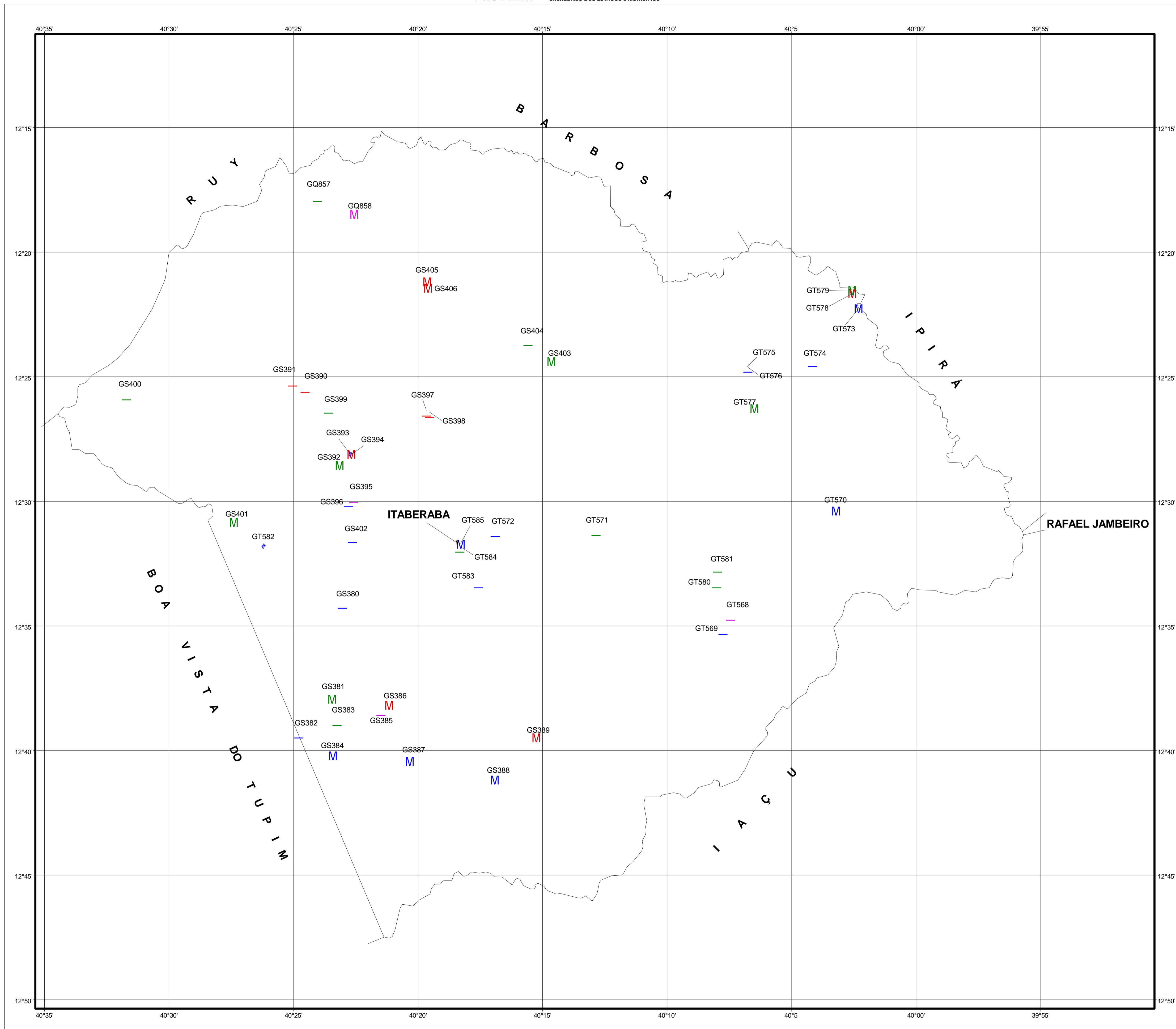


ITABERABA



CONVENÇÕES

POÇO TUBULAR PÚBLICO	POÇO TUBULAR PRIVADO
M EM OPERAÇÃO	EM OPERAÇÃO
G PARALISADO	PARALISADO
P NÃO INSTALADO	NÃO INSTALADO
A ABANDONADO	ABANDONADO
	POÇO ESCAVADO
z ⁰⁰⁵ N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados Ex.:GT585	
Y Sede do município	
— Limite municipal	



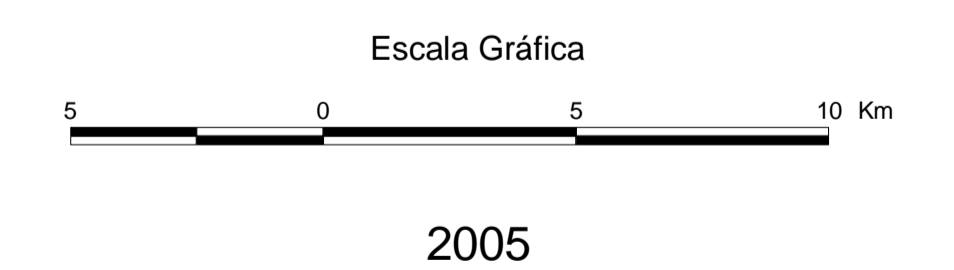
Mapa elaborado em Sistema de Informações Geográficas (SIG) a partir de consultas à base de dados do Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Águas Subterrâneas no Semi-Árido Brasileiro (CPRM/PRODEEM), utilizando os arquivos digitais fornecidos IBGE referentes à Base Cartográfica Municipal do Brasil 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
ITABERABA**



PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

CPRM Serviço Geológico do Brasil

PRODEEM Programa de Desenvolvimento Energético dos Estados e Municípios

LUZ

Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético

Ministério de Minas e Energia

GOVERNO FEDERAL