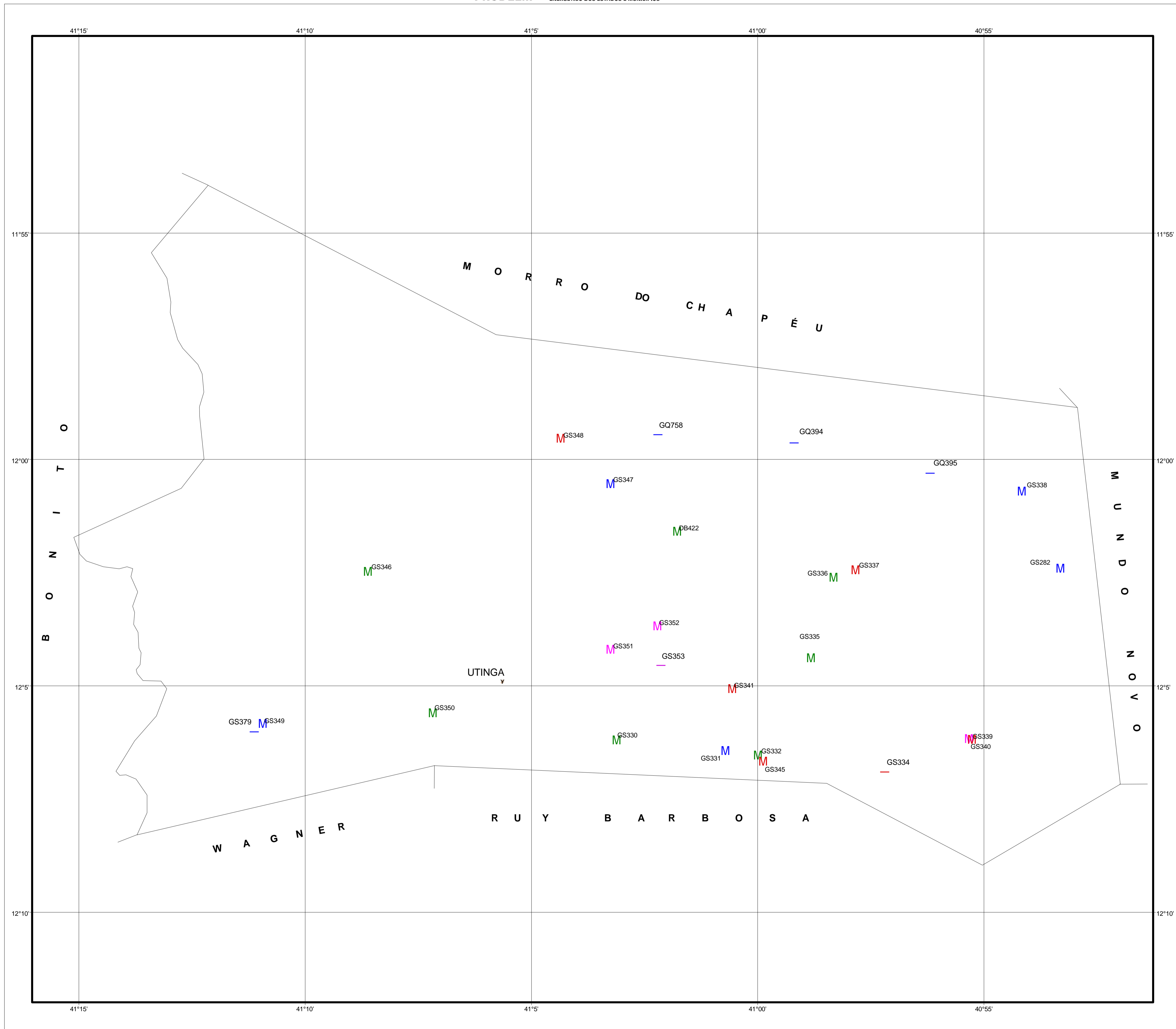


UTINGA

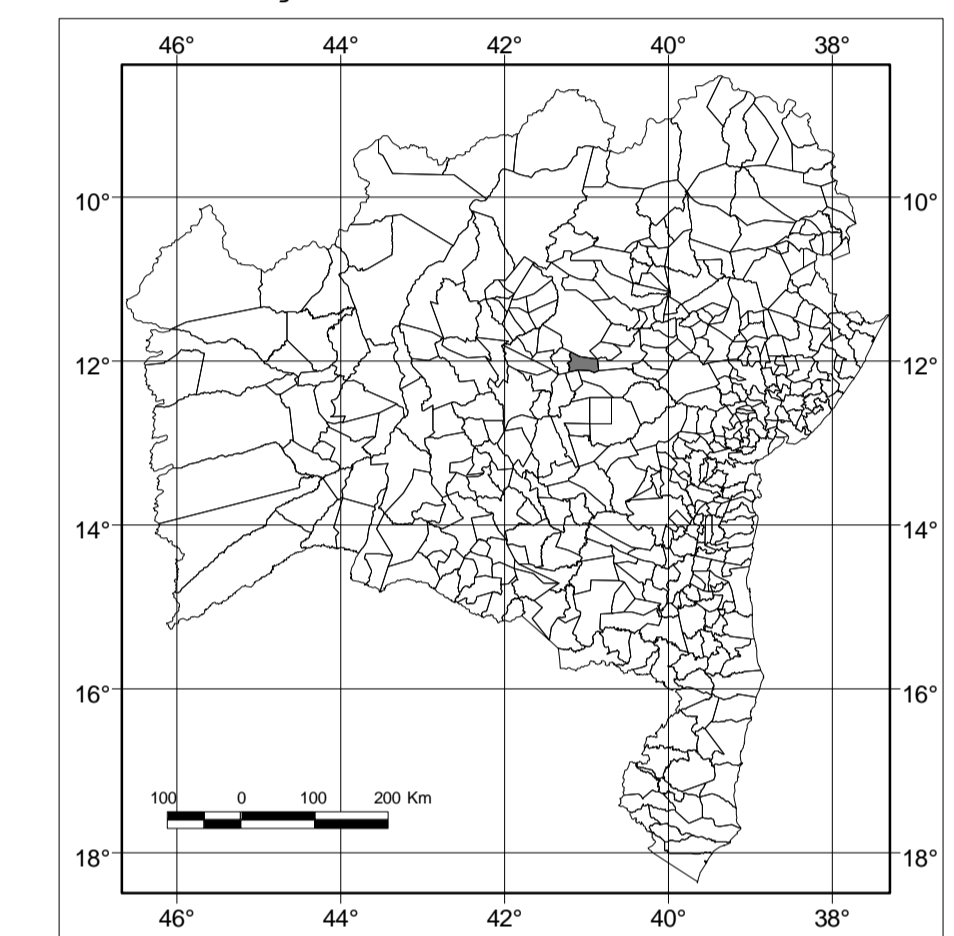


CONVENÇÕES

| POÇO TUBULAR PÚBLICO |               | POÇO TUBULAR PRIVADO |               |
|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| M                    | EM OPERAÇÃO   | —                    | EM OPERAÇÃO   |
| M                    | PARALISADO    | —                    | NÃO INSTALADO |
| M                    | NÃO INSTALADO | —                    | ABANDONADO    |
| M                    | ABANDONADO    |                      |               |

<sup>247</sup> N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
Ex. GS347  
 Y Sede do município  
 — 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 Selúcius Nogueira Cavalcante.  
Banco de dados SQL: Eriveldo da Silva Mendonça.  
Levantamento e diagnóstico dos pontos de águas realizados 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  
UTINGA

Escala Gráfica



2005

Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral | Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético | Ministério de Minas e Energia | GOVERNO FEDERAL