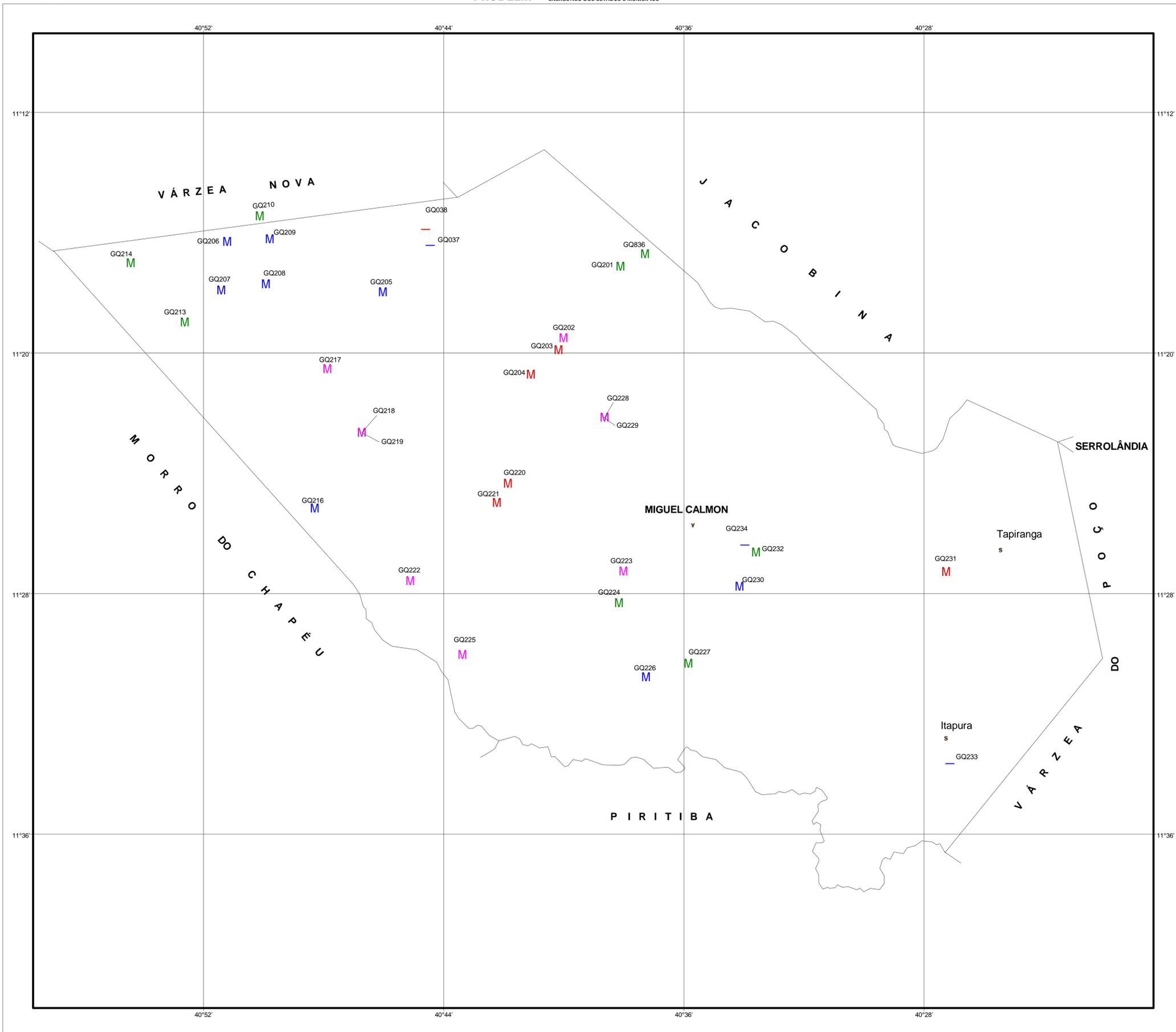


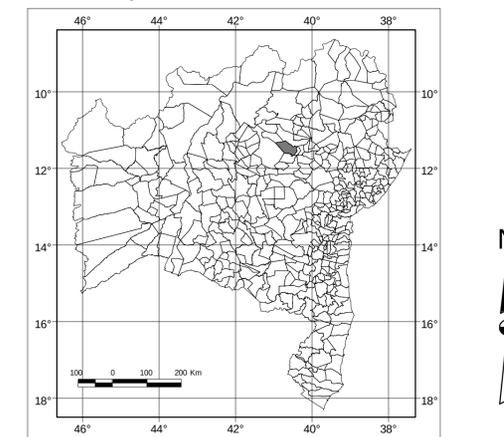
MIGUEL CALMON



**CONVENÇÕES**

POÇO TUBULAR PÚBLICO	POÇO TUBULAR PRIVADO
<b>M</b> EM OPERAÇÃO	— EM OPERAÇÃO
<b>M</b> PARALISADO	— ABANDONADO
<b>M</b> NÃO INSTALADO	
<b>M</b> ABANDONADO	
<sup>2923</sup> N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados Ex.: GQ223	
Y	Sede do município
x	Vila
—	Limite municipal

**LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO DA BAHIA**



Mapa elaborado em Sistema de Informações Geográficas (SIG) a partir de consultas à base de dados do Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Águas Subterrâneas no Semi-Árido Brasileiro (CPRM/PRODEEM), utilizando os arquivos digitais fornecidos IBGE referentes à Base Cartográfica Municipal do Brasil e às localidades.  
Sistema de Coordenadas Geográficas referenciado ao Datum Planimétrico SAD 69.

**CRÉDITOS**

Cartografia digital e integração de dados em ambiente SIG a cargo do Núcleo de Geoprocessamento e Informática da Residência de Fortaleza, sob a coordenação do geólogo Francisco Edson Mendonça Gomes e execução dos técnicos José Emilson Cavalcante e Selêucis Nogueira Cavalcante.  
Banco de dados SQL: Eriveldo da Silva Mendonça.  
Levantamento e diagnóstico dos pontos de águas realizadas pela equipe da CPRM das unidades operacionais SUREG-SA/ SUREG-RE/REFO/RESTE.

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado da Bahia foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DIHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHID/RJ.

**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA  
MIGUEL CALMON**

Escala Gráfica



2005