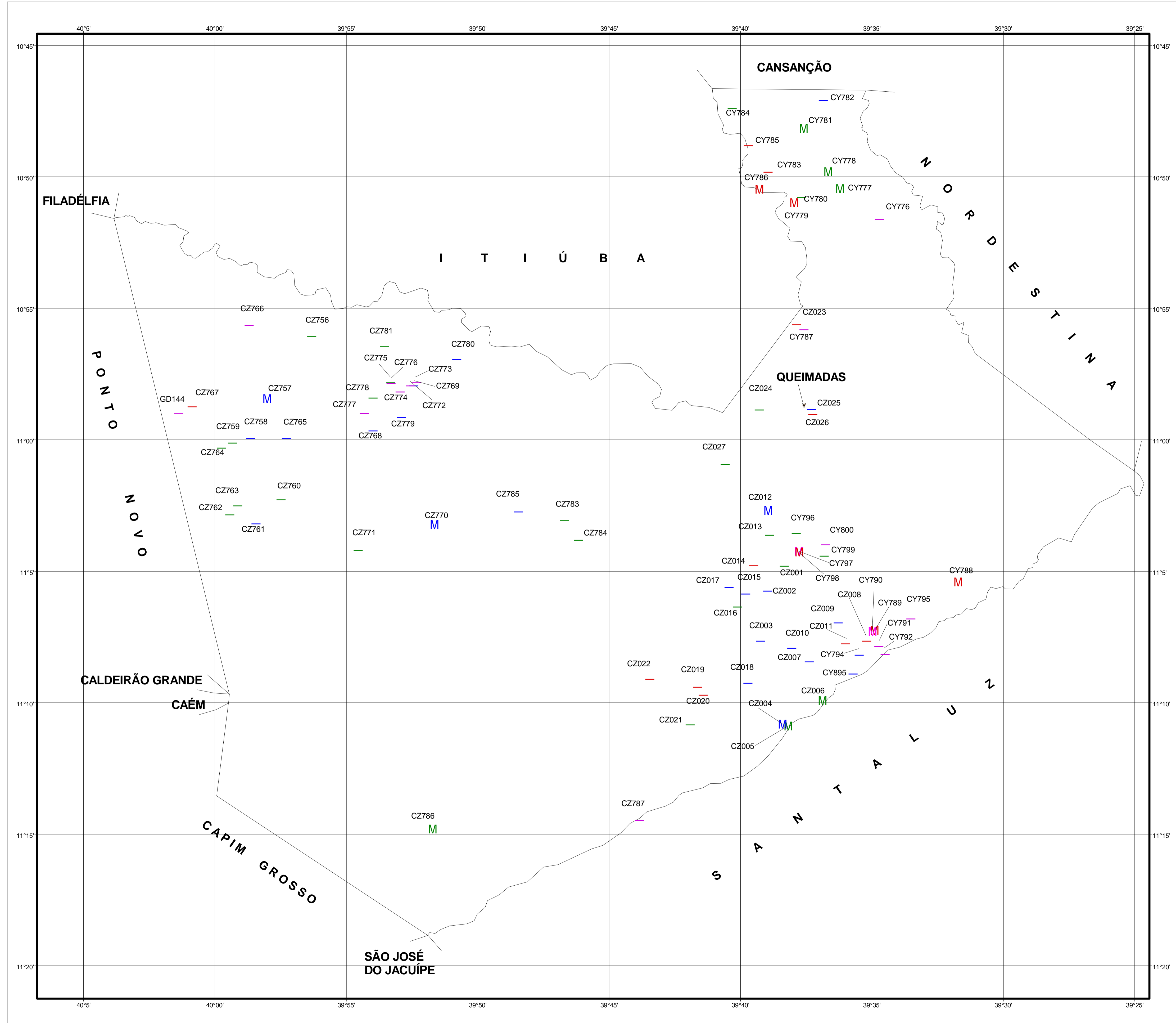


QUEIMADAS

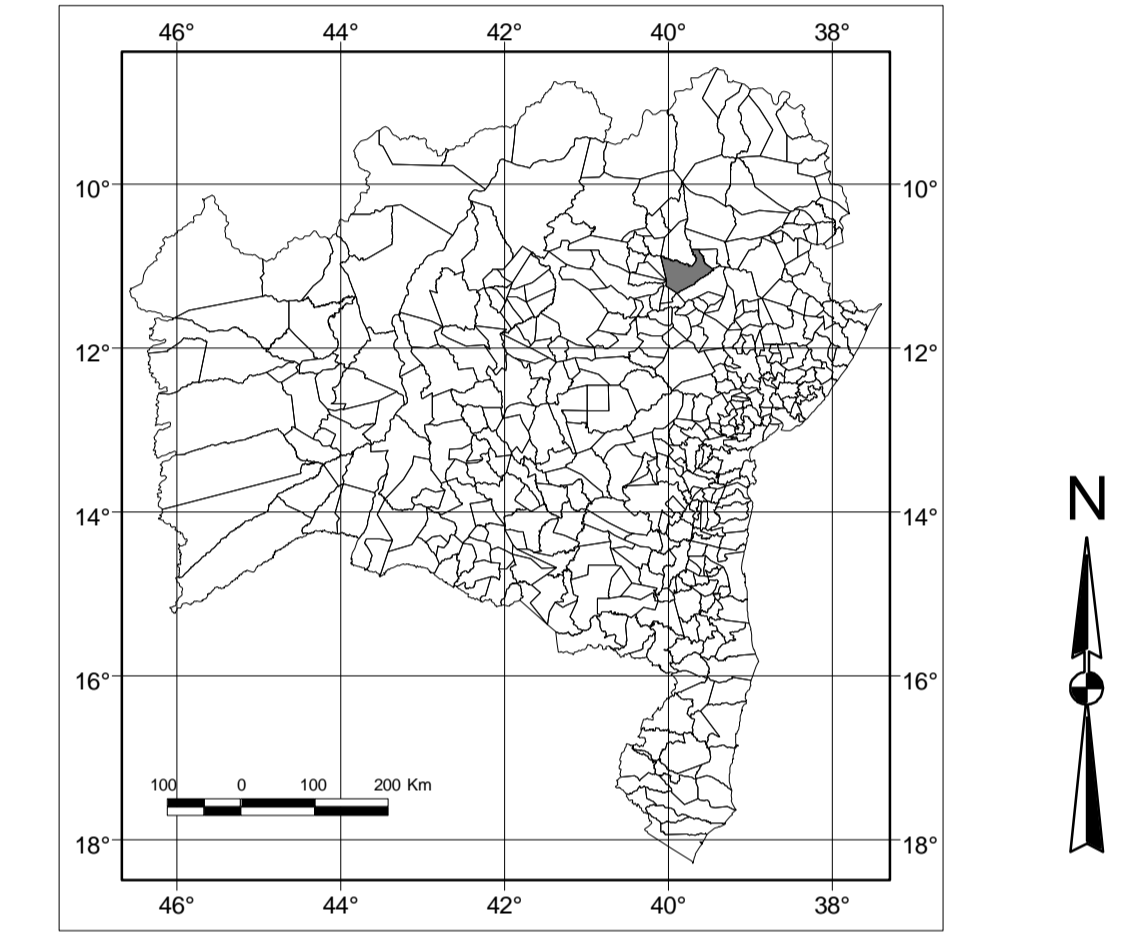


CONVENÇÕES

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

2912 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
 Ex.: CG012  
 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 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  
QUEIMADAS

Escala Gráfica



2005

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