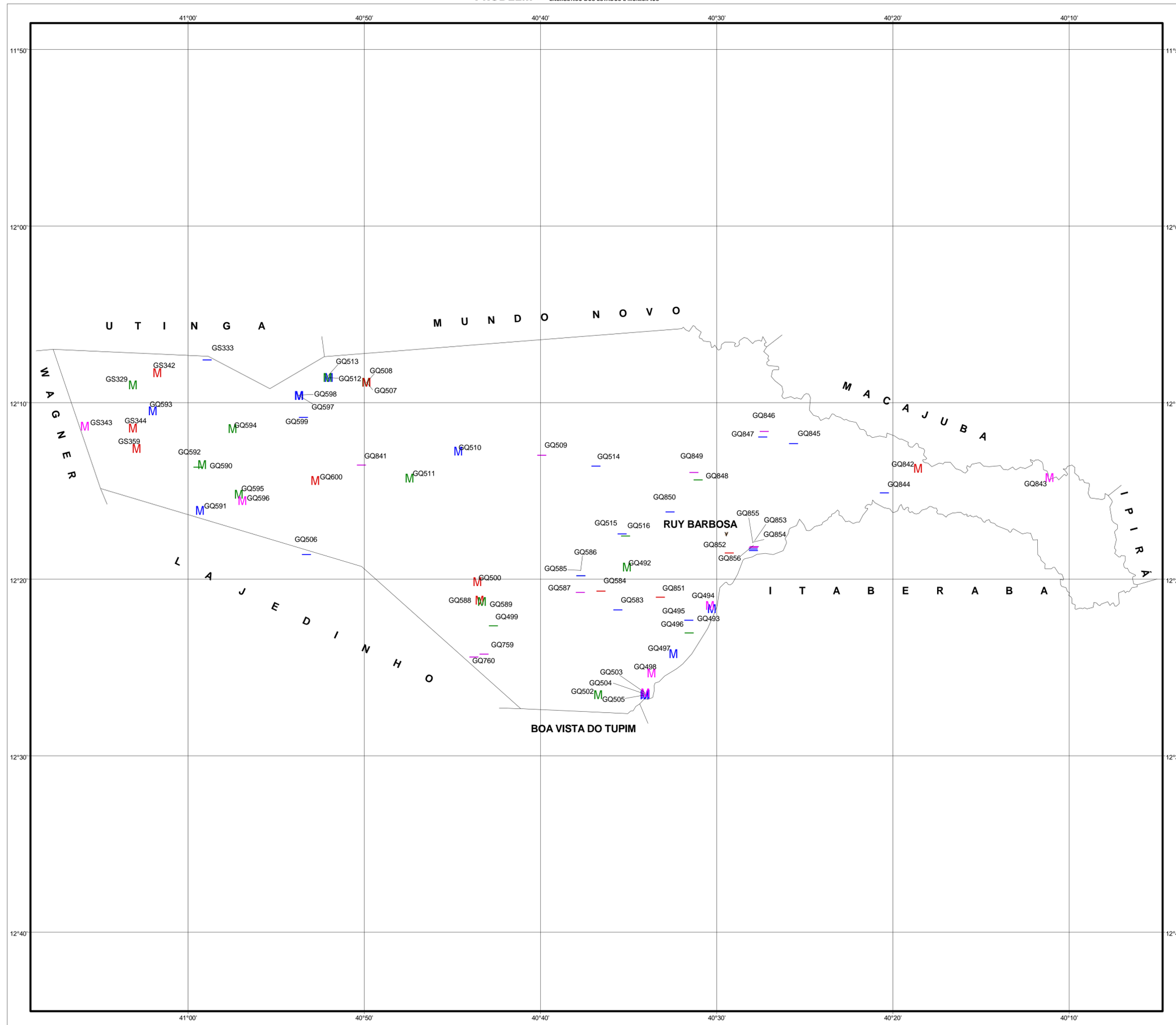


RUY BARBOSA

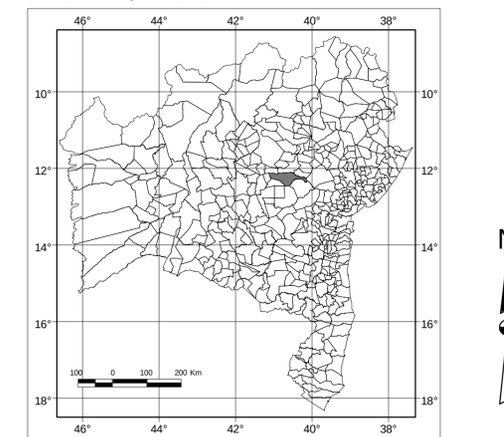


CONVENÇÕES

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

¹⁴ N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados
 Ex: GQ514
 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: Erivaldo 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
RUY BARBOSA



PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA
 Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral | Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético | Ministério de Minas e Energia | GOVERNO FEDERAL