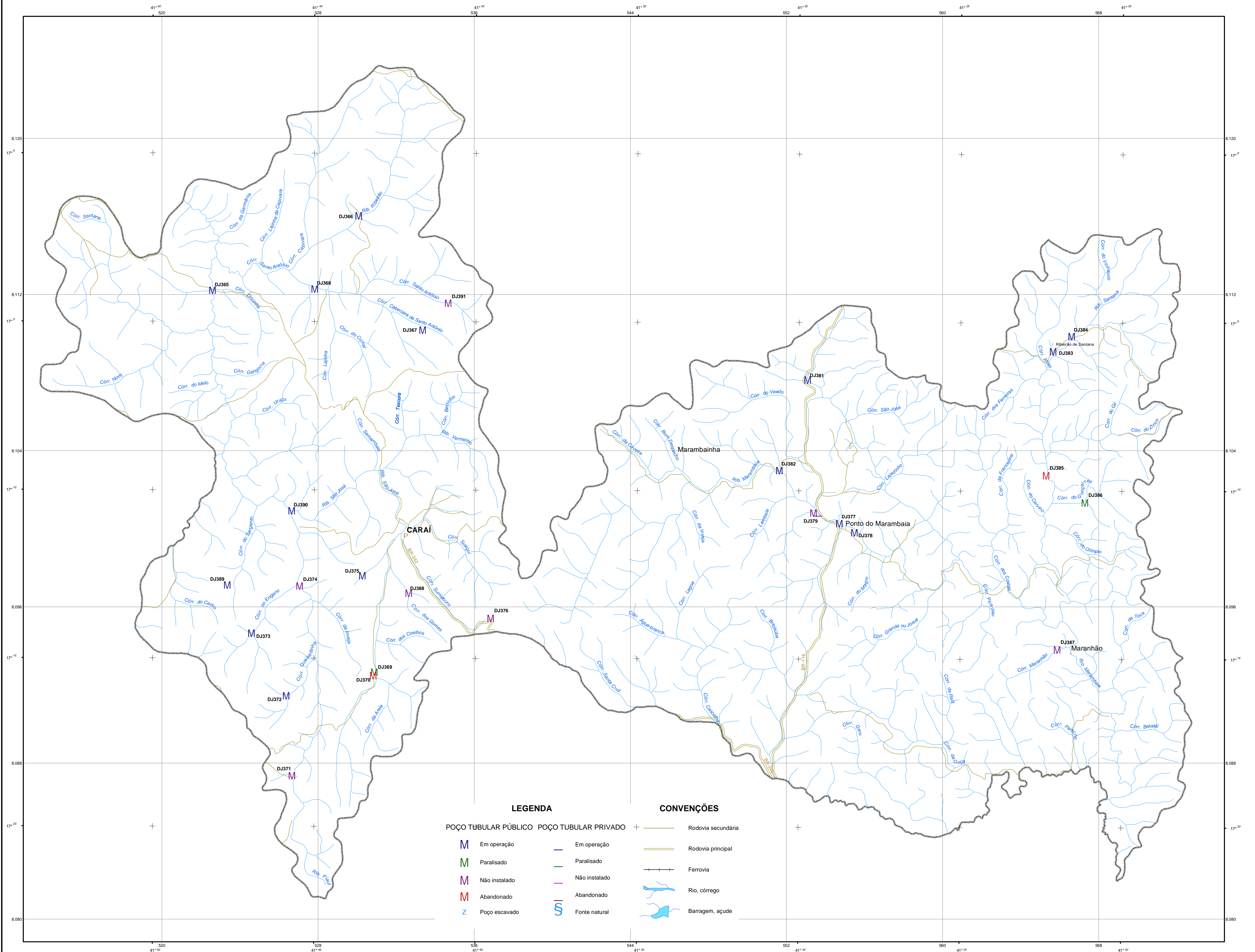


CARAI - MG



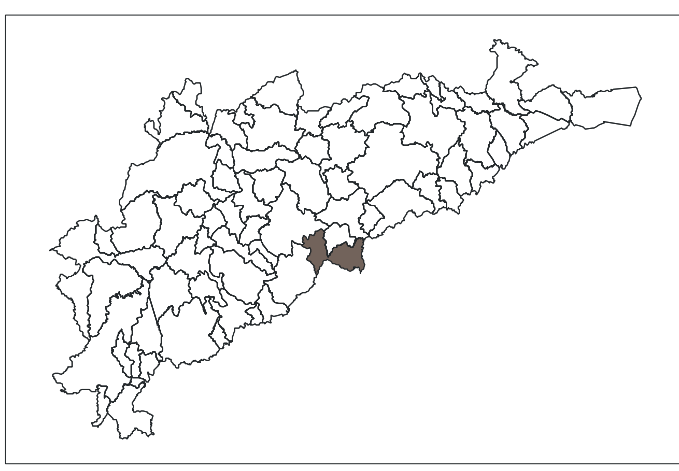
| LEGENDA | | CONVENÇÕES | |
|---------------------|------------------------------------|------------|--------------------|
| M (Azul) | Poço tubular público em operação | | Rodovia secundária |
| M (Verde) | Poço tubular público paralisado | | Rodovia principal |
| M (Roxo) | Poço tubular público não instalado | | Ferrovia |
| M (Vermelho) | Poço tubular público abandonado | | Rio, córrego |
| Z (Azul) | Poço escavado | | Barragem, açude |
| S (Azul) | Fonte natural | | |
| M (Azul) | Poço tubular privado em operação | | |
| M (Verde) | Poço tubular privado paralisado | | |
| M (Roxo) | Poço tubular privado não instalado | | |
| M (Vermelho) | Poço tubular privado abandonado | | |

Chefe de Equipe: Eduardo Jorge Machado Simões
Recenseadores: Rosângela de Assis Nicolau
Gustavo Lira Meyer
Mário Ward Júnior

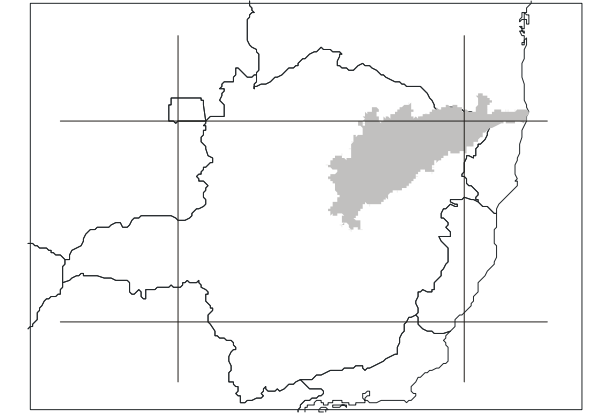
O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, na bacia do rio Jequinhonha, foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrologia e Exploração - DHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHID/RJ, na Superintendência Regional de Belo Horizonte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

Base planimétrica elaborada na GEHTE/CPRM/BH, pela geógrafa Rosângela G. Bastos de Souza e pelos desenhistas cartográficos Elizabeth de Almeida Caldeira Costa, Marco Ferrera Augusto e Terezinha Ignácia de Carvalho. Estruturação cartográfica executada na GEHTE/CPRM/BH, pelo geólogo Nelson Baptista de O. R. Costa e pela geógrafa Graziela da Silva Rocha Oliveira.

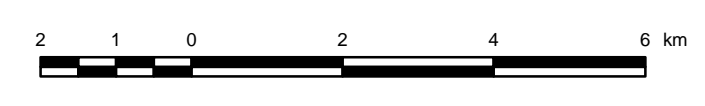
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



LOCALIZAÇÃO DO PROJETO



ESCALA 1:100.000



PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

Origem da quilometragem TM: Equador e Meridiano 42° 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

CARAI - MG



Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral
Ministério de Minas e Energia
Ministério de Meio Ambiente

