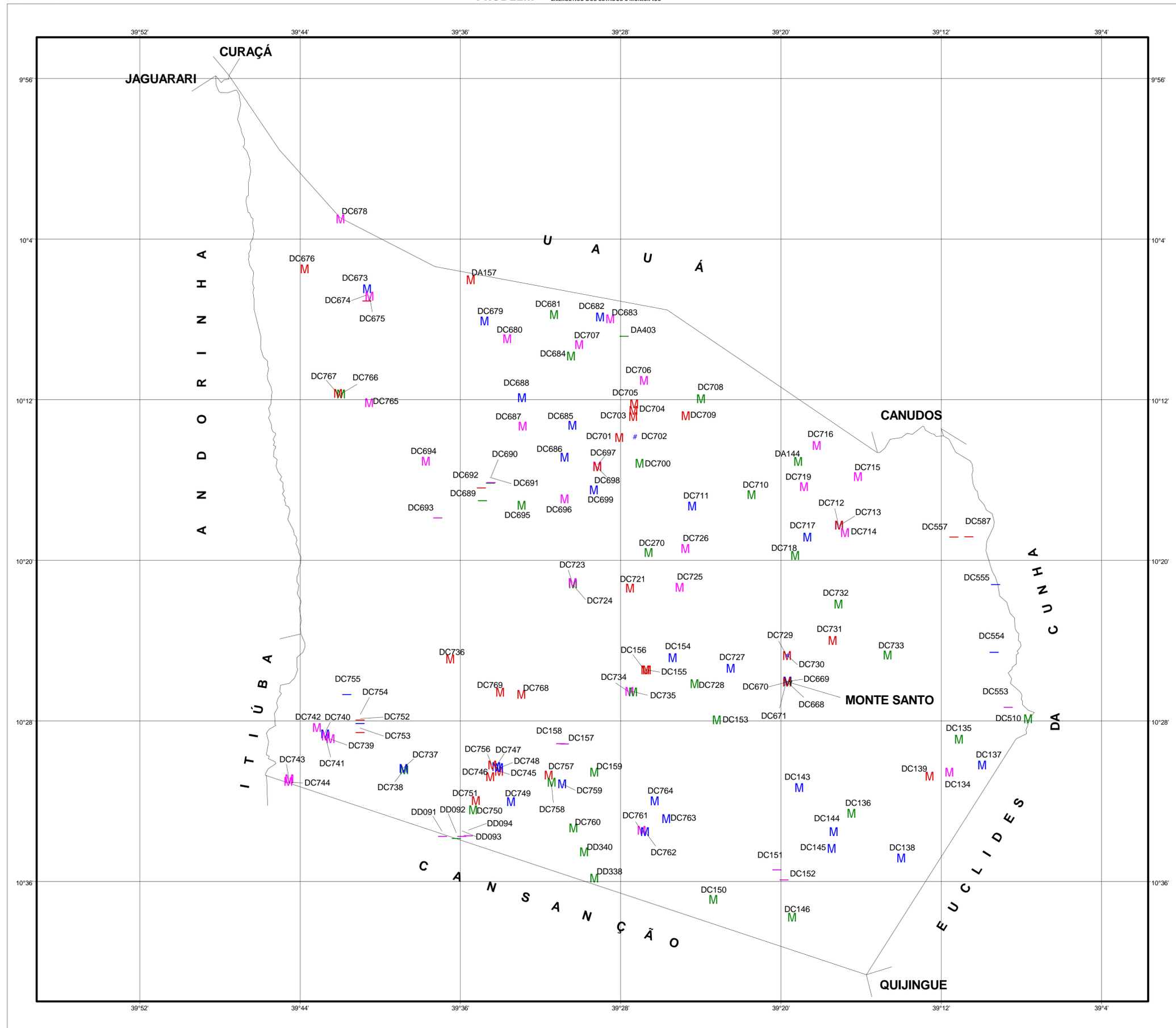


MONTE SANTO

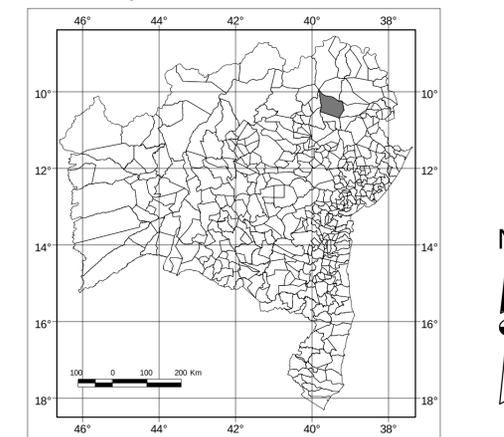


**CONVENÇÕES**

POÇO TUBULAR PÚBLICO		POÇO TUBULAR PRIVADO	
<span style="color:blue">M</span>	EM OPERAÇÃO	<span style="color:blue">—</span>	EM OPERAÇÃO
<span style="color:green">M</span>	PARALISADO	<span style="color:green">—</span>	PARALISADO
<span style="color:purple">M</span>	NÃO INSTALADO	<span style="color:purple">—</span>	NÃO INSTALADO
<span style="color:red">M</span>	ABANDONADO	<span style="color:red">—</span>	ABANDONADO
		<span style="color:blue">C</span>	POÇO ESCAVADO

a<sup>144</sup> N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
 Ex.:DC144  
 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-SV/ 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**  
**MONTE SANTO**

Escala Gráfica



2005

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