



LEGENDA		CONVENÇÕES
M (verde)	Em operação	— Rodovia secundária
M (amarelo)	Paralisado	— Rodovia principal
M (laranja)	Não instalado	— Ferrovias
M (vermelho)	Abandonado	— Rio, córrego
Z (azul)	Poço escavado	— Barragem, açude
S (azul)	Fonte natural	

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

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

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

Base planimétrica preparada na GERDE/CPRM/BH, pela geógrafa Rosângela G. Barros de Souza e pelas desenhistas cartográficas Elizabeth de Almeida Castro Costa, Márcio Ferreira Augusto e Tereza Ignácia de Carvalho. Estrutura cartográfica baseada na GEHTE/CPRM/BH, pelo geólogo Nelson Bastião de O. R. Costa e pela geógrafa Graciela de Silva Rocha Oliveira.



ESCALA 1:100.000

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69
 Origem da quilometragem TM: Equador e Meridiano 42° W. Gr.,
 acrescentadas as constantes: 10.000km e 500km, respectivamente.
 A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas
 ou omissões verificadas nesta Folha.

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
NOVO CRUZEIRO - MG

