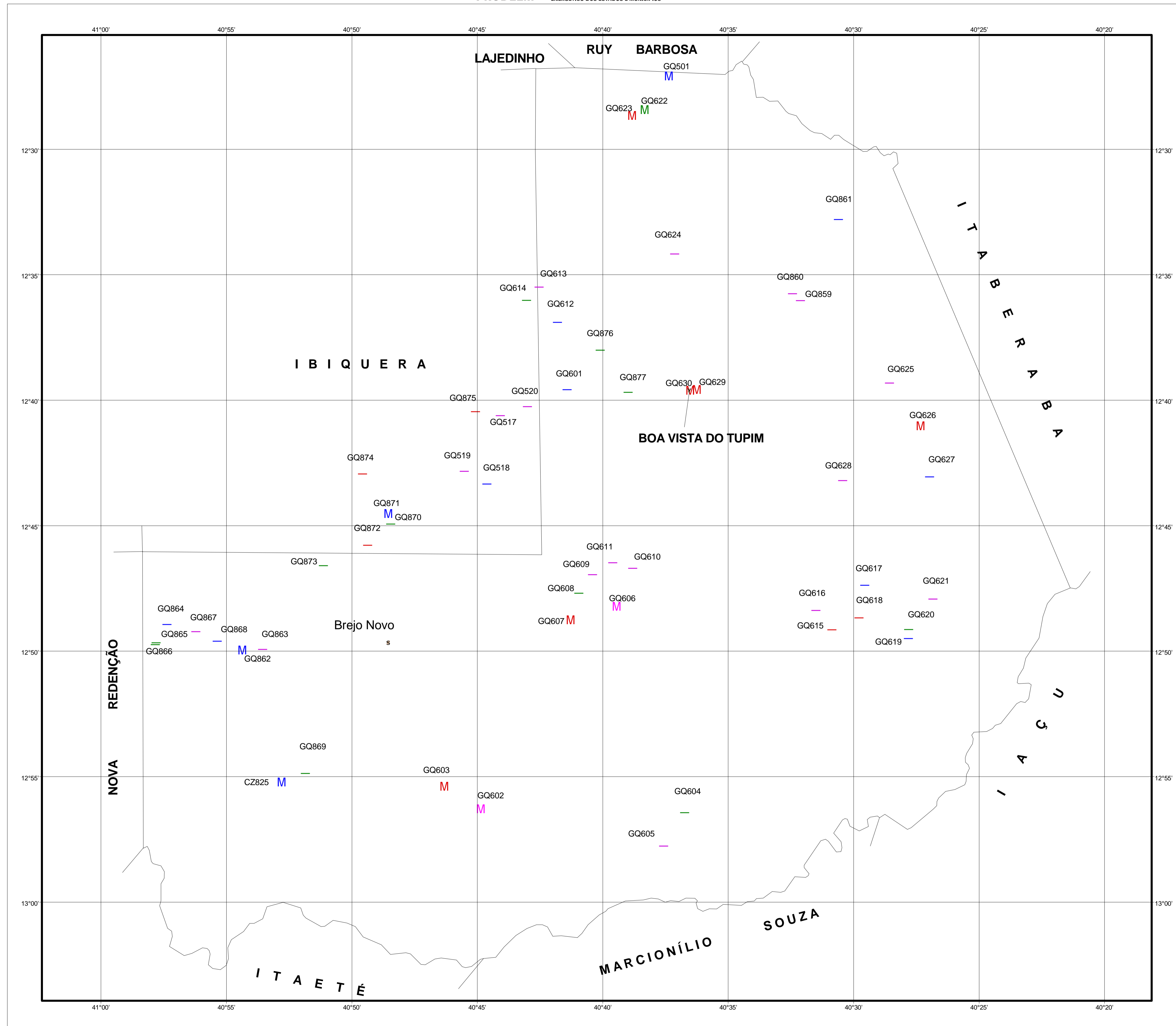


BOA VISTA DO TUPIM

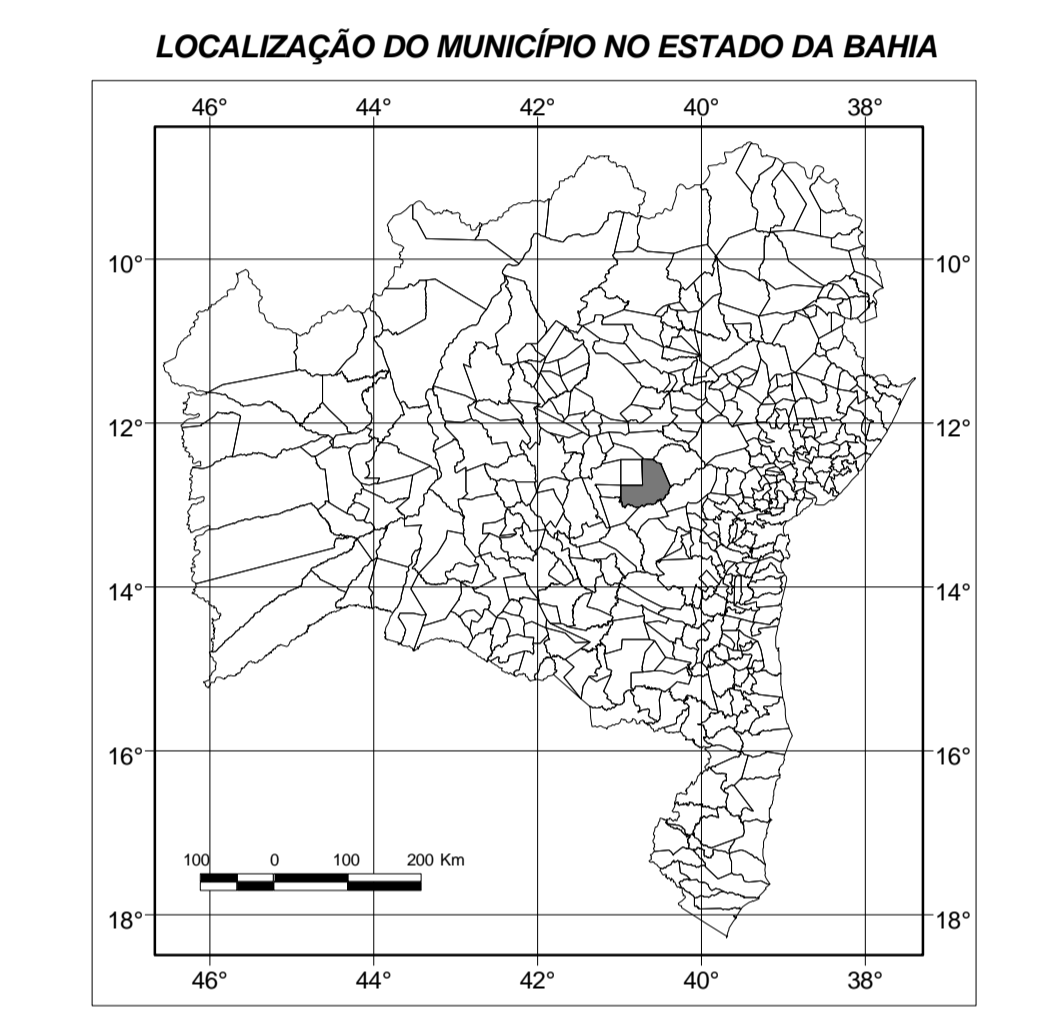


**CONVENÇÕES**

<b>POÇO TUBULAR PÚBLICO</b>	<b>POÇO TUBULAR PRIVADO</b>
<b>M</b> EM OPERAÇÃO	<b>—</b> EM OPERAÇÃO
<b>M</b> PARALISADO	<b>—</b> PARALISADO
<b>M</b> NÃO INSTALADO	<b>—</b> NÃO INSTALADO
<b>M</b> ABANDONADO	<b>—</b> ABANDONADO

999 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
 Ex. GQ859

**Y** Sede do município  
**x** Vila  
 — Limite municipal



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**

