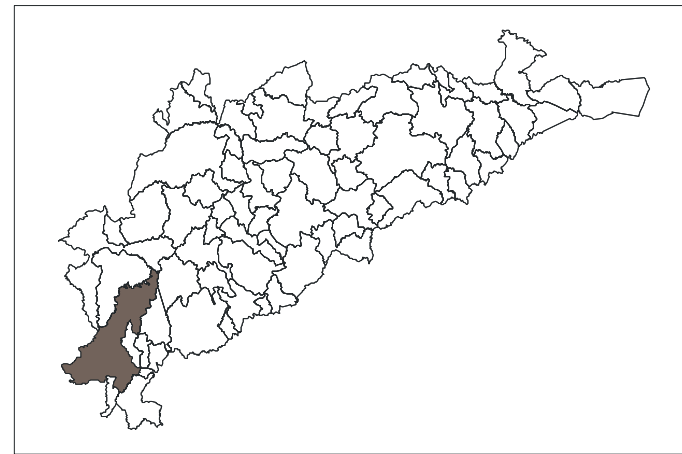
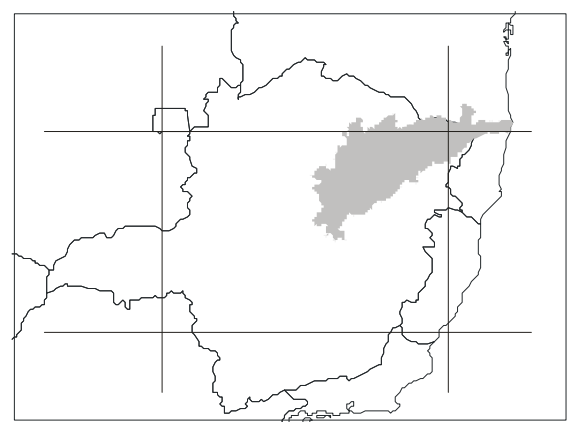


Chefe de Equipe: Heitor Santos Vieira
Elaboração: Sérgio Ricardo Vieira de Azevedo
Edição: Ricardo Vieira de Azevedo
O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Águas Subterrâneas, no âmbito do Programa de Desenvolvimento Energético de Estados e Municípios (PRODEM), tem como finalidade a identificação, a caracterização e a localização de fontes de abastecimento por águas subterrâneas, de acordo com o Plano Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PNDCT), visando a melhoria da qualidade de vida da população e a sustentabilidade ambiental. Este projeto foi desenvolvido no âmbito do Projeto de Trabalho de Graduação em Engenharia de Minas (PTGEM), sob a orientação do Professor Dr. Sérgio Ricardo Vieira de Azevedo, do Departamento de Engenharia de Minas, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

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. Gz. adossadas às constantes: 10.000m e 500m, respectivamente.
A CPRM agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha.

LEGENDA

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| M Em operação | P Paralelo | S Força natural |
| M Não instalado | P Não instalado | S Força natural |
| M Abandonado | P Abandonado | S Força natural |
| Z Poço escavado | | |

CONVENÇÕES

- | | |
|--|--------------------|
| | Rodovia secundária |
| | Rodovia principal |
| | Fazenda |
| | Rm. contorno |
| | Barração, açude |

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA

DIAMANTINA - MG

