



Chefe de Equipe: Eng. De Minas Raynaldo M. D. Alves de Brito
Reconhecimentos: Alencar Jansen Soares
Maurício Viana Rios
Adriano De Jesus Felipe

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Águas Subterrâneas, no âmbito do desenvolvimento energético, visa a caracterização dos pontos de hidroabastecimento e a elaboração de mapas de localização e distribuição. O Projeto foi desenvolvido no âmbito do Departamento de Hidrologia (DEHID), do Departamento de Recursos Hídricos (DRH) da Companhia Saneamento de Minas Gerais (COSANMG).



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: 10.000m e 500km, respectivamente.
A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas
ou omissões verificadas nesta Folha.
2004

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

CONVENÇÕES
Rodovia secundária
Rodovia principal
Ferrovia
Rio, córrego
Barragem, açude

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
GRÃO MOGOL - MG

