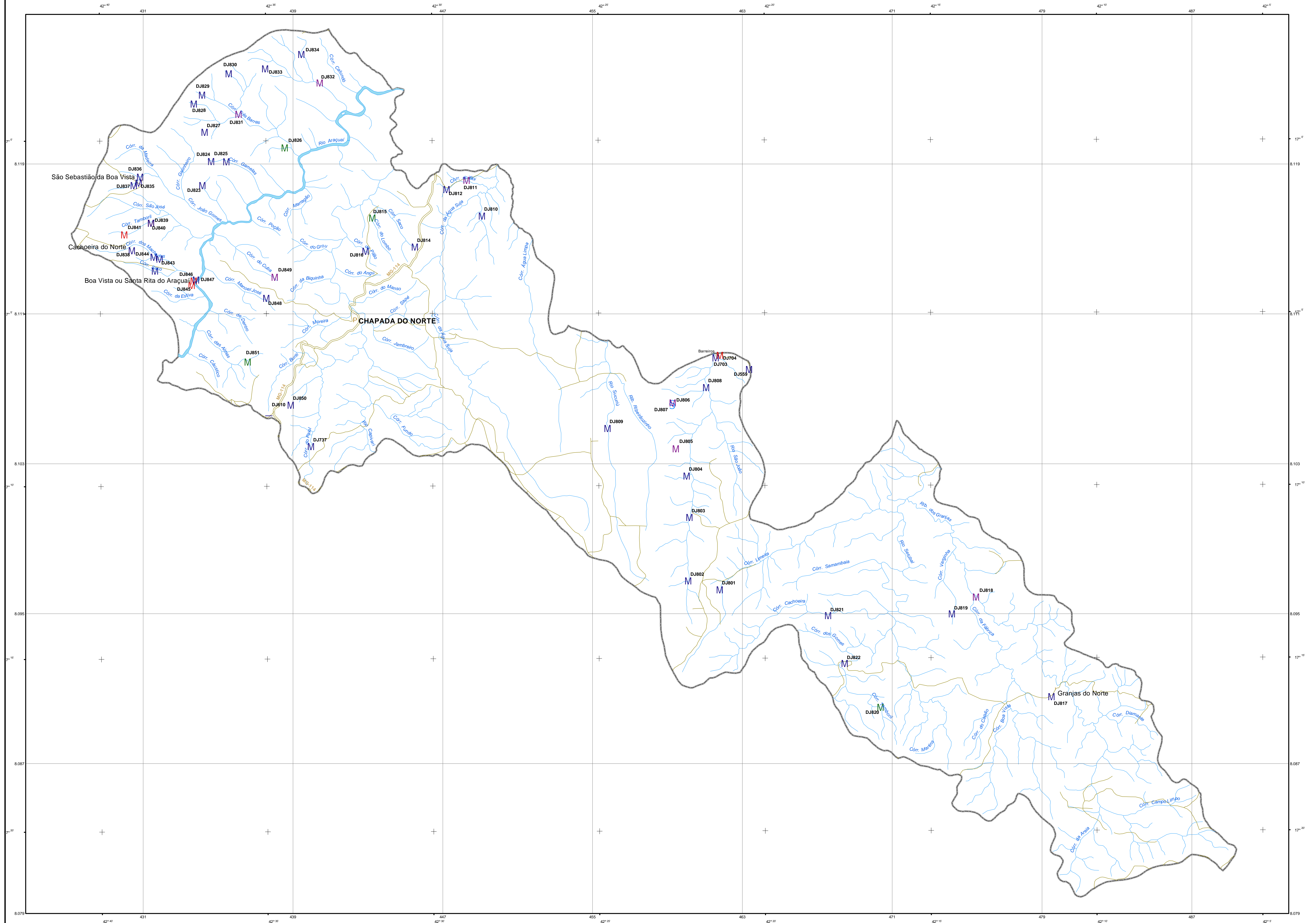


CHAPADA DO NORTE - MG



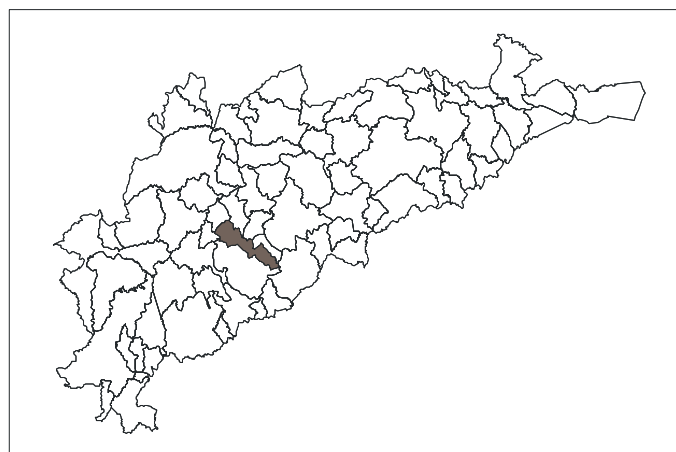
Chefe de Equipe: Eduardo Jorge Machado Simões

Recensadores: Rosângela de Assis Nicolau
Gustavo Lima Meyer
Mário Ward Júnior

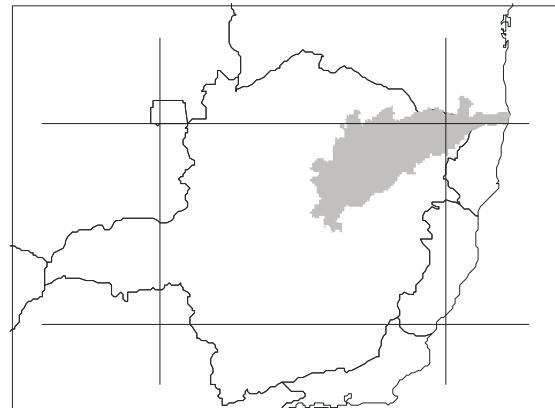
O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Águas Subterrâneas, na bacia do rio Jequinhonha, foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHIDRUJ, na Superintendência Regional de Belo Horizonte - SUREGBH.

Base planimétrica extraída do Banco de Dados do Sistema GEOMINAS, 1989 da Cia. De Processamento de Dados do Estado de Minas Gerais - PROCENGE. Dados Temáticos inseridos com base em informações fornecidas pela equipe técnica do Projeto.
Base planimétrica preparada na GEREN/CPRM/BH, pela geógrafa Rosângela G. Bastos de Souza e pelos desenhistas cartográficos Elizabeth de Almeida Cadete Costa, Márcio Ferreira Augusto e Terézinha Iglietta de Carvalho. Edição cartográfica executada na GEREN/CPRM/BH, pelo geólogo Nelson Bastos de C. R. Costa e pela geógrafa Gazela da Silva Rocha Oliveira.

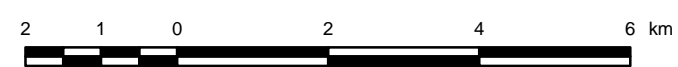
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



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

LEGENDA

| POÇO TUBULAR PÚBLICO | | POÇO TUBULAR PRIVADO | |
|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| M | Em operação | — | Em operação |
| M | Paralisado | — | Paralisado |
| M | Não instalado | — | Não instalado |
| M | Abandonado | — | Abandonado |
| Z | Poço escavado | — | Fonte natural |

CONVENÇÕES

| | |
|---|--------------------|
| — | Rodovia secundária |
| — | Rodovia principal |
| — | Ferrovia |
| — | Rio, córrego |
| — | Barragem, açude |

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
CHAPADA DO NORTE - MG



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Ministério de
Minas e Energia

Ministério de
Meio Ambiente

