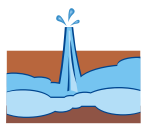
# MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA



# PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

# **VALE DO JEQUITINHONHA**



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE RIO DO PRADO-MG







Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético

Ministério de Minas e Energia



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

# SECRETARIA EXECUTIVA Nelson José Hubner Moreira Secretário Executivo

# SECRETARIA 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

## **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-AS Haroldo Santos Viana — SUREG-BH Maria Antonieta Alcântara Mourão - SUREG-BH

#### **EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO**

#### **RFFO**

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 Falieri Suarez Almir Gomes Freire - CPRM Ângela Aparecida Pezzuti Antônio Celso R. de Melo - CPRM Antônio Edílson 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 V iana 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 Jefté Rocha Holanda João Carlos Fernandes Cunha João Luis Alves da Silva Joelza de Lima Enéas Jorge Hamilton Quidute Goes José Carlos Lopes - CPRM Joselito Santiago Lima

Josemar Moura Bezerril Junior Julio Vale de Oliveira Kênia Nogueira 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

#### **AUTOR DO TEXTO**

Eduardo Araújo Monteiro

#### **REVISÃO**

Maria Antonieta Alcântara Mourão

## **ILUSTRAÇÕES**

Elizabeth de Almeida Cadete Costa, Haroldo Santos Viana, Maurício Alves Ferreira Santos

# **EDITORAÇÃO**

Sarah Costa Cordeiro Elizabeth de Almeida Cadete Costa

#### **BANCO DE DADOS**

## Coordenação

Francisco Edson Mendonca Gomes

## Administração

Eriveldo da Silva Mendonça

## Consistência

Janólfta Leda Rocha Holanda

# MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA

# Execução

Nelson Baptista de Oliveira R. Costa Graziela da Silva Rocha Oliveira

NORMALIZAÇÃO BIBLIOGRÁFICA Maria Madalena Costa Ferreira

# PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

# Executado pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM

Superintendência Regional de Belo Horizonte

CPRM – Superintendência Regional de Belo Horizonte Av. Brasil, 1731 – Bairro Funcionários

Belo Horizonte – MG – 30140-002

Fax: (31) 3261-5585 Tel: (31) 3261-0391 http://www.cprm.gov.br

# Ficha catalográfica

Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM

Projeto Cadastro de Abastecimento por Águas Subterrâneas, Estados de Minas Gerais e Bahia: diagnóstico do município de Rio do Prado, MG.— Eduardo Araújo Monteiro, \*Angélica Garcia Soares, \*Jaqueline Almeida de Souza, \*Acácio Ferreira Júnior. Belo Horizonte: CPRM, 2004.

12p., il.,71 volumes, inclui planilha de dados e mapa de pontos de água. (Série SUBPROGRAMA: Levantamentos de dados Hidrogeológicos Básicos) versão digital e convencional.

1- Hidrogeologia. 2- Recursos Hídricos. I- Título. II- Monteiro, E. A. III- Soares, A. G. IV- Souza, J. A. de. V- Júnior. A. F. V- Série.

CDU 556.3 M757p

Direitos Autorais desta edição: CPRM - Serviço Geológico do Brasil

É permitida a reprodução parcial desta publicação desde que mencionada a fonte.

<sup>\*</sup>Equipe de Campo

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

# Ministério de Minas e Energia Secretaria de Energia / Secretaria de Minas e Metalurgia Programa de Desenvolvimento Energético de Estados e Municípios - PRODEEM CPRM - Serviço Geológico do Brasil Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

# PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

# ESTADO DE MINAS GERAIS E BAHIA

# DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE RIO DO PRADO-MG

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Eduardo Araújo Monteiro

**EQUIPE DE CAMPO** 

Angélica Garcia Soares Coordenadora

Angélica Garcia Soares Jaqueline Almeida de Souza Acácio Ferreira júnior Recenseadores

# **SUMÁRIO**

1.	INTRODUÇÃO	1
2.	ÁREA DE ABRANGÊNCIA	1
	Figura 1 – Área de abrangência do projeto	1
3.	METODOLOGIA	2
4.	CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE RIO DO PRADO	2
	4.1 Localização e Acesso	2
	4.2 Aspectos Socioeconômicos	2
	4.3 Aspectos Fisiográficos	3
	Figura 2 – Localização do município de Rio do Prado	3
	4.4 Geologia	4
5.	RECURSOS HÍDRICOS	4
	5.1 - Águas Superficiais	4
	5.2 - Águas Subterrâneas	4
	5.2.1 Domínios Hidrogeológicos	4
	Figura 3 – Geologia simplificada do município de Rio do Prado	5
	5.2.2 Diagnóstico dos Pontos d'Água Cadastrados	6
	Figura 4 – Tipos de pontos de água cadastrados.	6
	Figura 5 – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares	6
	Quadro 1 – Situação dos poços cadastrados	6
	Figura 6 – Situação dos poços tubulares públicos	7
	Figura 7 – Uso da água dos poços tubulares	7
	Figura 8 – Poços tubulares em uso e passíveis de funcionamento	8
	5.2.3 Características Físicas dos Poços Tubulares	8
	5.2.4 Aspectos Quantitativos	8
	Quadro 2 – Estimativa da disponibilidade instalada atual e potencial dos poços em rochas cristalinas do município de Almenara.	8
	5.2.5 Aspectos Qualitativos	9
	Figura 9 – Qualidade das águas subterrâneas do município de Rio do Prado	9
6.	CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	9
RI	EFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	10
	PÊNDICE - Planilha de Dados das Fontes de Abastecimento	10
ΑI	NEXO 1 - Mapa de Pontos de Água	12
		1

# 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 à 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 serem solucionados com ações corretivas de baixo custo.

Para suprir as necessidades das instituições e demais segmentos da sociedade atuantes na região nordestina, no atendimento à população quanto à garantia de oferta hídrica, principalmente nos momentos críticos de estiagem, a CPRM está 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, acudes, 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, Sergipe, Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.



# 3. METODOLOGIA

O planejamento operacional para a realização desse projeto teve como base a experiência da CPRM no cadastramento de poços dos estados do Ceará e Sergipe, executado 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 um técnico da CPRM e composta, em média, por dois recenseadores, na maioria recém-formados de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia, selecionados e treinados pela CPRM. A Superintendência Regional de Belo Horizonte-SUREG/BH realizou o cadastro da bacia do rio Jequitinhonha, área de grande escassez hídrica, e que abrange 67 municípios no estado de Minas Gerais e 4 municípios na Bahia.

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 serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e os aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram consistidos e repassados sistematicamente à Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza, para alimentarem um banco de dados. Com esses dados, foram confeccionados os mapas de pontos d'água dos municípios inseridos na área de atuação do projeto e que acompanham os relatórios diagnósticos.

Na elaboração dos mapas de pontos d'água, foi utilizada a base planimétrica do Banco de Dados do Sistema Geominas 1999, da Companhia de Processamento de Dados do Estado de Minas Gerais – PRODEMGE, acrescida de informações extraídas de cartas em formato *raster* do IBGE em escala 1:100 000. A confecção dos mapas e a inserção dos dados temáticos foi executada no programa *ArcGIS*.

Há municípios em que ocorrem alguns casos de poços plotados fora dos limites do mapa municipal. Tais casos decorrem de: a) imprecisão dos traçados dos limites municipais ao nível da escala de trabalho adotada; b) problemas existentes na cartografia estadual; c) informações incorretas prestadas aos recenseadores; d) erro na obtenção das coordenadas; e) diferença entre o datum usado no GPS e na cartografia. 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 RIO DO PRADO

# 4.1 Localização e Acesso

O município de Rio do Prado está localizado na região nordeste do estado de Minas Gerais, no vale do rio Jequitinhonha (figura 2), e está contido nas folhas topográficas Rio do Prado (SE-24-V-A-VI) e Santo Antônio do Jacinto (SE-24-V-B-IV), editadas pelo IBGE.

A sede municipal de Rio do Prado dista 505 km de Belo Horizonte, capital do estado, sendo acessada a partir dessa cidade por rodovias federais e estaduais pavimentadas (BR-367 e MG-105) e sua localização geográfica é definida pelas coordenadas 40° 34′ 11″ W de longitude e 16° 36′ 29″ S de latitude. Rio do Prado faz limite ao norte e leste com o município de Rubim e Palmópolis, ao sul com o município de Bertópolis, e a oeste com Felisburgo.

# 4.2 Aspectos Socioeconômicos

Os dados socioeconômicos relativos ao município de Rio do Prado foram obtidos por meio de consulta ao *site* do IBGE, censo 2000 (IBGE, 2000). A população registrada neste censo foi de 5.384 habitantes, com 54% da população residindo na sede municípal. A área do município é de 481 km² e a densidade demográfica é de 11,2 hab/km².

A maioria da população encontra-se na faixa etária de 10 a 19 anos e as escolas oferecem ensino de 1° e 2° graus, com 1.440 matrículas do ensino fundamental e 291 no ensino médio. A taxa de crescimento anual estimada é negativa de –1,7% e o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal é 0,626 (PNUD, 2000).

A rede geral de abastecimento d'água supre 62,0% da população, sendo que 21,7% possuem poço ou nascente na propriedade e 16,3% utilizam outra forma de abastecimento. A rede geral de esgoto serve a 30,5% das residências. O lixo é coletado por serviço de limpeza em 36,5% das casas, podendo também ser queimado na propriedade (26,3%), enterrado (2,1%) ou jogado em terreno baldio (26,7%), rios (2,3%) ou ter outro destino (6,1%). O município conta com 4 estabelecimentos de saúde prestadores de serviço ao SUS, sem haver, no entanto, nenhum leito hospitalar disponível.

A principal atividade econômica é a agropecuária. As maiores culturas são as de laranja, cana-de-açúcar, mandioca e arroz. Na pecuária os efetivos mais importantes são os de bovinos, galináceos, suínos e equinos.

# 4.3 Aspectos Fisiográficos

O período mais chuvoso é de outubro a março, quando são registrados cerca de 80% do total anual precipitado. O índice médio pluviométrico é de 800 mm. A temperatura média é de 24,0°C, sendo fevereiro o mês mais quente e junho o mês mais frio.

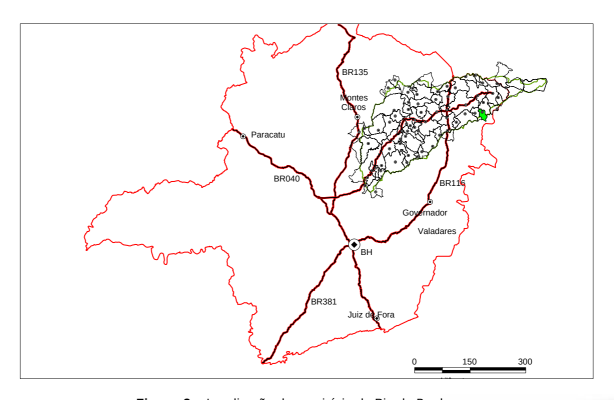


Figura 2 – Localização do município de Rio do Prado.

A altitude máxima é de 1.024 m nas proximidades da lagoa da Queimada e a mínima é de 462 m no córrego do Onça. O relevo varia de montanhoso a ondulado (ENCICLOPÉDIA, 1998).

Os tipos de solo incluem Latossolos Vermelho-Amarelos álicos, eutróficos e distróficos; Vermelho-Escuro Húmico álico; Podzólicos Vermelho-Amarelos eutróficos e distróficos; Podzólicos Vermelho-Escuro eutróficos Ta e Tb e solos Litólicos distróficos e eutróficos.

# 4.4 Geologia

No município aflora o Complexo Jequitinhonha, de idade neoproterozóica. Este Complexo foi intrudido por um granito também do Neoproterozóico. A figura 3 mostra a distribuição espacial das unidades litoestratigráficas que ocorrem nessa área (CPRM, 2003).

O Complexo Jequitinhonha é composto por paragnaisse (cordierita-sillimanita-granada-biotita gnaisse bandado, cinza escuro de granulação média), quartzito e rochas calcissilicáticas e ocorre em praticamente toda a área. O granito (NP3aγ3Sgc) ocupa cerca de 10% da área e ocorre em estreita faixa no extremo norte-nordeste do município. É póscolisional, peraluminoso e isotrópico, com idade variando de 560 a 540 Ma e foi cartografado sem denominação.

# 5. RECURSOS HÍDRICOS

# 5.1 - Águas Superficiais

A rede de drenagem local apresenta um padrão dendrítico, característico de regiões de rochas cristalinas. É formada por drenagens pertencentes à bacia do rio Jequitinhonha. As principais drenagens são o rio do Prado ou Jucuruçu, o ribeirão Dois de Abril, o ribeirão Rubim do Sul e o córrego Barracão.

# 5.2 - Águas Subterrâneas

# 5.2.1 <u>Domínios Hidrogeológicos</u>

No município de Rio do Prado existe apenas um domínio hidrogeológico: o das rochas cristalinas.

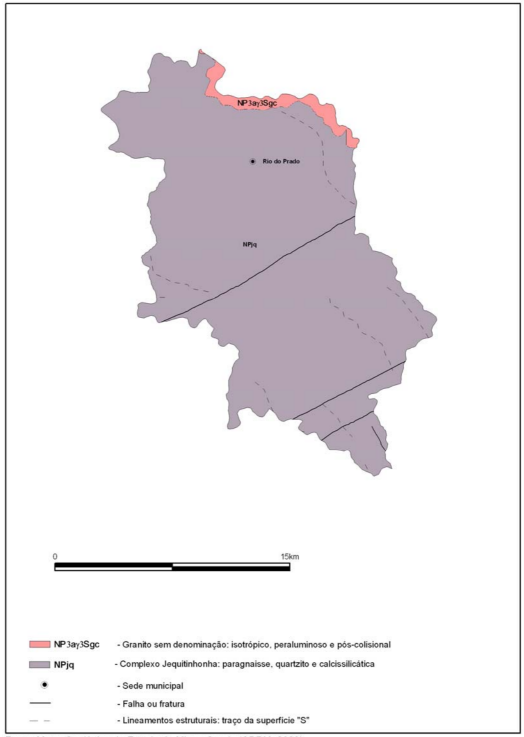
O domínio cristalino encerra o sistema aquífero fissural. É caracterizado pela ausência de porosidade primária, onde a ocorrência de água subterrânea está condicionada a uma porosidade secundária. Esta porosidade é representada por descontinuidades (estruturas tectônicas rúpteis) como fissuras, fraturas e fendas. O potencial hidrogeológico é dependente da densidade e intercomunicação dessas descontinuidades, aspecto que geralmente se traduz em reservatórios aleatórios e de pequena extensão.

Este sistema pode ser dividido em dois aquíferos fissurais distintos. O aquífero granito-gnáissico e o aquífero granítico.

O aquífero granito-gnaissico é composto pelos gnaisses do Complexo Jequitinhonha. Os gnaisses, que sofreram deformação, apresentam uma possibilidade maior de possuírem descontinuidades o que teoricamente torna seu potencial hidrogeológico mais elevado.

O aquífero granítico, representado pelo granito sem denominação, pós-colisional, apresenta um potencial hidrogeológico inferior, determinado pela quase ausência de estruturas tectônicas.

As vazões produzidas pelos poços nos aquíferos fissurais em geral são pequenas, e a água, devido à baixa velocidade de circulação e aos efeitos do clima semi-árido possui, frequentemente, elevado teor de sais. Essas condições atribuem um potencial hidrogeológico baixo para este domínio, sem diminuir sua importância como alternativa de abastecimento em pequenas comunidades ou como reserva estratégica em períodos prolongados de estiagem.



Fonte: Mapa Geológico do Estado de Minas Gerais (CPRM, 2003).

Figura 3 – Geologia simplificada do município de Rio do Prado

# 5.2.2 Diagnóstico dos Pontos d'Água Cadastrados

O levantamento realizado no município registrou a presença de 8 poços tubulares profundos, sendo 7 pertencentes à rede pública e 1 privado, e uma fonte natural pública, como mostram as figuras 4 e 5.

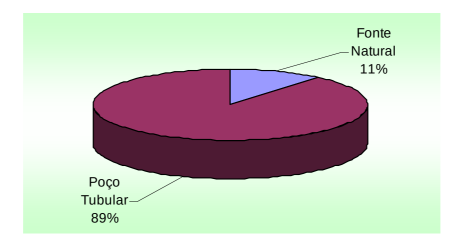


Figura 4 – Tipos de pontos de água cadastrados.

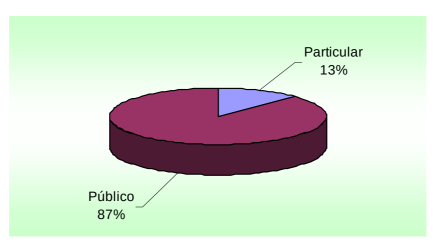


Figura 5 – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares.

Três situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: poços em operação, paralisados e não instalados. 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. A situação dessas obras, levandose em conta seu caráter público ou particular, é apresentada em números absolutos no quadro 1 e os poços públicos em termos percentuais na figura 6.

POCOS	<b>TUBUL</b>	ARES
-------	--------------	------

Natureza do Poço	Em Operação	Paralisado	Não instalado
Público	1	2	4
Privado	-	-	1

Quadro 1 – Situação dos poços cadastrados.

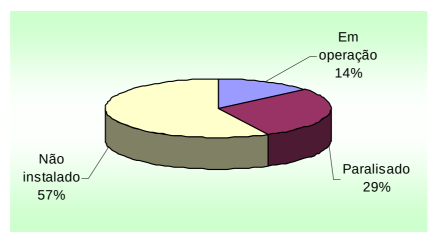


Figura 6 – Situação dos poços tubulares públicos.

Em relação ao uso da água dos poços, só foi possível se obter informação sobre 1 (um) poço. Neste, a água é destinada ao uso doméstico primário e secundário (água de consumo humano para beber e uso geral) e para suprimento animal. A figura 7 exibe em termos percentuais as diferentes utilizações da água dos poços tubulares. A única fonte cadastrada no município possui uso misto. É destinada ao uso doméstico secundário, suprimento animal, na agricultura e na indústria. Quanto à distribuição dos poços tubulares, em relação aos domínios hidrogeológicos de superfície, observa-se que todos os poços tubulares estão locados sobre rochas cristalinas.

A figura 8 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços passíveis de entrarem em funcionamento (paralisados e não instalados). Verifica-se que 1 poço particular não está instalado. Com relação aos poços tubulares públicos, 6 encontram-se não instalados ou paralisados, podendo no entanto virem a operar somando suas descargas àquela do único poço em funcionamento.

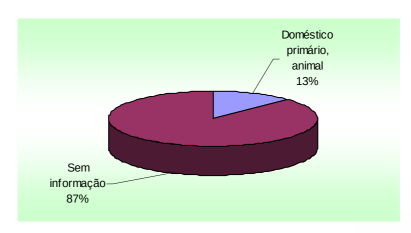


Figura 7 – Uso da água dos poços tubulares.

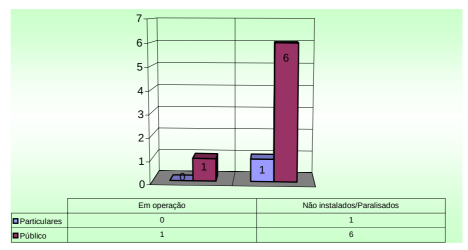


Figura 8 – Poços tubulares em uso e passíveis de funcionamento.

# 5.2.3 Características Físicas dos Poços Tubulares

A profundidade medida de 4 poços com valor mínimo de 23,5 m e máximo de 98,5 m, apresenta média de 71,6 m. O nível estático medido em 4 poços, oscila de 0,43 a 3,77 m, com média de 1,62 m. A vazão informada de 4 poços varia de 3,0 a 14,9  $\rm m^3/h$ , com mediana de 8,6  $\rm m^3/h$ .

# 5.2.4 Aspectos Quantitativos

Em relação ao aspecto quantitativo serão considerados, para efeito de cálculo, apenas os poços tubulares profundos, os quais apresentam uma explotação sistemática através de equipamentos de bombeamento diversos. O objetivo básico é quantificar de forma referencial a produção de água subterrânea do município e verificar o aumento da oferta de água a partir das unidades de captação existentes não utilizadas (desativadas e não instaladas).

Deve-se ressaltar, entretanto, que os números aqui apresentados representam uma estimativa baseada em médias de produtividade de cada domínio hidrogeológico considerado, obtidas a partir de estudos estatísticos elementares. Uma determinação mais precisa da produtividade e potencialidade dos poços existentes teria que passar por estudos detalhados a partir da execução de testes de bombeamento em todos os poços.

Para o município de Rio de Pedras foi considerado apenas o domínio das rochas cristalinas. Em função da diretriz proposta, foi utilizado como referência o valor da mediana (8,6 m³/h), resultado de uma análise estatística simplificada de valores de vazão de 4 poços cadastrados no município.

**Quadro 2** – Estimativa da disponibilidade instalada atual e potencial dos poços em rochas cristalinas do município de Almenara.

Danas	D	Estimativ isponibilida		Estimativa da Expansão					
Poços Tubulares	Poços Ativos	Qm (m³/h)	Qm total (m³/h)	Poços Desativados e Tamponados	Qm (m³/h)	Qm total (m <sup>3</sup> /h)	Aumento da Disponibilidade Porcentagem		
Setor Público	1	8,6	8,6	6	8,6	51,6	600%		
Setor Privado	-	-	-	1	8,6	8,6	100%		
Total	1	-	8,6	7		60,8	700%		

O quadro 2 mostra que, considerando-se o único poço tubular em uso no cristalino pode-se inferir uma produção atual da ordem de 8,6 m³/h de água para todo o município de Rio de Pedras, proveniente deste poço público. Caso seja implantada uma política de recuperação e/ou instalação dos poços que atualmente não estão em uso, estima-se que seria possível atingir um aumento da ordem de 700% (60,2 m³/h) em relação à atual oferta de água subterrânea. Considerando-se somente os poços de domínio público, o aumento estimado seria de 51,6 m³/h, ou seja, 600% da produção atual.

# 5.2.5 Aspectos Qualitativos

Do ponto de vista qualitativo, foram considerados para classificação das águas, os seguintes intervalos de STD (Sólidos Totais Dissolvidos):

0 a 500mg/L	Água Doce
501 a 1.500mg/L	Água Salobra
>1.500mg/L	Água Salgada

As análises foram feitas apenas com base nas medidas de condutividade elétrica, que leva em conta o total de sólidos dissolvidos na amostra de água, não sendo possível individualizar a quantidade de cada sal isoladamente. Embora o limite de potabilidade estabelecido pelo Ministério da Saúde para sólidos totais dissolvidos - STD seja 1.000 mg/L, para cloretos é de apenas 250 mg/L. Sendo assim e sabendo-se que, regra geral, as águas subterrâneas das rochas cristalinas do nordeste semi-árido são classificadas como cloretadas e não tendo sido possível individualizar os cloretos nas análises, foi considerado, por segurança, o limite de STD de 500 mg/L para água doce. Para transformar condutividade elétrica em STD, utilizou-se como fator de conversão o valor de 0,75, calculado no Projeto Cadastramento de Poços Tubulares da Microrregião de Montes Claros, norte de Minas Gerais (CPRM, 2002).

Foram coletadas e analisadas amostras de água de apenas 2 poços tubulares, com um poço público produzindo água salobra (1.139 mg/L) e um particular não instalado com água salgada (1.815 mg/L). A única fonte natural apresenta água salgada com 2.707 mg/L de STD. A classificação das águas do município é apresentada na figura 9.

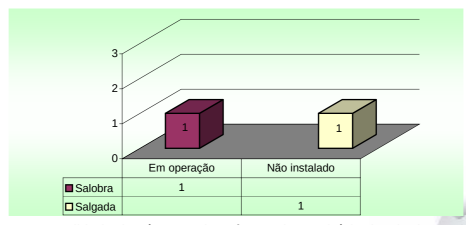


Figura 9 – Qualidade das águas subterrâneas do município de Rio do Prado.

# 6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

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

 Existe apenas um domínio hidrogeológico: o das rochas cristalinas neoproterozóicas.  Este domínio apresenta um baixo potencial para produção de água subterrânea, materializado por pequenas vazões de água salobra e salgada, devido à baixa velocidade de circulação e aos efeitos do clima semi-árido. Todos os poços tubulares cadastrados estão nesse domínio.

A situação atual dos poços tubulares existentes no município é a seguinte:

Natureza do poço	Em operação	Não instalado	Paralisado
Público	1	4	2
Particular	-	1	-

Em termos de qualidade das águas subterrâneas, os resultados mostraram que de dois poços amostrados, um produz água salobra, o outro, não instalado, água salgada. A água da fonte natural também é salgada.

Com base nestas conclusões recomenda-se:

- Adoção de programas de recuperação e instalação para os poços passíveis de entrar em funcionamento aumentando assim a oferta de água na região;
- A manutenção periódica de todos os poços para assegurar seu funcionamento, principalmente em períodos prolongados de estiagem;
- Adoção de medidas de proteção sanitária para assegurar a boa qualidade da água do ponto de vista bacteriológico;
- Realização de análise físico-química completa em todos os poços tubulares para uma melhor caracterização e conseqüentemente melhor adequação ao uso da água subterrânea no município.
- A instalação de dessalinizadores nas comunidades em estado crítico.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CPRM – Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. **Mapa Geológico de Minas Gerais.** Belo Horizonte: CPRM/COMIG, 2003. Escala 1:1.000.000. Meio Digital.

CPRM – Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. **Projeto São Francisco. Província Mineral do Brasil. Caracterização Hidrogeológica da Microrregião de Montes Claros**. Belo Horizonte: CPRM/COMIG, 2002. 1 CD.

ENCICLOPÉDIA dos Municípios Mineiros. Belo Horizonte: Armazém de Idéias, 1998.2v.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **IBGE cidades.** 2000. Disponível em < www.ibge.gov.br/cidadesat/default.php > acesso em 20 jan. de 2004.

PNUD – PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO. **Atlas de Desenvolvimento Humano para o Brasil.** 2000 Disponível em: <a href="https://www.penud.org.br/atlas">www.penud.org.br/atlas</a> acesso em:25 jan.2004.

PRODEMGE – processamento de Dados de Minas Gerais. Base de dados GEOMINAS. Disponível em <a href="http://www.prodemge.mg.gov.br">http://www.prodemge.mg.gov.br</a> Acesso em 15 jan. 2004.

# **APÊNDICE**

Planilha de Dados das Fontes de Abastecimento



Código de DI820	o Poço Ponto ı	no Cadastro Co	ódigo Siagas Naturez	a do Ponto		Téc Localidad o INVEJOS				F <i>Municíɒic</i> G Rio do prad	lo				
	rio do Terreno O ALBERTO		=	n Terreno blico			eço Propriet	ário		Construído em 13/08/2003	Construtor HIDROPOCO	os			Contratante COPASA
<i>Latitude</i> 164748,	Longitude Tip 402933,	oo Formação		Natureza d Fissural	lo Aquífero F	Profundidade 98,52	-	evest. Diam. Ir 6	t Alt. Boca Con 0,71	dicções Sanita	árias	E	quip. bombear	mento	
Crivo B.	Potência Dia	am. TuboData	Energia Elétrica N	Distância 90		tes de energi	ia		Reservatóric				Capacida 2	de Distrik 20	ouição
<i>Dessal. F</i> N	abricante Dess	salinizador Ma	nut. Situação Dessal.	Moti	vo Paralisaç	eão		Situação po Não Instala	•	e Energia					
Sis B. S	is D. Abrigo	Prot. Sanit. Vá	azão M. Vazão I.	Nível Está 0.43 N	<i>tico</i> 1edido	N.D.	Regime Bo	mbeamento C	ond. Elétrica C	or Odo.	r Us	so Água			
Nr. Fam.	Comple	mento abasteo	imento			Local Con	nplemento				Distância	Fontes	de poluição		
Distanc.					ormante						Funciona				
Distanc.				AN	ITONIO ALB	BERTO					Jaquelin	e Almeida	de Souza		
Código de DI821		no Cadastro Co	ódigo Siagas Naturez	ra do Ponto	Foto F. 7	Γéc Localidad n VILA FOI	RMOSA	ário	MC	- <i>Municípic</i> G Rio do prad	lo	e Almeida	de Souza		Contratanto
Código de DI821	o Poço Ponto r rio do Terreno	no Cadastro Co	En		Foto F. 7	Γéc Localidad n VILA FOI		ário	MO	Rio do prad Construído em	lo		de Souza		Contratante COPASA
Código do DI821 Proprietái Latitude	rio do Terreno Longitude Tip 403319,	oo Formação	En Pú	a do Ponto n Terreno blico	Foto F. 1 Sim Sin	Γéc Localidad n VILA FOI	RMOSA eço Proprieta e Tipo Re		MO	Rio do prad Construído em 14/11/1995	lo Construtor IGUACU PO	cos <i>E</i> c	de Souza  quip. bombear  pmba submers		
Código do DI821 Proprietái Latitude	rio do Terreno Longitude Tip 403319,	oo Formação	En	ra do Ponto n Terreno blico Natureza d	Foto F. 7 Sim Sin To Aquifero F	Féc Localidad n VILA FOI Endere Profundidade	RMOSA eço Proprieta Tipo Re Aço	evest. Diam. Ir	Mo C t Alt. Boca Con	Rio do prad Construído em 14/11/1995	lo Construtor IGUACU PO	cos <i>E</i> e	quip. bombear omba submers Capacida	sa	COPASA
Código do DI821 Proprietá Latitude 164526, Crivo B.	rio do Terreno Longitude Tip 403319, Potência Dia 3	oo Formação am. TuboData	Energia Elétrica	ra do Ponto n Terreno blico Natureza d Fissural Distância	Foto F. 7 Sim Sin To Aquifero F	Féc Localidad N VILA FOI Endere Profundidade 23,5 tes de energi	RMOSA eço Proprieta Tipo Re Aço	evest. Diam. Ir	t Alt. Boca Con 0,62 Reservatóric	G Rio do prad Construído em 14/11/1995 dicções Sanita	lo Construtor IGUACU PO	cos <i>E</i> e	quip. bombear omba submers Capacida	sa de Distrik	COPASA
Código do DI821 Proprietás Latitude 164526, Crivo B. Dessal. F	rio do Terreno Longitude Tip 403319, Potência Dia 3 Fabricante Dess	no Formação am. TuboData salinizador Mai Prot. Sanit.Va	Energia Elétrica N	ta do Ponto n Terreno blico Natureza d Fissural Distância Moti	Foto F. 7 Sim Sin To Aquífero F Outras font 2 vo Paralisaç	Féc Localidad n VILA FOI Endere Profundidade 23,5 tes de energi	RMOSA eço Proprieta e Tipo Re Aço	evest. Diam. Ir 6 Situação po Paralisado	t Alt. Boca Con 0,62 Reservatóric	Rio do prad Construído em 14/11/1995 dicções Sanita	lo Construtor IGUACU PO árias	cos <i>E</i> e	quip. bombear omba submers Capacida	sa de Distrik	COPASA
Código do DI821 Proprietás Latitude 164526, Crivo B. Dessal. F	rio do Terreno  Longitude Tip 403319,  Potência Dia 3  Fabricante Dess Sis D. Abrigo Regula Regul	no Formação am. TuboData salinizador Mai Prot. Sanit.Va	Energia Elétrica N nut. Situação Dessal. azão M. Vazão I. 3000	ta do Ponto n Terreno blico Natureza d Fissural Distância Moti	Foto F. 7 Sim Sin  To Aquifero F  Outras font 2 vo Paralisaç tico	Féc Localidad n VILA FOI Endere Profundidade 23,5 tes de energi	RMOSA eço Proprieta Tipo Re Aço ia Regime Bo	evest. Diam. Ir 6 Situação po Paralisado	t Alt. Boca Con 0,62 Reservatóric ço Motivo Uso Es	Rio do prad Construído em 14/11/1995 dicções Sanita	lo Construtor IGUACU PO árias	COS Ed Bo So Agua	quip. bombear omba submers Capacida	sa de Distrik	COPASA
Código do DI821 Proprietál Latitude 164526, Crivo B. Dessal. F Sis B. S	rio do Terreno  Longitude Tip 403319,  Potência Dia 3 Fabricante Dess Sis D. Abrigo Regula Regul  Comple	oo Formação am. TuboData salinizador Mai Prot. Sanit.Va Regular	Energia Elétrica N nut. Situação Dessal. azão M. Vazão I. 3000	ra do Ponto n Terreno blico Natureza d Fissural Distância Moti Nível Está 3.77 M	Foto F. 7 Sim Sin To Aquifero F Outras fond 2 vo Paralisaç tico Medido	Féc Localidad n VILA FOI Endere Profundidade 23,5 tes de energi rão N.D.	RMOSA eço Proprieta e Tipo Re Aço ia Regime Bo	evest. Diam. Ir 6 Situação po Paralisado	t Alt. Boca Con 0,62 Reservatóric ço Motivo Uso Es	Rio do prad Construído em 14/11/1995 dicções Sanita	Construtor IGUACU PO árias  I Us Distância	COS Ec Bo So Água Fontes	quip. bombear omba submers Capacida 7	sa de Distrik	COPASA

DI822	u ruçu runtu	no Gauasno G	ódigo Siagas Nature	za uu ruillo		Téc Localidad m VILA FOF			<i>UF Mi</i> MG Ri	o do prado		
	rio do Terreno URA MUNICI	PAL DE RIO D		<i>m Terreno</i> úblico		Endere	ço Proprietário	)		ruído em Construtor /2000 HIDROPO	cos	Contratante RURALMINAS
<i>Latitude</i> 164534,	Longitude Tip 403321,	oo Formação		Natureza d	lo Aquífero	Profundidade 85	Tipo Reve Aço	est. Diam. Int A 6	lt. Boca Condicçô 0,1	ies Sanitárias	Equip. bombeamen	to
Crivo B.	Potência Di	am. TuboData	Energia Elétrica N	Distância 1		ntes de energi	a	R	eservatóric		Capacidade I	Distribuição
Dessal. F N	abricante Des	salinizador Ma	nut. Situação Dessa	ıl. Mot	ivo Paralisa	ção		S <i>ituação poço</i> Não Instalado	<i>Motivo</i> Indefinido			
Sis B. S	Sis D. Abrigo	Prot. Sanit. Va Ruim	azão M. Vazão I. 5110	Nível Está 1.55	itico Medido	N.D.	Regime Bomb	eamento Cond	d. Elétrica Cor	Odor	Uso Água	
Nr. Fam.	Comple	emento abasteo	cimento			Local Com	plemento			Distância	a Fontes de poluição	
Distanc.					ormante					Funcio		
Cádigo d	o Dogo Donto	no Codostro C	ádigo Siogoo Notur		BERTINO	Tág Lagalidad	'o		IIE M	<u>'</u>	ine Almeida de Souza	
DI823 Proprietá	rio do Terreno			za do Ponto m Terreno			e AO / MATADO ço Proprietário		Const	unicípic o do prado ruído em Construtor		Contratante
DI823 Proprietá EUFRAZ Latitude	rio do Terreno INA DAVI DA Longitude Tip	SILVA	E	za do Ponto m Terreno úblico	Foto F. Sim Sir	m BARRAC	AO / MATADO ço Proprietário	)	MG Ri	unicípic o do prado ruído em Construtor /1998 HIDROCC		COPASA
DI823 Proprietá EUFRAZ Latitude	rio do Terreno INA DAVI DA Longitude Tip 403411,	SILVA po Formação	E	za do Ponto m Terreno úblico Natureza o	Foto F. Sim Sir do Aquífero Outras fon	m BARRAC Endere Profundidade	AO / MATADO co Proprietário Tipo Reve Aço	est. Diam. Int A 6	MG Rid Const. 15/10 It. Boca Condicçô	unicípic o do prado ruído em Construtor /1998 HIDROCC	IN Equip. bombeamen	COPASA
DI823 Proprietás EUFRAZ Latitude 163712, Crivo B.	rio do Terreno INA DAVI DA Longitude Tir 403411, Potência Di 2	SILVA po Formação am. TuboData	Energia Elétrica	za do Ponto m Terreno úblico Natureza o Fissural Distância 9	Foto F. Sim Sir do Aquífero Outras fon	M BARRAC Endere  Profundidade 50  stes de energia	AO / MATADO iço Proprietário Tipo Reve Aço a	est. Diam. Int A 6	MG Ric Const. 15/10 It. Boca Condicçô 0,69 eservatóric Motivo	unicípic o do prado ruído em Construtor /1998 HIDROCC	N Equip. bombeamen Bomba submersa Capacidade I	COPASA
DI823 Proprietál EUFRAZ Latitude 163712, Crivo B.  Dessal. F N Sis B. S	rio do Terreno INA DAVI DA Longitude Tip 403411, Potência Di 2 Fabricante Des	SILVA po Formação am. TuboData salinizador Ma Prot. Sanit. Va	Energia Elétrica	m Terreno úblico Natureza o Fissural Distância 9 il. Mot	Foto F. Sim Sin do Aquífero Outras for 0 ivo Paralisad	M BARRAC Endere Profundidade 50 ntes de energia	AO / MATADO ço Proprietário Tipo Reve Aço a	est. Diam. Int A 6 R Situação poço Paralisado	MG Ric Const. 15/10 It. Boca Condicçô 0,69 eservatóric Motivo	unicípic o do prado ruído em Construtor /1998 HIDROCC íes Sanitárias	N Equip. bombeamen Bomba submersa Capacidade I	COPASA
DI823 Proprietál EUFRAZ Latitude 163712, Crivo B.  Dessal. F N Sis B. S	rio do Terreno INA DAVI DA Longitude Tip 403411, Potência Di 2 Fabricante Des Sis D. Abrigo Regula Regul	SILVA po Formação am. TuboData salinizador Ma Prot. Sanit. Va	Energia Elétrica N nut. Situação Dessa azão M. Vazão I. 11988	m Terreno úblico Natureza o Fissural Distância 9 il. Mot	Foto F. Sim Sin	BARRAC Endere Profundidade 50 ates de energia ção N.D.	AO / MATADO ço Proprietário Tipo Reve Aço a Regime Bomb	est. Diam. Int A 6 R Situação poço Paralisado	MG Ric Const. 15/10  It. Boca Condicçã 0,69 eservatóric  Motivo Problemas o	unicípic o do prado ruído em Construtor /1998 HIDROCC íes Sanitárias	Equip. bombeamen Bomba submersa Capacidade I 5	COPASA

DI824	Poço Po	onto no Cadastro Co	ódigo Siagas Naturez	za do Ponto		F. Téc Localida Sim ASSEN		SANTA CRUZ	<i>UF Mu</i> MG Rio	nicípic do prado			
Proprietári INCRA	io do Teri	rreno		n Terreno Iblico		Ende	ereço Propriet	ário ario	Constru 10/08/	uído em Cons 2002 HID	strutor ROPOCO	OS .	Contratante RURALMINAS
	Longitud 403620,	de Tipo Formação ,		Natureza o Fissural	do Aquífer	o <i>Profundidad</i> 6	de Tipo R 8 Aço	evest. Diam. Int A 6	lt. Boca Condicçõe 0,66	es Sanitárias		Equip. bombeament Bomba submersa	0
Crivo B. 32	Potênci	ia Diam. TuboData 2	Energia Elétrica N	Distância 200	Outras f 0 Óleo Di	ontes de ener iesel	rgia	R	eservatóric			Capacidade L 20	Distribuição
Dessal. Fa N	abricante	e Dessalinizador Mai	nut. Situação Dessal	. Mot	tivo Paralis	sação		Situação poço Em Operação	Motivo				
Sis B. Sis Boa Bo		<i>brigo Prot. Sanit.Va</i> oa Boa	azão M. Vazão I. 14940	Nível Está 1.5 l	<i>ático</i> Informado	<i>N.D.</i> 19.94	Regime Bo 20	mbeamento Cond 7	<i>d. Elétrica Cor</i> 1519 Límpida	<i>Odor</i> Inodoro		o Água munitário	
Nr. Fam. 2	Co	omplemento abastec	cimento			Local Co	omplemento			D	stância	Fontes de poluição	
Distanc.					formante _BERTINC	)					Funcionái Iagueline	rio : Almeida de Souza	
				71	LDLIVIING	,					Jaquellile	Airrielda de 30d2a	
DI825			ódigo Siagas Naturez Fn	za do Ponto	Foto F	F. Téc Localida Não FAZEN	IDA NOVA VI			nicípic do prado	•	Aimeida de 3002a	Contratanto
DI825 Proprietári	io do Teri		En		Foto F	F. Téc Localida Não FAZEN Ende	IDA NOVA VI ereço Propriet		MG Rio	nicípic do prado uído em Cons	•	Aimeida de 3002a	Contratante PREFEITURA MUNICI
DI825 Proprietári ENIO PAC	io do Teri CIFICO R Longitud	rreno RODRIGUES de Tipo Formação	En	za do Ponto n Terreno lblico	Foto F Sim	F. Téc Localida Não FAZEN Ende	IDA NOVA VI ereço Propriet PACIFICO R de Tipo R	ário ODRIGUES , 40 -	MG Rio	nicípic do prado uído em Cons HID	strutor	Equip. bombeament	PREFEITURA MUNICI
DI825 Proprietári ENIO PAC Latitude	io do Teri CIFICO R Longitud 403653,	rreno RODRIGUES de Tipo Formação	En Pú	za do Ponto n Terreno Iblico Natureza d	Foto F Sim   do Aquífer Outras f	F. Téc Localid. Não FAZEN Ende RUA o Profundidae	DA NOVA VI ereço Propriet PACIFICO R de Tipo R 15 Aço	ário CODRIGUES , 40 - evest. Diam. Int A 6	MG Rio Constri CENTRO 1999 It. Boca Condicçõe	nicípic do prado uído em Cons HID	strutor		PREFEITURA MUNICI
DI825 Proprietário ENIO PAO Latitude 163737, Crivo B.	io do Teri CIFICO R Longitud 403653, Potência	rreno RODRIGUES de Tipo Formação , ia Diam. TuboData	Energia Elétrica	za do Ponto n Terreno iblico Natureza d Fissural Distância 200	Foto F Sim   do Aquífer Outras f	F. Téc Localida Não FAZEN Ende RUA O Profundidae 75,2 Ontes de enei	DA NOVA VI ereço Propriet PACIFICO R de Tipo R 15 Aço	ário CODRIGUES , 40 - evest. Diam. Int A 6	MG Rio Constri CENTRO 1999 It. Boca Condicçõe 0,47 eservatóric	nicípic do prado uído em Cons HID es Sanitárias	strutor	Equip. bombeament	PREFEITURA MUNICI
DI825 Proprietári ENIO PAC Latitude 163737, Crivo B.  Dessal. Fa	io do Teri CIFICO R Longitud 403653, Potência	rreno RODRIGUES de Tipo Formação , ia Diam. TuboData	Energia Elétrica N nut. Situação Dessal	za do Ponto n Terreno liblico Natureza d Fissural Distância 200 . Mot	Foto F Sim   do Aquífen Outras f 0 tivo Paralis	F. Téc Localida Não FAZEN Ende RUA O Profundidae 75,2 Ontes de enei	IDA NOVA VI Preço Propriet PACIFICO R de Tipo R 5 Aço rgia	ário cODRIGUES , 40 - evest. Diam. Int A 6 R Situação poço	MG Rio Constru CENTRO 1999 It. Boca Condicçõe 0,47 eservatóric  Motivo Falta de Ene	nicípic do prado uído em Cons HID es Sanitárias	strutor ROCON	Equip. bombeament	PREFEITURA MUNICI
DI825 Proprietári ENIO PAC Latitude 163737, Crivo B.  Dessal. Fa	io do Teri CIFICO R Longitud 403653, Potência abricante	rreno RODRIGUES de Tipo Formação de Tipo Formação de Diam. TuboData de Dessalinizador Mai	Energia Elétrica N nut. Situação Dessal azão M. Vazão I.	za do Ponto n Terreno liblico Natureza d Fissural Distância 200 . Mot	Foto F Sim I do Aquífen Outras f 0 tivo Paralis	F. Téc Localida Não FAZEN Ende RUA o Profundidad 75,2 Tontes de ener Sação N.D.	IDA NOVA VI Preço Propriet PACIFICO R de Tipo R 5 Aço rgia	rário RODRIGUES , 40 - evest. Diam. Int A 6 R Situação poço Não Instalado	MG Rio Constru CENTRO 1999 It. Boca Condicçõe 0,47 eservatóric  Motivo Falta de Ene	nicípic do prado uído em Cons HID es Sanitárias rgia Odor	strutor ROCON	Equip. bombeament Capacidade L	PREFEITURA MUNICI

DI826	o Poço Ponto no Cadastro C			Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND	A SALVA VIDA		do prado		
Proprietái COPASA	rio do Terreno		Terreno blico	Endere	eço Proprietário	Constr	ruído em Construtor		Contratante
<i>Latitude</i> 163624,	Longitude Tipo Formação 403534,		Natureza de Fissural	o Aquífero Profundidade 96	Tipo Revest. Diar Aço 6	m. Int Alt. Boca Condicçõe 0,51	es Sanitárias	Equip. bombeamen	to
Crivo B.	Potência Diam. TuboData	Energia Elétrica N	Distância 6	Outras fontes de energi	ia	Reservatóric		Capacidade l	Distribuição
Dessal. F	abricante Dessalinizador Ma	nut. Situação Dessal.	Motiv	vo Paralisação	S <i>ituaçã</i> Não Ins	ão poço Motivo stalado Indefinido			
Sis B. S	is D. Abrigo Prot. Sanit. Va Regular	azão M. Vazão I.	Nível Estát	tico N.D.	Regime Bombeamen	to Cond. Elétrica Cor	Odor Us	o Água	
Nr. Fam.	Complemento abasted	imento		Local Con	nplemento		Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				ormante			Funcioná		
Código do	o Poço Ponto no Cadastro C	ódigo Siagas Naturez		BERTINO Foto F. Téc Localidad		UF Mu	ınicípic	e Almeida de Souza	
DI827 Proprietái	rio do Terreno	Em	a do Ponto Terreno	Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND.		MG Rio	<u> </u>	e Almeida de Souza	Contratante
DI827 <i>Proprietái</i> REINALD	rio do Terreno DO MAGALHAES Longitude Tipo Formação	Em	a do Ponto Terreno rticular	Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND.	A LETICIA eço Proprietário	MG Rio	inicípic o do prado ruído em Construtor	e Almeida de Souza  Equip. bombeamen	
DI827 Proprietái REINALD Latitude	rio do Terreno DO MAGALHAES Longitude Tipo Formação	En Pa	a do Ponto Terreno rticular Natureza de	Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND. Endere o Aquífero Profundidade 89,4 Outras fontes de energi	A LETICIA eço Proprietário Tipo Revest. Diar Aço 6	MG Rio Constr m. Int Alt. Boca Condicçõe	inicípic o do prado ruído em Construtor		to
DI827 Proprietár REINALD Latitude 163624, Crivo B.	rio do Terreno DO MAGALHAES Longitude Tipo Formação 403541,	Energia Elétrica N	a do Ponto Terreno rticular Natureza de Fissural Distância 200	Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND. Endere o Aquífero Profundidade 89,4 Outras fontes de energi	A LETICIA eço Proprietário Tipo Revest. Diar Aço 6	MG Rio Constr m. Int Alt. Boca Condicçõe 0,5 Reservatóric ão poço Motivo	inicípic o do prado ruído em Construtor	Equip. bombeamen	to
DI827 Proprietán REINALD Latitude 163624, Crivo B. Dessal. Fo	rio do Terreno DO MAGALHAES Longitude Tipo Formação 403541, Potência Diam. TuboData	Em Pa Energia Elétrica N nut. Situação Dessal.	a do Ponto Terreno rticular Natureza de Fissural Distância 200	Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND. Endere O Aquífero Profundidade 89,4 Outras fontes de energi	A LETICIA Poço Proprietário  Tipo Revest. Diar Aço 6  ia  Situaçã Não Ins	MG Rio Constr  m. Int Alt. Boca Condicçõe 0,5 Reservatóric  ão poço Motivo	unicípic o do prado ruído em Construtor es Sanitárias	Equip. bombeamen	to
DI827 Proprietán REINALD Latitude 163624, Crivo B. Dessal. Fo	rio do Terreno DO MAGALHAES Longitude Tipo Formação 403541, Potência Diam. TuboData abricante Dessalinizador Ma	Energia Elétrica N nut. Situação Dessal. azão M. Vazão I.	a do Ponto Terreno rticular Natureza do Fissural Distância 200 Motiv	Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND. Endere O Aquífero Profundidade 89,4 Outras fontes de energi	A LETICIA eço Proprietário Tipo Revest. Diar Aço 6 ia Situaçã Não Ins	MG Rio Constr  m. Int Alt. Boca Condicçõe 0,5 Reservatóric  ão poço Motivo stalado Indefinido to Cond. Elétrica Cor	unicípic o do prado ruído em Construtor es Sanitárias	Equip. bombeamen Capacidade	to
DI827 Proprietár REINALD Latitude 163624, Crivo B. Dessal. Fa	rio do Terreno DO MAGALHAES  Longitude Tipo Formação 403541, Potência Diam. TuboData  abricante Dessalinizador Ma Ris D. Abrigo Prot. Sanit. Va	Energia Elétrica N nut. Situação Dessal. azão M. Vazão I.	a do Ponto Terreno rticular Natureza de Fissural Distância 200 Motiv	Foto F. Téc Localidad Sim Não FAZEND. Endere o Aquífero Profundidade 89,4 Outras fontes de energi vo Paralisação	A LETICIA eço Proprietário Tipo Revest. Diar Aço 6 ia Situaçã Não Ins	MG Rio Constr  m. Int Alt. Boca Condicçõe 0,5 Reservatóric  ão poço Motivo stalado Indefinido to Cond. Elétrica Cor	unicípic o do prado ruído em Construtor es Sanitárias Odor Us u Inodoro	Equip. bombeamen Capacidade i o Âgua Fontes de poluição	to

Código do DI926	Poço Ponto no Cadastro Có	digo Siagas Naturez		oto F. Téc Localidade im Não FAZENDA	SALVA VIDAS		<i>UF Mur</i> MG Rio	nicípic do prado		
Proprietár SR. JOSII	io do Terreno LDO	<del>-</del>	n Terreno blico	Endereço RIO DO	<i>Proprietário</i> PRADO		Constru	ído em Constru	utor	Contratante
	Longitude Tipo Formação 403534,		Natureza do Aq Fissural	uífero Profundidade	Tipo Revest. Di	iam. Int Alt. E	Roca Condicçõe	s Sanitárias	Equip. bomb Bomba cent	
Crivo B.	Potência Diam. TuboData 15 4	Energia Elétrica S Monofásica	Distância Out	ras fontes de energia		Rese	rvatóric		Capac	cidade Distribuição
Dessal. Fa N	abricante Dessalinizador Mar	nut. Situação Dessal.	Motivo Pa	aralisação		<i>ção poço</i> )peração	Motivo			
	is D. Abrigo Prot. Sanit.Va egula Ruim Ruim	zão M. Vazão I.	Nível Estático	N.D. R	egime Bombeame 15	ento Cond. E 7	<i>létrica Cor</i> 361 Turva	<i>Odor</i> Inodoro	<i>U</i> so <i>Àgua</i> Comunitário	
<i>Nr. Fam.</i> 900	Complemento abastec S	imento		Local Compl MATADOUR				Distâ	incia Fontes de poluiça	ão
Distanc.			Informa ARMAN	nte IDO ANTUNES					ncionário acio Junior	

# ANEXO 1 Mapa de Pontos de Água



# MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO VALE DO JEQUINHONHA PRODEEM - Programa de Desenvolvimento Energético de Estados e Municípios **RIO DO PRADO - MG** LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO RIO DO PRADO LOCALIZAÇÃO DO PROJETO 16° 45' DI821 DI822 **LEGENDA** CONVENÇÕES POÇO TUBULAR PÚBLICO POÇO TUBULAR PRIVADO DI820 Rodovia secundária Em operação Em operação Rodovia principal Paralisado Paralisado Ferrovia Não instalado Não instalado Rio, córrego Abandonado Abandonado Barragem, açude Poço escavado Fonte natural 16° 50' 8.136 40° 35'

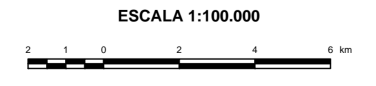
Chefe de Equipe: Geóloga Angélica Garcia Soares Recenseadores: Jaqueline Almeida de Souza Acácio Ferreira Júnior

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, na bacia do rio Jequitinhonha, foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DIHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHID/RJ, na Superintendência Regional de Belo Horizonte - SUREG/BH.

Base planimétrica extraída do Banco de Dados do Sistema GEOMINAS, 1999 da Cia. De Processamento de Dados do Estado de Minas Gerais - PRODEMGE. Dados Temáticos inseridos com base em informações fornecidas pela equipe técnica do Projeto.

do Projeto.

Base planimétrica preparada na GERIDE/CPRM/BH, pela geógrafa Rosângela G. Bastos de Souza e pelos desenhistas cartográficos Elizabeth de Almeida Cadete Costa, Márcio Ferreira Augusto a Torgajoba Ignácia de Copulha Augusto e Terezinha Ignácia de Carvalho. Editoração cartográfica executada na GEHITE/CPRM/BH, pelo geólogo Nelson Baptista de O. R. Costa e pela geógrafa Graziela da Silva Rocha Oliveira.



PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM HORIZONTAL: SAD-69

Origem da quilometragem TM: Equador e Meridiano 42º W. Gr., acrescidas as constantes: 10.000km e 500km, respectivamente.

A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha.

2004

# MAPA DE PONTOS D'ÁGUA **RIO DO PRADO - MG**















