZEIRAS | 5 4 36 | 42 4 21 | Poço tubular | Particular | 30 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 1132,95 |
| GX880 | FAZENDA CACHOEIRAS | 5 6 11 | 42 6 5,1 | Poço tubular | Particular | 148 | 9000 | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 299,65 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX881 | FAZENDA CRIOLI | 5 6 40,8 | 42 6 21 | Poço tubular | Particular | 141 | | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | | 312,65 |
| GX882 | FAZENDA ANGICO BRANCO | 5 4 36,8 | 42 6 45 | Poço tubular | Particular | 125 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 340,6 |
| GX883 | CALDEIRAO | 5 4 13,4 | 42 7 0,3 | Poço tubular | Particular | 90 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 189,15 |
| GX884 | BOQUEIROZINHO | 5 3 29,9 | 42 8 17,3 | Poço tubular | Público | 68 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 279,5 |
| GX885 | FAZENDA SANTA ROSA | 5 4 34,8 | 42 8 42,6 | Poço tubular | Particular | 62 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 229,45 |
| GX886 | CANTO DAS PEDRAS | 5 5 22,7 | 42 8 41,5 | Poço tubular | Particular | 60 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 322,4 |
| GX887 | CANTO DAS PEDRAS | 5 5 35,6 | 42 8 36 | Poço tubular | Particular | 75 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 113,1 |
| GX888 | FAZENDA VASSOURAS | 5 6 21,4 | 42 8 58,7 | Poço tubular | Particular | 60 | 12000 | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 113,75 |
| GX889 | ALTAMIRA - BAIXA DO TOURO | 5 6 58,6 | 42 10 23,5 | Poço tubular | Público | 100 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 114,4 |
| GX890 | ALTAMIRA - BOA VISTA | 5 7 12,4 | 42 10 17,5 | Poço tubular | Particular | 130 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 72,8 |
| GX891 | ALTAMIRA - BAIXA DO TOURO | 5 7 27,5 | 42 10 27 | Poço tubular | Particular | 100 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 61,75 |
| GX892 | ENTRE OS MORROS | 5 8 10,4 | 42 8 59,7 | Poço tubular | Particular | 95 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 113,1 |
| GX893 | FAZENDA BOM JESUS | 5 5 12,5 | 42 10 5,3 | Poço tubular | Particular | 80 | 12800 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 209,3 |
| GX894 | SERRA DOURADA | 5 3 32 | 42 6 25,9 | Poço tubular | Particular | 112 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 455,65 |
| GX895 | BOQUEIROAO | 5 2 34,3 | 42 7 53,3 | Poço tubular | Particular | 120 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 424,45 |
| GX896 | BOQUEIROAO | 5 2 33,4 | 42 7 53,7 | Poço tubular | Particular | 100 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 286,65 |
| GX897 | BOQUEIROAO | 5 2 38,4 | 42 7 55,2 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | Óleo Diesel | | |
| GX898 | FAZENDA SAO JOAQUIM | 5 1 46,2 | 42 6 30,2 | Poço tubular | Particular | | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 351,65 |
| GX899 | FAZENDA BOM JESUS - MORRINHOS | 5 1 35,9 | 42 1 35,9 | Poço tubular | Particular | 132 | | Paralisado | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | |
| GX900 | BAMDARRA | 5 0 55,9 | 42 9 17,1 | Poço tubular | Particular | 34 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 495,3 |
| GX901 | MORRINHOS | 5 1 14,8 | 42 9 6,2 | Poço tubular | Particular | 79 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 193,7 |
| GX902 | SAO BERNADO III SITIO DO MEU SOGR | 4 59 51,8 | 42 11 31,6 | Poço tubular | Particular | 80 | 1500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 37,7 |
| GX903 | SAO BERNADO VIVENDA MILANEZ | 4 59 40,8 | 42 11 28,8 | Poço tubular | Particular | 149 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 60,45 |
| GX904 | FAZENDA SANTA MARIA - ALTO DA L | 5 1 7,8 | 42 11 31,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 76,05 |
| GX905 | FAZENDA SIMPATIA | 5 1 0,2 | 42 7 26,9 | Poço tubular | Particular | | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 179,4 |
| GX906 | PALMEIRA | 5 0 39,3 | 42 7 33,3 | Poço tubular | Particular | 52 | | Em Operação | Bomba manual | | Particular | 143,65 |
| GX907 | BANDARRA | 5 0 17,9 | 42 7 56,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 135,2 |
| GX908 | FAZENDA CRUZEIRO | 4 59 59,5 | 42 6 11,8 | Poço tubular | Particular | 110 | 7000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 989,95 |
| GX909 | FAZENDA ESPIRITO SANTO | 5 0 15,8 | 42 7 13,3 | Poço tubular | Particular | 100 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 235,95 |
| GX910 | FAZENDA SAO RAIMUNDO MATIAS CA | 4 59 21,5 | 42 8 30,7 | Poço tubular | Particular | 42 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 144,3 |
| GX911 | SANTA MARIA | 4 59 42,8 | 42 8 50 | Poço tubular | Particular | 74 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 174,85 |
| GX912 | SANTA LURDES | 4 59 52,3 | 42 9 0,8 | Poço tubular | Particular | 50 | | Não Instalado | | | | 357,5 |
| GX913 | PARAISO | 4 59 54,7 | 42 9 25,4 | Poço tubular | Particular | 95 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 228,15 |
| GX914 | AGRICOLANDIA MORRINHOS | 5 1 13,4 | 42 9 32,4 | Poço tubular | Particular | 172 | 3000 | Em Operação | Compressor de ar | Óleo Diesel | Particular | 321,1 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX915 | FAZENDA SANTA RITA | 5 0 51,5 | 42 9 59,3 | Poço tubular | Particular | 93 | 14000 | Não Instalado | | | | 215,15 |
| GX916 | FAZENDA SANTA RITA | 5 0 53,8 | 42 9 56,5 | Poço tubular | Particular | 50 | 2000 | Em Operação | Bomba manual | | | 201,5 |
| GX917 | SALINAS | 4 59 59,9 | 42 10 20,1 | Poço tubular | Particular | 38 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 35,1 |
| GX918 | SALINAS | 5 0 2,1 | 42 10 24,2 | Poço tubular | Particular | 50 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 31,2 |
| GX919 | CONCEICAO | 4 59 53,9 | 42 10 3,1 | Poço tubular | Particular | 100 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 139,1 |
| GX920 | SALINA | 5 0 7,6 | 42 10 9,5 | Poço tubular | Particular | 84 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 176,15 |
| GX921 | VIDA VERDE | 4 59 44,6 | 42 11 11,4 | Poço tubular | Particular | 71 | | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 131,95 |
| GX922 | VALE DO PARAISO | 4 57 38 | 42 11 6,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba manual | | Particular | 161,85 |
| GX923 | VALE DO PARAISO | 4 57 40,3 | 42 11 13,9 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | | | | 55,25 |
| GX924 | RANCHO SITIO SAO FRANCISTANIA | 4 56 17,6 | 42 12 9,2 | Poço tubular | Particular | 144 | 1500 | Não Instalado | Sarilho | | Comunitário | 55,25 |
| GX925 | FAZENDA GAMELEIRA | 4 54 43,2 | 42 11 55,2 | Poço tubular | Particular | 65 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 224,25 |
| GX926 | SANTA NEGRA | 4 58 46,8 | 42 11 28,7 | Poço tubular | Particular | 84 | 1000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 50,05 |
| GX927 | SANTA NEGRA | 4 58 44,4 | 42 11 28,2 | Poço tubular | Particular | 63 | | Paralisado | Sarilho | | | 52,65 |
| GX928 | MATINHOS | 4 58 29,3 | 42 11 14 | Poço tubular | Particular | 33 | | Não Instalado | Bomba manual | | Particular | 41,6 |
| GX929 | PAU D ARCO | 4 53 52,7 | 42 11 34,1 | Poço tubular | Particular | 52 | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 313,95 |
| GX930 | LAGOA DO TABULEIRO | 4 52 38,5 | 42 11 15,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 124,8 |
| GX931 | IGAPORAM | 4 52 22,8 | 42 10 58,2 | Poço tubular | Particular | 140 | | Paralisado | | | | 376,35 |
| GX932 | IGAPORAM | 4 52 18,3 | 42 10 55,9 | Poço tubular | Particular | 140 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 501,15 |
| GX933 | RESSUREICAO | 4 52 27,7 | 42 10 41,1 | Poço tubular | Particular | 100 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 451,75 |
| GX934 | FAZENDA LAGOA BRANCA | 4 52 3,3 | 42 10 12,8 | Poço tubular | Particular | 120 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | |
| GX935 | LAGOA GRANDE | 4 52 34 | 42 10 32,6 | Poço tubular | Particular | 193 | | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GX936 | LAGOA GRANDE | 4 52 31,3 | 42 10 33,4 | Poço tubular | Particular | 60 | | Abandonado | | | | 81,9 |
| GX937 | FAZENDA GALILEIA | 4 51 44,9 | 42 10 21,7 | Poço tubular | Particular | 100 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 362,05 |
| GX938 | FAZENDA GALILEIA | 4 51 44,9 | 42 10 27,4 | Poço tubular | Particular | 60 | | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GX939 | LAGOA GRANDE | 4 51 58 | 42 10 30,9 | Poço tubular | Particular | 40 | | Não Instalado | | | | 477,75 |
| GX940 | LAGOA GRANDE | 4 51 53,9 | 42 10 29,8 | Poço tubular | Particular | 151 | 52000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 627,25 |
| GX941 | LAGOA DO TABULEIRO | 4 53 0 | 42 11 21,4 | Poço tubular | Particular | 100 | | Não Instalado | Sarilho | | | 107,9 |
| GX942 | SITIO CARAJAS | 4 51 5,7 | 42 10 40 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 601,25 |
| GX943 | SANTA LUSIA | 4 51 12,2 | 42 10 30,8 | Poço tubular | Particular | 70 | 550 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 584,35 |
| GX944 | FAZENDA ARCO IRIS SANTA LUSIA | 4 51 11,9 | 42 10 27,1 | Poço tubular | Particular | 65 | 2030 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 677,3 |
| GX945 | SANTO ANTONIO | 4 51 13,6 | 42 10 23,9 | Poço tubular | Particular | | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 616,2 |
| GX946 | FAZENDA SANTA MARIA | 4 51 18,1 | 42 10 37,5 | Poço tubular | Particular | | 6500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 624,65 |
| GX947 | FAZENDA SANTA MARINA | 4 51 13,3 | 42 10 37,3 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | Elétrica monofásica | | |
| GX948 | FAZENDA FLORESTA | 4 52 55,2 | 42 10 34,2 | Poço tubular | Particular | 55 | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 110,5 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GX949 | LAGOA GRANDE | 4 52 52,6 | 42 10 31,9 | Poço tubular | Particular | 86 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 121,55 |
| GX950 | LAGOA GRANNDE | 4 52 51,2 | 42 10 28,1 | Poço tubular | Público | 180 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 205,4 |
| GX951 | FAZENDA QUATRO H | 4 52 58,7 | 42 10 5,8 | Poço tubular | Particular | 132 | 1800 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 112,45 |
| GX952 | PAU ARRASTADO | 4 53 0,5 | 42 10 17,9 | Poço tubular | Particular | 62 | 2500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 123,5 |
| GX953 | BOM JESUS | 4 53 20,8 | 42 10 8,4 | Poço tubular | Particular | 50 | | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 108,55 |
| GX954 | ESTACIAL | 4 53 14,4 | 42 10 8,9 | Poço tubular | Particular | 45 | 7000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 176,8 |
| GX955 | LAGOA DO TABULEIRO II | 4 52 57,9 | 42 11 0,9 | Poço tubular | Particular | 50 | 3500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 93,6 |
| GX956 | SITIO CAMINHO DA SERRA | 4 52 52,2 | 42 10 58,9 | Poço tubular | Particular | | 2250 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 144,95 |
| GX957 | ANGICO BRANCO | 4 52 59,2 | 42 10 48,2 | Poço tubular | Particular | 110 | 22000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 176,15 |
| GX958 | SANTA CECILIA | 4 53 29 | 42 10 48,6 | Poço tubular | Particular | 176 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 249,6 |
| GX959 | PAU ARRASTADO | 4 53 30,9 | 42 10 37,5 | Poço tubular | Particular | 32 | 4500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 141,7 |
| GX960 | NOVO ESTACIAL | 4 53 43,8 | 42 10 13,8 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 104,65 |
| GX961 | PE DA SERRA | 4 53 42,2 | 42 10 0,7 | Poço tubular | Particular | 101 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 120,25 |
| GX962 | ANDRADINA | 4 53 56,4 | 42 9 48,9 | Poço tubular | Particular | 150 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 89,7 |
| GX963 | FAZENDA ANDARAI | 4 54 44,6 | 42 9 49,4 | Poço tubular | Particular | 60 | 18000 | Em Operação | Bomba centrífuga | Elétrica monofás | Particular | 106,6 |
| GX964 | FAZENDA ANDARAI | 4 54 27,2 | 42 9 24,9 | Poço tubular | Particular | 40 | 1000 | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 233,35 |
| GX965 | ALEGRETE | 4 58 13 | 42 6 17,6 | Poço tubular | Particular | 20 | 8000 | Em Operação | Bomba centrífuga | Óleo Diesel | Particular | 455 |
| GX966 | ALEGRETE | 4 58 42,1 | 42 5 39,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 383,5 |
| GX967 | FAZENDINHA | 4 52 33,3 | 42 8 51,7 | Poço tubular | Público | 30 | 5000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Comunitário | 221,65 |
| GX968 | FAZENDA SAO MATEUS | 4 54 2,3 | 42 9 12,6 | Poço tubular | Particular | 30 | 6600 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | | 240,5 |
| GX969 | FAZENDA SAO MATEUS | 4 54 14,4 | 42 8 33,1 | Poço tubular | Particular | 126 | 11000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 513,5 |
| GX970 | FAZENDA SAO MATEUS | 4 54 13,8 | 42 8 31,4 | Poço tubular | Particular | 135 | 3200 | Não Instalado | | | | 279,5 |
| GX971 | FAZENDA SAO MATEUS | 4 54 12,2 | 42 8 28,9 | Poço tubular | Particular | 99 | 960 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 357,5 |
| GX972 | SAO MATEUS | 4 54 18,9 | 42 8 24,2 | Poço tubular | Particular | 80 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 397,15 |
| GX973 | FAZENDA OITICICA | 4 53 41,5 | 42 9 30,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 187,85 |
| GX974 | SAO MATEUS IV | 4 54 27,9 | 42 8 20,7 | Poço tubular | Particular | 57 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 217,1 |
| GX975 | FAZENDA ALIVIO | 4 54 28,6 | 42 7 12,8 | Poço tubular | Particular | | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 635,05 |
| GX976 | LAGOA DO CAJUEIRO | 4 55 1,2 | 42 8 8 | Poço tubular | Particular | 150 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 223,6 |
| GX977 | LAGOA DO CAJUEIRO | 4 55 0,1 | 42 8 10,6 | Poço tubular | Particular | 120 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 221 |
| GX978 | FAZENDA JATOBAZAL | 4 57 6 | 42 7 51,9 | Poço tubular | Particular | 115 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 162,5 |
| GX979 | FAZENDA TRABALHADO | 4 58 9,4 | 42 8 38,6 | Poço tubular | Particular | 93 | 14000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 249,6 |
| GX980 | FAZENDA CAPITAO DE CAMPOS | 4 56 5,6 | 42 7 45,4 | Poço tubular | Particular | 106 | | Em Operação | Bomba manual | | Comunitário | 691,6 |
| GX981 | NOVO SAO FRANCISCO - CAPITAO DE | 4 55 39,9 | 42 7 15,2 | Poço tubular | Particular | 101 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 590,2 |
| GX982 | FAZENDA NOVO PARAISO | 4 55 28,7 | 42 7 0,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 590,85 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GX983 | FAZENDA NOVO PARAISO | 4 55 52,9 | 42 6 36,3 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GX984 | MAJOR | 4 55 34,1 | 42 6 6,3 | Poço tubular | Particular | 33 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 417,3 |
| GX985 | FAZENDA NOVO PARAISO | 4 55 52 | 42 6 13,4 | Poço tubular | Particular | | 5000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 369,2 |
| GX986 | FAZENDA NOVO PARAISO | 4 55 51,5 | 42 6 17,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 406,9 |
| GX987 | FAZENDA AROEIRINHA | 4 56 5,9 | 42 6 6,9 | Poço tubular | Particular | 44 | 17600 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 414,05 |
| GX988 | MOCAMBINHO | 4 57 38,5 | 42 5 13,5 | Poço tubular | Particular | 32 | | Em Operação | Bomba manual | | Particular | 604,5 |
| GX989 | FAZENDA TUCUNS | 4 55 11,6 | 42 5 29,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 306,8 |
| GX991 | BEM BOM | 4 59 37,9 | 41 59 53,9 | Poço tubular | Particular | | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 328,9 |
| GX992 | CAMPO AGRICOLA | 5 0 0,7 | 41 59 49,9 | Poço tubular | Público | | | Não Instalado | Sarilho | | | 416 |
| GX993 | CAMPO AGRICOLA | 4 59 58,2 | 41 59 46,7 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GX994 | BEM BOM | 4 59 37,3 | 41 59 59,2 | Poço tubular | Particular | 75 | | Não Instalado | | | | 300,95 |
| GX995 | BEM POSTA | 4 57 13,4 | 42 3 8,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 417,3 |
| GX996 | FAZENDA ABELHEIRA | 4 55 55 | 42 2 58,2 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | 205,4 |
| GX997 | FAZENDA ABELHEIRA | 4 55 56,8 | 42 2 58,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 237,25 |
| GX998 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 56 2,3 | 42 4 10,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 716,95 |
| GX999 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 54 44,7 | 42 4 28,3 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GY001 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 54 49,4 | 42 4 27,1 | Poço tubular | Particular | 36 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 193,05 |
| GY002 | FAZENDA SAO FRANCISCO | 4 55 7,5 | 42 4 33,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 228,15 |
| GY003 | FAZENDA HAWAI | 4 54 47,8 | 42 5 39,1 | Poço tubular | Particular | 54 | 12000 | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 308,75 |
| GY004 | FAZENDA HAWAI | 4 54 52,8 | 42 5 39,6 | Poço tubular | Particular | 54 | 33000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 319,15 |
| GY005 | FAZENDA HAWAI | 4 54 36,2 | 42 5 33,1 | Poço tubular | Particular | 54 | 36000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 257,4 |
| GY006 | FAZENDA SANTA FE | 4 54 31,5 | 42 4 30,9 | Poço tubular | Particular | 68 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | |
| GY007 | FAZENDA SANTA FE | 4 54 32,3 | 42 4 33,6 | Poço tubular | Particular | 58 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 195,65 |
| GY008 | FAZENDA SANTA FE | 4 54 32,4 | 42 4 33,7 | Poço tubular | Particular | 30 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 182,65 |
| GY009 | FAZENDA BATALHA | 4 54 23,6 | 42 5 12,2 | Poço tubular | Particular | | 17000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 213,2 |
| GY010 | FAZENDA BATALHA | 4 54 16,8 | 42 5 9,1 | Poço tubular | Particular | | 18000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 222,3 |
| GY011 | PAQUETA | 4 53 32 | 42 5 37,1 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 211,25 |
| GY012 | FAZENDA MARRECA | 4 53 36,1 | 42 4 38,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 189,8 |
| GY013 | FAZENDA SANTA ROSA | 4 53 25,4 | 42 5 18,6 | Poço tubular | Particular | | 20000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 222,3 |
| GY014 | FAZENDA CAJUEIRO | 4 53 4,4 | 42 5 44,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 296,4 |
| GY015 | FAZENDA CAJUEIRO | 4 53 2,3 | 42 5 52,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 248,3 |
| GY016 | FAZENDA CANTINHO DO CAJUEIRO | 4 53 13,8 | 42 6 0,1 | Poço tubular | Particular | 46 | | Não Instalado | | | | 375,7 |
| GY017 | FAZENDA CANTINHO DO CAJUEIRO | 4 53 13,7 | 42 5 59,9 | Poço tubular | Particular | 180 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 594,1 |
| GY018 | FAZENDA SAO JOAO BATISTA | 5 0 32 | 41 59 17,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 381,55 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|--------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GY019 | FAZENDA ALTO DA CRUZ | 4 54 59,9 | 42 3 11 | Poço tubular | Particular | 46 | 4500 | Paralisado | Catavento | Eólica | | 113,75 |
| GY020 | FAZENDA ALTO DA CRUZ | 4 55 3,6 | 42 3 9,8 | Poço tubular | Particular | 40 | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 136,5 |
| GY021 | FAZENDA ALTO DA CRUZ | 4 55 4,5 | 42 3 8,3 | Poço tubular | Particular | 51 | | Não Instalado | | | | 72,15 |
| GY022 | FAZENDA ALTO DA CRUZ | 4 55 1,7 | 42 3 33,4 | Poço tubular | Particular | 320 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 480,35 |
| GY023 | FAZENDA TETEU | 4 54 37,4 | 42 3 26,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 234,65 |
| GY024 | FAZENDA ABELHEIRINHA | 4 53 43,8 | 42 3 35,6 | Poço tubular | Particular | 37 | | Não Instalado | | | | 167,7 |
| GY025 | FAZENDA CAJUEIRO REDONDO | 4 53 7,8 | 42 6 3,7 | Poço tubular | Particular | 45 | 1000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 248,3 |
| GY026 | CAJUEIRO | 4 52 46,2 | 42 6 12,2 | Poço tubular | Particular | 35 | | Não Instalado | Sarilho | | | 252,85 |
| GY027 | CAJUEIRO | 4 52 38,5 | 42 6 5,1 | Poço tubular | Particular | 38 | 9000 | Não Instalado | Sarilho | | | 212,55 |
| GY028 | NOVA OLINDA | 4 52 14,1 | 42 6 10,8 | Poço tubular | Particular | 29 | | Não Instalado | | | | 128,7 |
| GY029 | FAZENDA NOVA VIDA | 4 52 22,1 | 42 6 39,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 292,5 |
| GY030 | PASSAGEM DA NEGRA | 4 52 45,1 | 42 6 34,8 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | Sarilho | | | 341,9 |
| GY031 | BOA PASSAGEM | 4 52 51,7 | 42 6 49,9 | Poço tubular | Particular | 24 | 10000 | Não Instalado | Sarilho | | | 361,4 |
| GY032 | PASSAGEM DA NEGRA | 4 53 9,5 | 42 6 47,7 | Poço tubular | Particular | 29 | | Não Instalado | Sarilho | | | 350,35 |
| GY033 | PURAO | 4 53 28 | 42 7 9,4 | Poço tubular | Particular | 38 | | Não Instalado | Sarilho | | | 428,35 |
| GY034 | PURAO | 4 53 40,7 | 42 7 5 | Poço tubular | Particular | 60 | | Não Instalado | Sarilho | | | 514,8 |
| GY035 | SAO PEDRO | 4 52 45,5 | 42 7 37,5 | Poço tubular | Particular | 50 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 516,75 |
| GY036 | SAO PEDRO | 4 52 51,2 | 42 7 34,8 | Poço tubular | Particular | 50 | 6600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 508,3 |
| GY037 | DEUS ME DEU / SAO PEDRO | 4 52 41,1 | 42 7 39,2 | Poço tubular | Particular | 40 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 536,9 |
| GY038 | FAZENDA SANTA NEIDE | 4 53 2,7 | 42 7 24,9 | Poço tubular | Particular | 51 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 573,3 |
| GY039 | SAO BENTO | 4 52 43,4 | 42 7 45,8 | Poço tubular | Particular | 47 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 409,5 |
| GY040 | FAZENDA REPUXO | 4 52 30 | 42 7 35,6 | Poço tubular | Particular | 46 | 144 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 520 |
| GY041 | FAZENDA SANTA MARIA | 4 52 16,2 | 42 7 33 | Poço tubular | Particular | 44 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 666,25 |
| GY042 | CURTUME | 4 52 5 | 42 7 8,7 | Poço tubular | Particular | 40 | 6000 | Abandonado | | | | 406,9 |
| GY043 | CURTUME | 4 52 4,1 | 42 7 9,3 | Poço tubular | Particular | 40 | 6000 | Não Instalado | | | | 425,75 |
| GY044 | FAZENDA SANTA MARIA | 4 51 53,3 | 42 7 33,5 | Poço tubular | Particular | 52 | | Não Instalado | Sarilho | | | 1501,5 |
| GY045 | FAZENDINHA VELHA | 4 52 26,1 | 42 8 20 | Poço tubular | Particular | 53 | | Não Instalado | Sarilho | | | 574,6 |
| GY046 | SAO FELIPE | 4 53 12,2 | 42 4 0 | Poço tubular | Particular | 40 | 3900 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 164,45 |
| GY047 | FAZENDA ITAMARATI | 4 52 52 | 42 4 21 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 279,5 |
| GY048 | CAFE DO VENTO | 4 52 33,8 | 42 4 28,6 | Poço tubular | Particular | 26 | 1000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 115,05 |
| GY049 | GURU PATUBA | 4 52 35,3 | 42 4 47,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | | Particular | 168,35 |
| GY050 | GURU PATUBA | 4 52 36 | 42 4 54,3 | Poço tubular | Particular | 31 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 193,05 |
| GY051 | CHACARA DINDINVO | 4 52 31,5 | 42 4 33,7 | Poço tubular | Particular | 35 | 16000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 50,05 |
| GY052 | CAFE DO VENTO | 4 52 24,1 | 42 4 36,9 | Poço tubular | Particular | 35 | 9000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Comunitário | 107,9 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GY053 | XODO DOS NETOS | 4 52 19,7 | 42 4 38,6 | Poço tubular | Particular | 35 | | Não Instalado | | | | 133,9 |
| GY054 | MONTE ALEGRE | 4 52 10,1 | 42 5 7,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 161,85 |
| GY055 | MORADA DA PAZ | 4 52 1 | 42 4 49,8 | Poço tubular | Particular | 25 | | Não Instalado | Sarilho | | | 332,8 |
| GY056 | RANCHO TRES IRMAOS | 4 51 49,7 | 42 4 58,9 | Poço tubular | Particular | 30 | 3500 | Não Instalado | Sarilho | | | 116,35 |
| GY057 | FAZENDA VENEZA | 4 51 42,4 | 42 5 27 | Poço tubular | Particular | 36 | 15000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 158,6 |
| GY058 | CHACARA CRISCA NEGRA | 4 51 5,5 | 42 5 9,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 192,4 |
| GY059 | CHACARA CRISCA NEGRA | 4 51 7,6 | 42 5 10,1 | Poço tubular | Particular | 87 | | Não Instalado | | | | 83,2 |
| GY060 | SAO FELIPE | 4 53 0,5 | 42 4 14,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 77,35 |
| GY061 | DUVIDOSA | 4 51 24,1 | 42 5 28,3 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 165,75 |
| GY062 | CHACARA NOVO VENESA | 4 51 12,4 | 42 5 9,6 | Poço tubular | Particular | 48 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 130,65 |
| GY063 | CHACARA SAO LISO | 4 51 2,6 | 42 5 13,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 206,05 |
| GY064 | SITIO BENFICA | 4 50 56,2 | 42 5 22,1 | Poço tubular | Particular | 35 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 198,9 |
| GY065 | FAZENDA MONTE SANTO | 4 51 8,1 | 42 5 36,6 | Poço tubular | Particular | 38 | 13200 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 94,25 |
| GY066 | FAZENDA MONTE SANTO | 4 51 10,8 | 42 5 43,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 186,55 |
| GY067 | FAZENDA SANTA BERNADINA | 4 50 42,6 | 42 5 24,4 | Poço tubular | Particular | 34 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 195 |
| GY068 | SANTA BERNADINHA | 4 50 28,6 | 42 5 30,8 | Poço tubular | Particular | 28 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 180,05 |
| GY069 | SANTA BERNADINHA | 4 50 22,5 | 42 5 32,3 | Poço tubular | Particular | 40 | 14000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 155,35 |
| GY070 | SITIO SUICA BRASILEIRA | 4 50 16,7 | 42 5 35,7 | Poço tubular | Particular | 45 | 9000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 185,25 |
| GY071 | PARADA DEUS ME DEU | 4 50 5,8 | 42 5 40,7 | Poço tubular | Particular | 30 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 168,35 |
| GY072 | FAZENDA VOLTA DA VARGEM | 4 49 34,4 | 42 6 2,4 | Poço tubular | Particular | 31 | | Não Instalado | | | | 154,7 |
| GY073 | FAZENDA VOLTA DA VARGEM | 4 49 36 | 42 6 1,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 192,4 |
| GY074 | FAZENDA ARATI | 4 50 5,5 | 42 4 14 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 152,75 |
| GY075 | FAZENDA ARATI | 4 50 7 | 42 4 15,1 | Poço tubular | Particular | 28 | 8000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 134,55 |
| GY076 | FAZENDA SAO VICENTE | 4 51 1,2 | 42 3 39,8 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Comunitário | 135,2 |
| GY077 | FAZENDA SAO VICENTE | 4 50 58,8 | 42 3 41 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 174,2 |
| GY078 | MORADA SANTA RITA | 4 50 23,3 | 42 5 25,6 | Poço tubular | Particular | 38 | 7000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | Particular | 174,85 |
| GY079 | JORDAO | 4 50 21,5 | 42 5 27,9 | Poço tubular | Particular | 25 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 174,85 |
| GY080 | JORDAO | 4 50 12 | 42 5 30,6 | Poço tubular | Particular | 30 | 13000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 165,75 |
| GY081 | SAO FELIPE | 4 53 9,9 | 42 4 1,1 | Poço tubular | Particular | 27 | 600 | Abandonado | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | |
| GY082 | BARRO VERMELHO | 4 58 24,1 | 42 4 1,7 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY083 | CASA DA PEDRA | 4 57 29,9 | 42 11 58,8 | Poço tubular | Particular | 95 | | Não Instalado | | | | 67,6 |
| GY084 | SAO LUIS | 5 0 24 | 42 11 58,5 | Poço tubular | Público | 57 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Comunitário | 48,75 |
| GY085 | FAZENDA SANTA IZABEL | 4 59 53,2 | 42 11 46,4 | Poço tubular | Particular | 106 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 50,05 |
| GY086 | SAO BERNARDO | 4 59 31,9 | 42 11 49,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 148,85 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|--------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GY087 | SAO BERNARDO | 4 59 31,7 | 42 11 50 | Poço tubular | Particular | 60 | 3000 | Não Instalado | | | | 392,6 |
| GY088 | JENIPAPEIRO | 4 58 26,8 | 42 11 54,1 | Poço tubular | Particular | 88 | 7900 | Não Instalado | Sarilho | | | 70,2 |
| GY089 | RECANTO | 4 59 29 | 42 13 29,6 | Poço tubular | Particular | 50 | | Não Instalado | Sarilho | | | 395,85 |
| GY090 | ALEGRE | 5 0 7,5 | 42 13 29,9 | Poço tubular | Particular | 74 | | Não Instalado | Sarilho | | | 98,15 |
| GY091 | FAZENDA ROSARIO | 4 52 24,1 | 42 11 26,6 | Poço tubular | Particular | 100 | 26000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 228,15 |
| GY092 | FAZENDA ROSARIO | 4 52 26,4 | 42 11 23,7 | Poço tubular | Particular | 116 | 2000 | Abandonado | | | | |
| GY093 | FAZENDA ROSARIO | 4 52 16 | 42 11 27 | Poço tubular | Particular | 35 | 3500 | Abandonado | | | | |
| GY094 | FAZENDA SAO JOSE | 4 52 3,4 | 42 11 8,4 | Poço tubular | Particular | 189 | 6600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 579,15 |
| GY095 | SAO FRANCISCO | 4 54 39,2 | 42 12 6,9 | Poço tubular | Particular | 78 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 141,7 |
| GY096 | CANDIEIRO | 4 54 28,1 | 42 12 26 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 112,45 |
| GY097 | MARAVILHA | 4 52 53,6 | 42 10 24,4 | Poço tubular | Particular | 48 | | Não Instalado | | | | 45,5 |
| GY098 | PAU ARRASTADO | 4 53 27,1 | 42 10 14,1 | Poço tubular | Particular | 57 | 8500 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 137,8 |
| GY099 | FAZENDA TRIUNFO | 4 53 49,8 | 42 8 28,4 | Poço tubular | Particular | 73 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 315,25 |
| GY100 | FAZENDA TRIUNFO | 4 53 46,5 | 42 8 26,9 | Poço tubular | Particular | 108 | 10000 | Não Instalado | | | | 217,75 |
| GY101 | FAZENDA TRIUNFO | 4 53 8,2 | 42 8 30,6 | Poço tubular | Particular | 95 | 6000 | Abandonado | | | | |
| GY102 | FAZENDA TRIUNFO | 4 53 25,3 | 42 8 23,7 | Poço tubular | Particular | 100 | 13000 | Não Instalado | | | | 521,3 |
| GY103 | FAZENDA SANTAREM | 4 51 31,6 | 42 11 7,6 | Poço tubular | Particular | 185 | 6000 | Paralisado | Bomba submersa | | | |
| GY104 | FAZENDA SANTAREM | 4 51 17,7 | 42 10 57,3 | Poço tubular | Particular | 235 | 10000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 647,4 |
| GY105 | MORADA NOVA | 4 59 8,3 | 42 11 52,7 | Poço tubular | Particular | 50 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 165,1 |
| GY106 | FAZENDA DATA MARRECA | 4 54 17,9 | 42 12 13,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 120,25 |
| GY107 | NOVA FAZENDA | 4 47 12,4 | 42 4 38,1 | Poço tubular | Particular | 130 | 700 | Não Instalado | Sarilho | | | 296,4 |
| GY108 | VARJOTA | 4 47 3,9 | 42 2 54,4 | Poço tubular | Particular | 25 | | Paralisado | Bomba submersa | Óleo Diesel | | 231,4 |
| GY109 | VARJOTA | 4 47 2,3 | 42 2 56,2 | Poço tubular | Particular | 60 | | Abandonado | Sarilho | | | 393,25 |
| GY110 | FAZENDA ANGIQUINHO | 4 47 26,2 | 42 2 54,4 | Poço tubular | Particular | 20 | 6600 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | | 891,8 |
| GY111 | FAZENDA BATOQUE DE BAIXO | 4 47 56 | 42 2 1,6 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 236,6 |
| GY112 | GONCALVES | 4 49 35,6 | 42 0 3,4 | Poço tubular | Particular | 54 | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | 510,9 |
| GY113 | FAZENDA LONTRAS | 4 51 44,6 | 42 0 35,6 | Poço tubular | Particular | 80 | 30000 | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica trifásica | | 865,15 |
| GY115 | FAZENDA LONTRAS | 4 51 6,7 | 42 0 27,4 | Poço tubular | Particular | 73 | 4000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 338,65 |
| GY118 | GONCALVES | 4 49 47,7 | 42 0 6,4 | Poço tubular | Particular | 96 | 500 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | | 462,15 |
| GY119 | FAZENDA AGUA BRANCA | 4 49 46,3 | 42 1 36,7 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 512,85 |
| GY120 | BATOQUE DE BAIXO | 4 48 18,5 | 42 1 41 | Poço tubular | Particular | | | Paralisado | Bomba injetora | | | |
| GY121 | SAO RAIMUNDO | 4 46 6,4 | 42 4 45 | Poço tubular | Particular | 22 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | |
| GY122 | SAO RAIMUNDO | 4 46 2,5 | 42 4 47,1 | Poço tubular | Particular | 55 | 6000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 350,35 |
| GY123 | FAZENDA AREAO | 4 44 32,7 | 42 4 47,6 | Poço tubular | Particular | 18 | 5000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 354,9 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGITUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| GY124 | JENIPAPEIRO | 4 44 25,5 | 42 4 25,5 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Particular | 501,15 |
| GY125 | JENIPAPEIRO | 4 44 12,1 | 42 4 26,8 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY126 | BAIXINHO DO BORGES | 4 44 18 | 42 2 59,8 | Poço tubular | Público | 50 | 2500 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | | 326,95 |
| GY127 | SAO FERNANDES | 4 45 26,1 | 42 4 0,7 | Poço tubular | Particular | 63 | 8000 | Não Instalado | Sarilho | | | 178,1 |
| GY128 | FAZENDA CHOROZINHO - VARJOTA | 4 46 34,8 | 42 3 2,8 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY129 | FAZENDA CHOROZINHO - VARJOTA | 4 46 34,6 | 42 3 1,7 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | Sarilho | | | 702,65 |
| GY130 | VARJOTA | 4 46 15,7 | 42 3 2 | Poço tubular | Particular | 49 | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofásica | | 1508 |
| GY131 | VARJOTA | 4 46 42,7 | 42 2 37,4 | Poço tubular | Particular | 48 | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | | 918,45 |
| GY132 | PAJEU | 4 46 34,5 | 42 2 29,2 | Poço tubular | Particular | 14 | | Não Instalado | Sarilho | | | 1430 |
| GY133 | MACA | 4 46 11,3 | 42 2 22,9 | Poço tubular | Público | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 215,15 |
| GY134 | FAZENDA ALTO DO PARAISO | 4 46 5,5 | 42 2 22,4 | Poço tubular | Particular | 83 | 12000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | | 276,9 |
| GY135 | SITIO PARAISO | 4 46 8,4 | 42 2 28 | Poço tubular | Particular | 30 | | Não Instalado | Sarilho | | | 1081,6 |
| GY136 | VARJOTA | 4 46 12,6 | 42 3 53,2 | Poço tubular | Particular | 72 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 867,1 |
| GY137 | BOM LUGAR | 4 45 51,3 | 42 0 45,2 | Poço tubular | Público | 43 | 3000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | | 606,45 |
| GY138 | BOM LUGAR | 4 45 48,7 | 42 0 46,9 | Poço tubular | Particular | 100 | 8600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 839,15 |
| GY139 | PAJEU | 4 46 39,1 | 42 1 13,2 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY140 | CENTENARIO | 4 46 22,6 | 42 0 55,1 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY141 | BOM LUGAR | 4 45 54,6 | 41 59 17,4 | Poço tubular | Particular | 37 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 59,8 |
| GY148 | BARRO VERMELHO | 4 46 16,2 | 41 59 20,4 | Poço tubular | Particular | 53 | 3500 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 19,5 |
| GY149 | BARRO VERMELHO | 4 46 55,7 | 41 59 31,6 | Poço tubular | Particular | 70 | | Abandonado | | | | |
| GY150 | BARRO VERMELHO | 4 46 57,4 | 41 59 28,5 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY151 | SANTA ROSA | 4 45 41,5 | 41 59 9,6 | Poço tubular | Particular | 47 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 20,8 |
| GY152 | SANTA ROSA | 4 45 47,2 | 41 58 58,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 20,15 |
| GY153 | SANTA ROSA | 4 45 39,7 | 41 58 32,8 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | Sarilho | | | 174,85 |
| GY154 | MORADA NOVA | 4 45 52,2 | 41 57 53,8 | Poço tubular | Público | 27 | | Não Instalado | Sarilho | | | 29,9 |
| GY155 | MORADA NOVA | 4 45 54,6 | 41 57 49,3 | Poço tubular | Particular | 37 | | Não Instalado | Sarilho | | | 68,9 |
| GY156 | MORADA NOVA | 4 45 58,2 | 41 57 43,6 | Poço tubular | Particular | 30 | | Não Instalado | Sarilho | | | 26,65 |
| GY157 | MORADA NOVA | 4 45 23,4 | 41 57 39,6 | Poço tubular | Particular | 18 | | Não Instalado | Sarilho | | | 78,65 |
| GY158 | CHACARA NOVA FELICIDADE - MORA | 4 45 24,5 | 41 57 43 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | Sarilho | | Particular | 63,05 |
| GY159 | MORADA NOVA | 4 45 44,6 | 41 57 10,5 | Poço tubular | Particular | 30 | | Não Instalado | Sarilho | | | 15,6 |
| GY162 | MONTANHA | 4 45 40 | 41 56 2,6 | Poço tubular | Particular | | | Não Instalado | Sarilho | | | 24,7 |
| GY165 | MONTANHA | 4 45 36,3 | 41 55 47,9 | Poço tubular | Público | 80 | 6000 | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | Comunitário | |
| GY166 | MONTANHA | 4 45 32,4 | 41 55 45,4 | Poço tubular | Particular | 50 | 4600 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Comunitário | 26,65 |
| GY167 | MONTANHA | 4 45 14,4 | 41 55 35,5 | Poço tubular | Particular | 60 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofásica | Particular | 161,85 |

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Campo Maior - Estado do Piauí

| CÓDIGO POCO | LOCALIDADE | LATITUDE_ S | LONGTUDE_ W | PONTO DE AGUA | NATUREZA DO TERRENO | PROF (m) | VAZA O (L/h) | SITUACAO DO POÇO | EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | FONTE DE ENERGIA | FINALIDADE DO USO | STD (mg/L) |
|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| GY168 | MONTANHA | 4 45 6,8 | 41 55 32,7 | Poço tubular | Particular | 80 | 9800 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 57,2 |
| GY172 | TAMARINDO | 4 44 16,3 | 41 54 40,2 | Poço tubular | Particular | 31 | | Não Instalado | Sarilho | | | 89,7 |
| GY173 | LAGOA DO PORAO | 4 44 30,4 | 41 55 6 | Poço tubular | Particular | 72 | | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Comunitário | 232,05 |
| GY176 | NOVA RESIDENCIA | 4 44 19,8 | 41 55 0 | Poço tubular | Particular | 100 | 18000 | Em Operação | Bomba submersa | Óleo Diesel | Particular | 111,8 |
| GY177 | TAMARINDO | 4 44 14,6 | 41 54 32,2 | Poço tubular | Público | 70 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Comunitário | 66,3 |
| GY178 | TAMARINDO | 4 44 7,6 | 41 54 26,2 | Poço tubular | Particular | 40 | | Não Instalado | Sarilho | | | 72,15 |
| GY183 | OLHO D'AGUA DA EMA | 4 42 11,9 | 41 56 25,1 | Poço tubular | Particular | 45 | 2500 | Não Instalado | Sarilho | | | 97,5 |
| GY184 | LAGOA DO PORAO | 4 44 47,2 | 41 55 19,1 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 40,3 |
| GY185 | TAMARINDO | 4 44 12 | 41 54 27 | Poço tubular | Particular | 31 | | Não Instalado | Sarilho | | | 51,35 |
| GY186 | BOA VISTA | 4 42 57,5 | 41 56 52,7 | Poço tubular | Particular | 42 | | Não Instalado | Sarilho | | | 132,6 |
| GY187 | OTICICA | 4 44 19,4 | 41 59 53,2 | Poço tubular | Particular | 50 | | Em Operação | Bomba injetora | Óleo Diesel | | 514,15 |
| GY201 | SAO JOSE | 4 46 34,1 | 42 6 40,8 | Poço tubular | Particular | 25,5 | | Não Instalado | Sarilho | | | 481,65 |
| GY202 | NOVA VIDA | 4 46 37,1 | 42 6 42,3 | Poço tubular | Particular | 39,5 | | Não Instalado | Sarilho | | | 459,55 |
| GY203 | RETIRO | 4 46 27,8 | 42 6 37 | Poço tubular | Particular | 34,5 | | Não Instalado | Sarilho | | | 305,5 |
| GY204 | AREIAO I | 4 46 13,4 | 42 5 38,8 | Poço tubular | Particular | 39 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 265,2 |
| GY205 | SEDE - FRIPISA | 4 50 58,6 | 42 9 7,5 | Poço tubular | Público | 32 | 46000 | Abandonado | | | | |
| GY206 | SEDE - FRIPISO | 4 50 59,9 | 42 9 6,6 | Poço tubular | Público | 32,8 | 41000 | Abandonado | | | | |
| GY207 | SEDE - CODIBE | 4 49 13,7 | 42 9 31,9 | Poço tubular | Particular | 62 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 647,4 |
| GY208 | CINGAPURA | 4 46 23,2 | 42 6 54,9 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba injetora | Elétrica monofás | Particular | 508,95 |
| GY209 | SAO RAFAEL | 4 46 39,2 | 42 6 52,4 | Poço tubular | Particular | 15,8 | 17000 | Não Instalado | | | | 471,9 |
| GY210 | SEDE - BAIRRO MATADOURO | 4 49 31 | 42 9 34,8 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GY211 | SEDE - RUA SENADOR VICENTE PACHE | 4 49 22,8 | 42 10 0,7 | Poço tubular | Público | | | Abandonado | | | | |
| GY212 | SEDE - ASSOCIACAO DOS SERVIDOR | 4 50 4,1 | 42 10 45,5 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY213 | SEDE | 4 49 48,8 | 42 10 17,7 | Poço tubular | Particular | 67 | 2000 | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 643,5 |
| GY214 | SEDE | 4 49 56,8 | 42 11 14,8 | Poço tubular | Particular | 75 | | Abandonado | | | | |
| GY215 | SEDE | 4 49 24,3 | 42 10 4,4 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY230 | SEDE - CENTRO | 4 49 40,8 | 42 10 6,1 | Poço tubular | Particular | | | Abandonado | | | | |
| GY687 | SEDE - BAIRRO DE LURDES | 4 49 58,3 | 42 10 34,2 | Poço tubular | Particular | | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica trifásica | Particular | 598 |
| GY744 | BOA VISTA | 4 43 33,3 | 41 55 41,5 | Poço tubular | Particular | 66 | | Em Operação | Bomba submersa | Elétrica monofás | Particular | 124,15 |
| GY753 | SANTO ANTONIO | 4 45 8,3 | 41 57 10,2 | Poço tubular | Particular | 29,1 | | Não Instalado | Sarilho | | | 37,05 |

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA