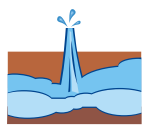
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

BAHIA







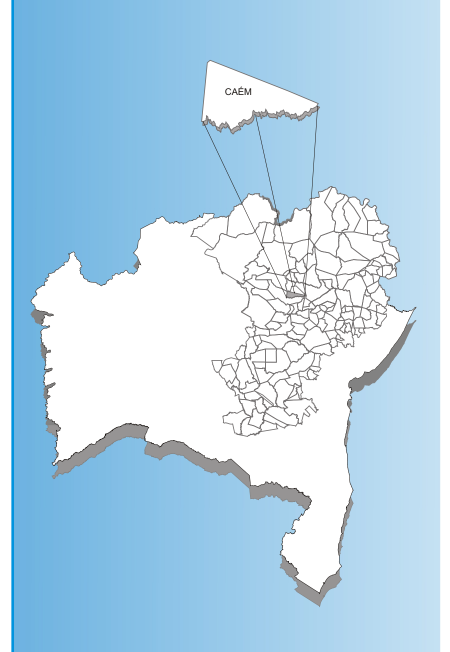


Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético

Ministério de Minas e Energia





DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE CAÉM

Outubro/2005

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

SECRETARIA EXECUTIVA Nelson José Hubner Moreira Secretário Executivo

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO Márcio Pereira Zimmermam Secretário SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL Cláudio Scliar Secretário

PROGRAMA LUZ PARA TODOS Aurélio Pavão Diretor do Programa

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS PRODEEM Luiz Carlos Vieira Diretor 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 Temóteo Superintendente Regional de Recife

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

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

ESTADO - BAHIA

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE CAÉM

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Ângelo Trevia Vieira
Felicíssimo Melo
Hermínio Brasil Vilaverde Lopes
José Cláudio Viégas Campos
Luiz Fernando Costa Bomfim
Pedro Antonio de Almeida Couto
Sara Maria Pinotti Bevenuti

Salvador Outubro/2005

COORDENAÇÃO GERAL

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Fernando Antonio C. Feitosa - DIHEXP

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRA

José Emílio C. de Oliveira - DIHEXP

APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Sara Maria Pinotti Benvenuti - REFO

COORDENAÇÃO REGIONAL

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

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO

Adriano Alberto Marques Martins - SUREG-SA Almir Araújo Pacheco - SUREG-BE Ana Cláudia Vieiro - SUREG-PA Ângelo Trévia Vieira - REFO Antônio José Dourado Rocha - SUREG-SA Antônio Reinaldo Soares Filho - RESTE Ari Teixeira de Oliveira - SUREG-RE Bráulio Robério Caye - SUREG-PA Breno Augusto Beltrão - SUREG-RE Carlos Antônio Luz - RESTE Carlos J. B. Aguiar - SUREG-MA Cícero Alves Ferreira - SUREG-RE Cipriano Gomes Oliveira - RESTE Cristiano de Andrade Amaral - SUREG-RE Dunaldson Eliezer G. A. da Rocha - SUREG-RE Edmilson de Souza Rosa - SUREG-SA Edvaldo Lima Mota - SUREG-SA Felicíssimo Melo - REFO Francisco Alves Pessoa - REFO Frederico José C. de Souza - SUREG-RE Geraldo de B. Pimentel – SUREG-PA Heinz Alfredo Trein - RESTE Herman Santos Cathalá Loureiro - SUREG-SA Hermínio Brasil Vilaverde Lopes - SUREG-SA Jader Parente Filho - REFO Jardo Caetano dos Santos - SUREG-RE João Cardoso Ribeiro M. Filho - SUREG-SA João de Castro Mascarenhas - SUREG-RE Jorge Luiz Fortunato de Miranda - SUREG-RE José Cláudio V. Campos – SUREG-SA José Roberto de Carvalho Gomes - REFO José Torres Guimarães - SUREG-SA José Wilson de Castro Timóteo - SUREG-RE Liano Silva Veríssimo - REFO Luís Henrique Monteiro Pereira - SUREG-SA Luiz Carlos de Souza Júnior - SUREG-RE Luiz da Silva Coelho - REFO Ney Gonzaga de Souza - RESTE Paulo Pontes Araújo - SUREG-BE Pedro Antonio de Álmeida Couto - SUREG-SA Robério Boto de Aguiar - REFO Rosemeire Vieira Bento - SUREG-SA Saulo de Tarso Monteiro Pires - SUREG-RE Tomás E. Vasconcelos - SUREG-GO Valdercílio Galvão D. Carvalho - SUREG-RE Vania Passos Borges - SUREG-SA

RECENSEADORES

Almir Gomes Freire - CPRM Antônio Celso R. de Melo - CPRM Antônio Edílson Pereira de Souza Antônio Jean Fontenele Menezes Antonio Manoel Marciano Souza Antônio Marques Honorato Armando Arruda C. Filho - CPRM Carlos Alberto G. de Andrade - CPRM Celso Viana Maciel Cícero René de Souza Barbosa Cláudio Marcio Fonseca Vilhena Claudionor de Figueiredo Cleiton Pierre da Silva Viana Cristiano Alves da Silva Edivaldo Fateicha - CPRM Eduardo Benevides de Freitas Eduardo Fortes Crisóstomos

Eliomar Coutinho Barreto Emanuelly de Almeida Leão Emerson Garret Menor Emicles Pereira Celestino de Souza Ewerton Torres de Melo Fábio de Andrade Lima Fábio de Souza Pereira Francisco Augusto Albuquerque Lima Francisco Edson Alves Rodrigues Francisco Ivanir Medeiros da Silva Francisco Lima Aguiar Junior Francisco José Vasconcelos Souza Frederico Antônio Araújo Meneses Geancarlo da Costa Viana Genivaldo Ferreira de Araújo Haroldo Brito de Sá Henrique Cristiano C. Alencar Jamile de Souza Ferreira Jefté Rocha Holanda João Carlos Fernandes Cunha João Luís 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 Diogénes Marcos Aurélio Correia de Góis Filho Matheus Medeiros Mendes Carneiro Michel Pinheiro Rocha Narcelya da Silva Araújo Nicácia Débora da Silva Oscar Rodriguês Acioly Junior Paula Francinete da Silveira Baía Paulo Eduardo Melo Costa Paulo Fernando R. 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 Saulo Moreira de Andrade - CPRM Sérvulo Fernandez Cunha Thiago de Menezes Freire Valdirene Carneiro Albuquerque Vicente Calixto Duarte Neto -Vilmar Souza Leal - CPRM Walter Lopes de Moraes Junior

TEXTO

COORDENAÇÃO Luís Fernando C. Bomfim - SUREG/SA Sara Maria P. Benvenuti - REFO

ORGANIZAÇÃO/ELABORAÇÂO

Angelo Trévia Vieira - REFO Felicíssimo Melo – REFO Hermínio Brasil V. Lopes - SUREG-SA José C. Viégas Campos - SUREG-SA José T Guimarães - SUREG-SA Juliana M. da Costa Luís Fernando C. Bomfim - SUREG-SA Pedro Antonio de A. Couto - SUREG-SA Sara Maria Pinotti Benvenuti - REFO

APLICATIVO - SISTEMA GERADOR DE **RELATÓRIOS** Eriveldo da Silva Mendonça

REVISÃO

Angelo Trévia Vieira – REFO Frederico de Holanda Bastos Homero Coelho Benevides - REFO Luís Fernando Costa Bomfim - SUREG/SA

EDITORAÇÃO Cíntia da Paz Conceição Isaias Alves de O. Filho Ivanara Pereira L. da Silva Juliana Mascarenhas da Costa Manuela de Azevedo Lima Maria da Conceição R. Gomes Valnice Castro Vieira

FIGURAS/ILUSTRAÇÕES Euvaldo Carvalhal Brito – SUREG/SA Ivanara Pereira L. da Silva - SUREG/SA Juliana Mascarenhas da Costa - SUREG/SA Vânia Passos Borges - SUREG/SA

BANCO DE DADOS

COORDENAÇÃO Francisco Edson Mendonça Gomes - REFO

ADMINISTRAÇÃO Eriveldo da Silva Mendonça

CONSISTÊNCIA Homero Coelho Benevides - REFO Janólfta Lêda Rocha Holanda

MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

COORDENAÇÃO Francisco Edson Mendonça Gomes - REFO

EXECUÇÃO José Emilson Cavalcante - REFO Selêucis Nogueira Cavalcante

C737n CPRM - Serviço Geológico do Brasil

> Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Município de Caém Estado da Bahia / Organizado [por] Ângelo Trévia Vieira, Felicíssimo Melo, Hermínio Brasil V. Lopes, Hermínio Brasil V. Lopes, José C. Viégas Campos, José T Guimarães, Juliana M. da Costa, Luís Fernando C. Bomfim, Pedro Antonio de A. Couto, Sara Maria Pinotti Benvenuti . Salvador:CPRM/PRODEEM, 2005. 11p + anexos

"Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea"

- 1.Hidrogeologia nº. Cadastro.
- 2. Água subterrânea, Infra-Estrutura

CDD 551.49098135

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, parte da Bahia e Vale do Jequitinhonha em Minas Gerais.

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 4.3. Aspectos Fisiográficos	
4.4. Geologia	
4.5. Recursos Hídricos	5
4.5.1. Águas Superficiais	5
4.5.2 . Águas Subterrâneas	5
5. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS	7
5.2.3. Aspectos Qualitativos	9
6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	10
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11
ANEXO 1	12
ANEXO 2	0

1. INTRODUÇÃO

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

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

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, 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 consoante propósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os poços tubulares, poços amazonas representativos, fontes naturais, barragens subterrâneas e reservatórios superficiais significativos (barragens, açudes, barreiros) 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 e Sergipe, parte da Bahia e o Vale do Jequitinhonha em Minas Gerais.



Figura 1 – Área de abrangência do Projeto.

3. METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização desse projeto teve como base a experiência da CPRM nos projetos de cadastramento de poços dos estados do Ceará e 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 da água, uso da água e aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram repassados sistematicamente a Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza, para, após rigorosa análise, alimentar um banco de dados. Esses dados, 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 um 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 de 2000), elaborados a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG – escala 1:100.000, sobre os quais foram colocados os dados referentes aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados. Os trabalhos de arte final e impressão dos mapas foram realizados com o aplicativo *CorelDraw*. A base estadual com os limites municipais foi cedida pelo IBGE.

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

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

4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

4.1. Localização

O Município de Caém está localizado na região de planejamento do Piemonte da Diamantina do Estado da Bahia, limitando-se a leste com os Municípios de Queimadas e Capim Grosso, a sul e oeste com Jacobina e a norte com Saúde e Caldeirão Grande. A área municipal é de 494 km² e está inserida na folha cartográfica de Caldeirão Grande (SC.24-Y-D-I), editada pelo MINTER/SUDENE em 1977 na escala 1:100.000. Os limites do município, podem ser observados no Mapa Sistema de Transportes do Estado da Bahia na escala 1:1.500.000 (DERBA, julho/2000). A sede municipal tem altitude de 480 metros e coordenadas geográficas 11°05'00" de latitude sul e 40°26'00" de longitude oeste.

O acesso a partir de Salvador é efetuado pelas rodovias pavimentadas BR-324, BR-116 e BA-131 num percurso total de 336 km (Figura 2).

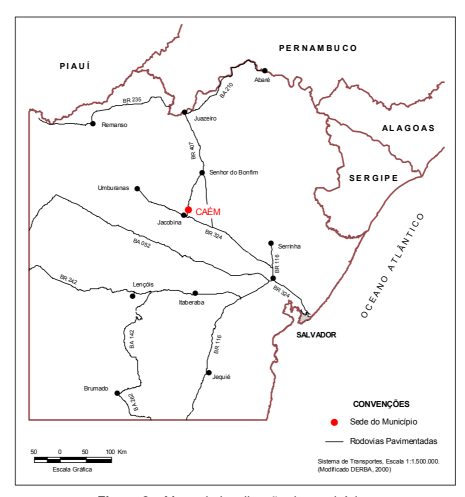


Figura 2 – Mapa de localização do município.

4.2. Aspectos Socioeconômicos

Os dados socioeconômicos relativos ao município, foram obtidos a partir de publicações do Governo do Estado da Bahia (SEPLANTEC/SEI – 1994/2002/Guia Cultural da Bahia – Secretaria da Cultura e Turismo – 1997/1999) e IBGE – Censo 2000.

A população total é de 12.563 habitantes, sendo 3.377 residentes na zona urbana e 9.186 na zona rural, com densidade demográfica de 25,15 hab/km².

Na sede municipal existem 1 agência bancária federal, além de possuir 2 agências de correio e telégrafo.

Para o atendimento da população existe 1 hospital conveniado com o SUS dispondo de 44 leitos.

Na área da educação o município conta com 44 colégios de ensino fundamental, sendo 37 na zona rural, e 3 ensino médio.

O abastecimento de água é feito pela Embasa, sendo que 33,6% dos domicílios possuem acesso a água encanada.

A Coelba é a distribuidora de energia elétrica no município atendendo 65,2% dos domicílios.

Na pecuária registra importante rebanho de asininos. Conforme registros na JUCEB, o município possui 15 indústrias e 71 estabelecimentos comerciais.

4.3. Aspectos Fisiográficos

Com tipo climático semi-árido a seco, por vezes subúmido, o município está inserido no denominado "Polígono das Secas", sujeito a ter prolongados períodos de estiagem.

Seus solos são, essencialmente, latossolos distróficos, luvissolos ou planossolos eutróficos e neossolos litólicos distróficos.

A vegetação, em sua maior parte, está representada por florestas estacional semidecidual e ombrófila densa; além de contatos cerrado-floresta ombrófila e caatinga-floresta estacional.

O relevo contém a serra de Jacobina, sua encosta oriental e tabuleiros interioranos adjacentes.

A drenagem pertence à baixa hidrográfica Itapicuru, composta pelos rios Caém, Charneca, Itapicuru Mirim e seus subsidiários.

4.4. Geologia

O Município de Caém é constituído por rochas cristalinas pertencentes aos complexos Tanque Novo-Ipirá e Caraiba, em contato lateral com rochas dos complexos Mairi e Saúde separados por falhamento de sentido NE-SW. No extremo ocidental da área ocorre ainda litótipos do complexo Itapicuru.

O complexo Tanque Novo-Ipirá está representado pelo gnaisse Ipirá constituído por gnaisse kinzigitico, rocha calcissilicática, quartizito, formação ferrífera, xisto grafitoso e anfibolito/metamafito, e o complexo Caraíba é constituído por ortognaisses de cor cinza esverdeado quando frescos e pardos nas superfícies de alteração. Segundo Kosin et al (2003), o complexo é composto por uma suite bimodal das fácies granulito, na qual o pólo félsico é constituído por ortognaisses enderbítico, charnoenderbítico e raramente charnockítico, cinza a esverdeados. O polo básico é composto por lentes gabro-dioríticas. É frequente a presença de feições migmatíticas, tais como estruturas schlieren, nebulítica e schöllen, cujas fases leucossomáticas são sienogranítica e monzonítica.

O complexo Mairi é carecterizado por ortognaisse migmatitico, tonalitico-trondhjemitico-granodioritico, com enclaves máfico e ultramáfico. O complexo Saúde está representado por suas três unidades: paragnaisse migmatitico e quartizito; Paragnaisse e xisto aluminosos, em parte migmatíticos, quartizito, formação ferrifera, metamafito e metaultramafito; e rocha calcissilicática, quartizito impuro e rochas metamáfica e metaultramáfica.

O complexo Itapicuru é constituído por filito, quartzo xisto, xisto aluminoso, micaxisto, metarritmito, formação ferrífera, metavulcanitos máfico e félsico, quatzito e metaconglomerado, e Quartzito puro a micáceo.

Granitóides tardi a pós-tectônico cortam rochas do complexo Saúde e são caracterizadas por leucogranito, biotita-muscovita granito e biotita granito, calcialcalinos de alto K, peraluminosos.

Coberturas detrito lateríticas constituídas por areia com níveis de argila e cascalho e crosta laterítica ocorrem em porções segmentadas, conforme pode ser visto na figura 3.

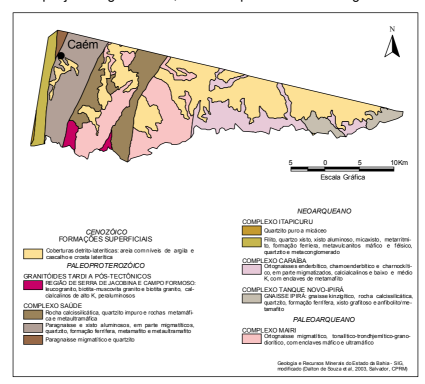


Figura 3 - Esboço geológico.

4.5. Recursos Hídricos

4.5.1. Águas Superficiais

O Município de Caem está inserido totalmente na bacia do rio Itapicuru, mais precisamente na região denominada de Alto Itapicuru. Tem como drenagens principais o rio Itapicuru Mirim e rio Caém (CEI, 1994f).

O rio Itapicuru Mirim ocorre na porção sul fazendo a divisa com o Município de Jacobina. Tem direção de fluxo para leste e apresenta caráter intermitente. Constitui-se em um dos principais afluentes da margem direita do rio Itapicuru. Na localidade de Pedras Altas existem dados de uma estação fluviométrica da SUDENE (latitude 11° 10' e longitude 40° 03'), para o período de 1968 a 1974, que indica uma vazão média mensal de 3,2 m³/s para o rio Itapicuru Mirim (SRH, 1995).

O rio Caém corta a sede municipal e possui suas nascentes ao sul da área urbana de Caém. Possui caráter intermitente e sua direção de fluxo nordeste parece refletir a estruturação geológica da região.

4.5.2. Águas Subterrâneas

No Município de Caém, pode-se distinguir três domínios hidrogeológicos: formações superficiais Cenozóicas, metassedimentos/metavulcanitos e cristalino (Figuras 4 e 5).

As formações superficiais Cenozóicas, são constituídas por pacotes de rochas sedimentares de naturezas diversas, que recobrem as rochas mais antigas. Em termos hidrogeológicos, têm um comportamento de "aqüífero granular", caracterizado por possuir uma porosidade primária, e nos terrenos arenosos uma elevada permeabilidade, o que lhe confere, no geral, excelentes condições de armazenamento e fornecimento d'água. Na área do município, este domínio está representado por depósitos relacionados temporalmente ao Terciário-Quaternário (coberturas detrito-lateriticas). A depender da espessura e da razão areia/argila dessas unidades, podem ser produzidas vazões significativas nos poços tubulares perfurados, sendo, contudo, bastante comum, que os poços localizados neste domínio, captem água dos agüíferos subjacentes.

Os *metassedimentos/metavulcanitos* e *cristalino* têm comportamento de "aqüífero fissural". Como basicamente não existe uma porosidade primária nestes tipos de rochas, 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. Dentro deste contexto, em geral, as vazões produzidas por poços são pequenas e a água, em função da falta de circulação, dos efeitos do clima semi-árido e do tipo de rocha, é na maior parte das vezes salinizada. Essas condições, definem um potencial hidrogeológico baixo para as rochas, sem, no entanto, diminuir sua importância como alternativa no abastecimento nos casos de pequenas comunidades, ou como reserva estratégica em períodos de prolongadas estiagens.

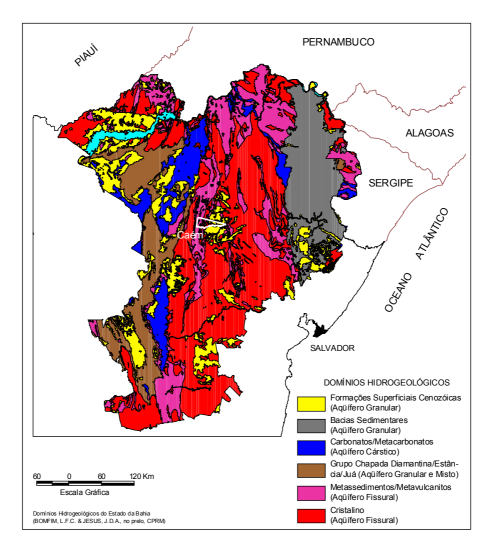


Figura 4 - Domínio hidrogeológico.

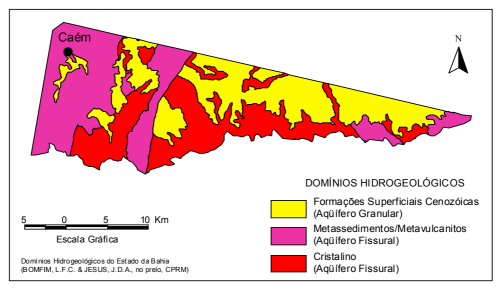


Figura 5 – Domínio hidrogeológico do município.

5. DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município registrou a presença de 27 pontos d'água, sendo todos poços tubulares.

Com relação à propriedade do terreno onde estão localizados os poços cadastrados, pode-se ter: terrenos públicos, quando o terreno for de serventia pública e; particular, quando for de propriedade privada. Conforme ilustrado na figura 6, 6 poços encontram-se em terreno particular e 21 em terreno público.

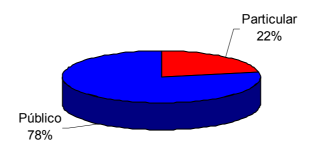


Figura 6 – Natureza da propriedade do terreno.

Quanto ao tipo de abastecimento a que se destina o uso da água, os poços cadastrados foram classificados em: comunitários, quando atendem a várias famílias e; particular, quando atendem apenas ao seu proprietário. A figura 7 mostra que 2 poços destinam-se ao atendimento comunitário e 25 poços não tiveram a finalidade do abastecimento definida.



Figura 7 – Finalidade do abastecimento dos poços.

Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: poços em operação, paralisados, não instalados e abandonados. Os poços em operação são aqueles que funcionavam

normalmente. Os paralisados estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados à manutenção ou quebra de equipamentos. Os não instalados representam aqueles poços que foram perfurados, tiveram um resultado positivo, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os abandonados, que incluem poços secos e poços obstruídos, representam os poços que não apresentam possibilidade de produção.

A situação dessas obras, levando-se em conta seu caráter público ou particular, é apresentada em números absolutos no quadro 1 e em termos percentuais na figura 8.

Quadro 1 – Situação dos poços cadastrados conforme a fina	nalidade do uso.
--	------------------

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido
Comunitário	-	2	-	-	-
Particular	-	-	-	-	-
Indefinido	9	4	6	6	-
Total	9	6	6	6	-



Figura 8 – Situação dos poços cadastrados em percentagem

Em relação ao uso da água, 13% dos poços cadastrados são destinados ao uso doméstico primário (água de consumo humano para beber); 40% são utilizados para uso doméstico primário e secundário (água de consumo humano para beber e uso geral); e 47% para dessedentação animal, conforme mostra a figura 9. É importante ressaltar que todos os poços, anteriormente citados, podem apresentar outras finalidades de uso.

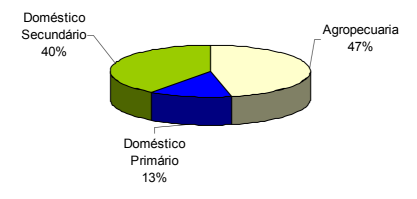


Figura 9 - Uso da água.

A figura 10 mostra a relação entre os poços tubulares em operação e os desativados (paralisados e não instalados). Dos 12 poços desativados, 9 são públicos e 3 são particulares, podendo todos virem a operar, somando suas descargas aos 6 poços em operação.

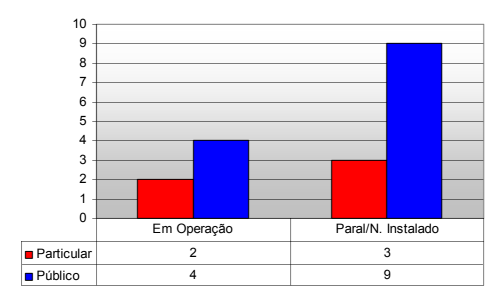


Figura 10 – Relação entre poços em uso e desativados.

Com relação à fonte de energia utilizada nos sistemas de bombeamento dos poços, a figura 11 mostra que 6 poços utilizam energia elétrica, sendo 2 particulares e 4 públicos, enquanto que 3 poços, sendo 1 particular e 2 públicos, utilizam outras formas de energia.

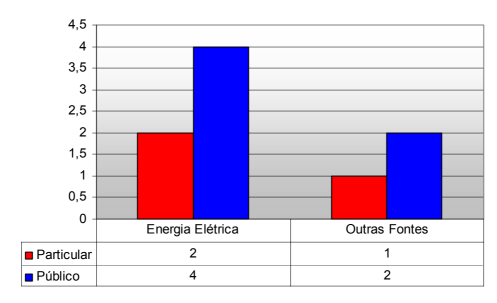


Figura 11 – Tipo de energia utilizada no bombeamento d'água.

5.2.3. Aspectos Qualitativos

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

Na maioria das águas subterrâneas naturais, a condutividade elétrica multiplicada por um fator, que varia entre 0,55 a 0,75, gera uma boa estimativa dos sólidos totais dissolvidos (STD) na água.

Para as águas subterrâneas analisadas, a condutividade elétrica multiplicada pelo fator 0,65 fornece o teor de sólidos dissolvidos.

Conforme a Portaria n° 1.469/FUNASA, que estabelece os padrões de potabilidade da água para consumo humano, o valor máximo permitido para os sólidos totais dissolvidos (STD) é de 1.000 mg/L. Teores elevados deste parâmetro indicam que a água tem sabor desagradável, podendo causar problemas digestivos, principalmente nas crianças, e danificar as redes de distribuição.

Para efeito de classificação das águas dos pontos cadastrados no município, foram considerados os seguintes intervalos de STD:

0	а	500 mg/L	água doce
501	а	1.500 mg/L	água salobra
	>	1.500 mg/L	água salgada

Foram coletadas e analisadas amostras de água de 12 poços tubulares. Os resultados das análises mostraram valores oscilando de 132,60 e 5.369,00 mg/L., com valor médio de 1.931,37 mg/L. Observando o quadro 2 e a figura 12, que ilustra a classificação das águas subterrâneas no município, verifica-se a predominância de água salgada em 50% dos poços cadastrados.

Quadro 2- Qualidade das águas subterrâneas no município conforme a situação do poço.

Qualidade da água	Em Uso	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total
Doce	1	-	-	-	1
Salobra	3	2	-	-	5
Salgada	2	3	1	-	6
Total	6	5	1	0	12

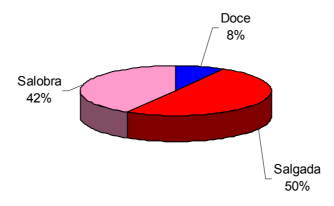


Figura 12 – Qualidade das águas subterrâneas do município.

6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

 A situação atual dos poços tubulares existentes no município é apresentada no quadro 3 a seguir:

Quadro 3 – Situação atual dos pocos cadastrados no município.

Quadro 0 — Citalgão atala dos poços cadastrados no manicípio.											
Natureza Do Poço	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado	Indefinido	Total					
Público	8 (38%)	4 (19%)	6 (29%)	3 (14%)	-	21 (78%)					
Particular	1 (17%)	2 (33%)	1	3 (50%)	1	6 (22%)					
Indefinido	-	-	-	-	-	0 (0%)					
Total	9 (34%)	6 (22%)	6 (22%)	6 (22%)	-	27 (100%)					

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

- Os poços desativados e não instalados deveriam entrar em programas de recuperação e instalação de poços, visando o aumento da oferta de água da região;
- Poços paralisados em virtude de alta salinidade, deveriam ser analisados com detalhe (vazão, análise físico-química, nº de famílias atendidas, etc) para verificação da viabilidade da instalação de equipamentos de dessalinzação;
- Todos os poços deveriam sofrer manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento, principalmente, em tempos de estiagens prolongadas;
- 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 – IBGE. [Mapas Base dos municípios do Estado do Piauí]. Escalas variadas. Inédito.

LIMA, E. & LEITE, J. – 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

SANTOS, E. J. dos (Org.) 1978 - Projeto Estudo Global dos Recursos Minerais da Bacia Sedimentar do Parnaíba – Mapa Integração Geológico-Metalogenética. Esc. 1:500.000. Nota Explicativa – CPRM. Recife

VIEIRA, A. T.; FEITOSA, F. A C. & BENVENUTI, S. M. P. - 1998 - Programa de Recenseamento de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Ceará. Diagnóstico do Município de Caucáia. CPRM. Fortaleza

BONFIM, L. F. C.; COSTA, I. V. G & BENVENUTI, S. M. P. - 2002 – Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica do Nordeste. Estado de Sergipe. Diagnóstico do Município de Salgado. CPRM. Salvador

rojeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea
Diagnóstico do Município de Caem
Fstado - BAHIA

Λ	N	EYA	1
A	I	CAU	1

PLANILHA DE DADOS DAS FONTES DE ABASTECIMENTO

CÓDIGO	LOCALIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	PONTO DE	NATUREZA	PROF.	VAZÃO	SITUAÇÃO	EQUIPAMENTO DE	FONTE	FINALIDADE	STD
POÇO	EOG/REIS/RSE	S	W	ÁGUA	DO TERRENO	(m)	(L/h)	DO POCO	BOMBEAMENTO	DE ENERGIA	DO USO	(mg/L)
GQ521	CAJAZEIRAS FAZENDA PEDRAS ALTAS	111042,2	400235,7	Poço tubular	Público	80	(/)	Paralisado	Bomba submersa	Trifásica	,	1911
HP083	PIAS	110729,3	402329,3	Poço tubular	Público	90		Abandonado			,	
HP084	PIAS	110737,6	402236,8	Poço tubular	Particular	65		Em Operação	Bomba submersa	Monofásica	Doméstico Secundário, Agropecuaria,	3094
HP085	PIAS III	110659,9	402342,6	Poço tubular	Público	102		Não Instalado			,	601,25
HP086	MONTEIRO	110804,5	402632,3	Poço tubular	Público	90		Abandonado			,	
HP087	BOM JARDIM	111004,8	402646,6	Poço tubular	Público	48		Em Operação	Bomba injetora	Trifásica	Doméstico Secundário, Agropecuaria, Agropecuaria,	1115,4
HP088	BARBALHA	110805,1	402533,6	Poço tubular	Público	92		Paralisado	Bomba injetora		,	
HP089	CEDRO	110804,2	402434,1	Poço tubular	Público	90		Em Operação	Bomba submersa	Trifásica	Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agropecuaria,	999,05
HP090	INACIO JOAO	111029,0	402516,4	Poço tubular	Público	80		Não Instalado			,	568,75
HP091	ORICURI INACIO JOAO	111024,1	402428,7	Poço tubular	Público	90		Abandonado	Catavento		,	
HP092	BARRA	110426,6	402633,4	Poço tubular	Público	80		Em Operação	Bomba injetora		Doméstico Primário, Doméstico Secundário, Agropecuaria,	132,6
HP093	PIABA	111052,6	400840,1	Poço tubular	Público	70		Não Instalado			,	
HP094	PIAS	110821,5	402334,0	Poço tubular	Público	60		Abandonado			,	
HP095	FAZENDA BOA UNIAO III	110812,9	401950,2	Poço tubular	Particular	60		Em Operação	Compressor de ar	Trifásica	Doméstico Secundário, Agropecuaria,	1566,5
HP096	FAZENDA BOA UNIAO II	110809,2	401943,3	Poço tubular	Particular	72		Paralisado	Compressor de ar		,	
HP097	FAZENDA UNIAO I	110901,1	401918,2	Poço tubular	Particular	87		Abandonado			,	
HP098	GONCALO II	111012,3	401421,2	Poço tubular	Público	90		Abandonado			,	
HP099	GONCALO	110705,7	401514,5	Poço tubular	Público	70		Não Instalado			,	4199
HP100	LAJEDINHO	111015,4	401841,3	Poço tubular	Público	70,5		Não Instalado			,	5369
HP101	LAGES	110456,3	402352,0	Poço tubular	Público	80		Abandonado			,	

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Município de Caem Estado - BAHIA

				_	-			_		_	
HP102	CAJAZEIRAS	110512,4	402252,6	Poço tubular	Público	86	Abandonado			,	
HP103	FAZENDA GENIPAPINHO	110650,5	401838,5	Poço tubular	Público	90	Abandonado				
				Poço			Em				
HP104	TRIANGULO	110415,6	402526,0	tubular	Público	51	Operação	Bomba injetora	Monofásica	Doméstico Secundário, Agropecuaria,	1169,4
	VAEZEA DO			Poço			Não	•		· V ·	
HP106	PEIXE	110922,8	400541,8	tubular	Público	80	Instalado			,	2450,5
	FAZENDA			Poço				Bomba			
HP107	BARREIRO	110922,8	400541,9	tubular	Particular	75	Paralisado	submersa		,	
	FAZENDA										
	VARZEA			Poço				Compressor de			
HQ844	QUEIMADA	110907,6	401003,9	tubular	Particular	100	Paralisado	ar		,	
	LAJEDINHO II										
	FAZENDA			Poço							
HQ846	TAMBORIL	110950,7	401950,9	tubular	Público	33,5	Paralisado			,	

ANEXO 2

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA

Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea Diagnóstico do Município de Caém Estado - BAHIA