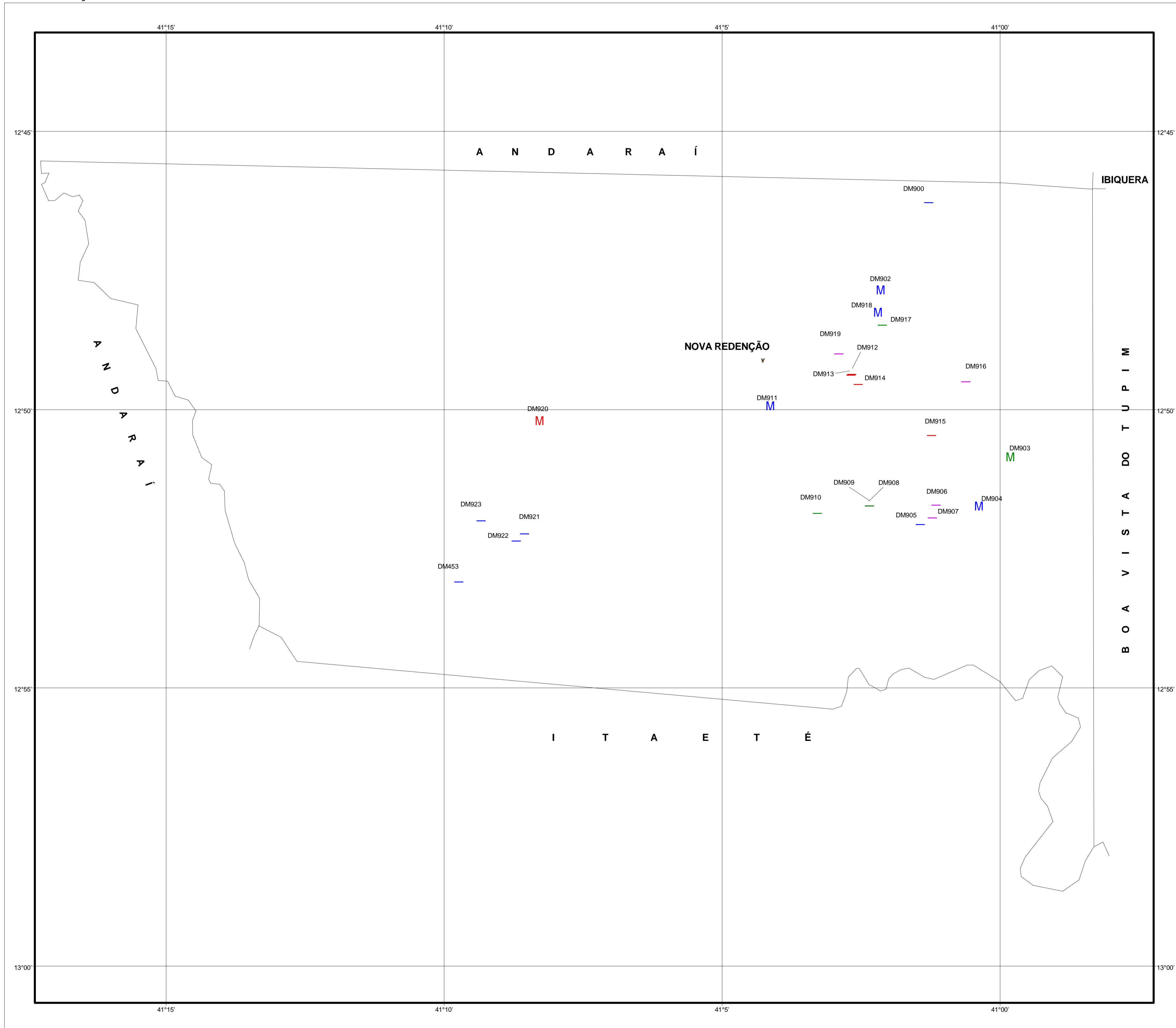


NOVA REDENÇÃO



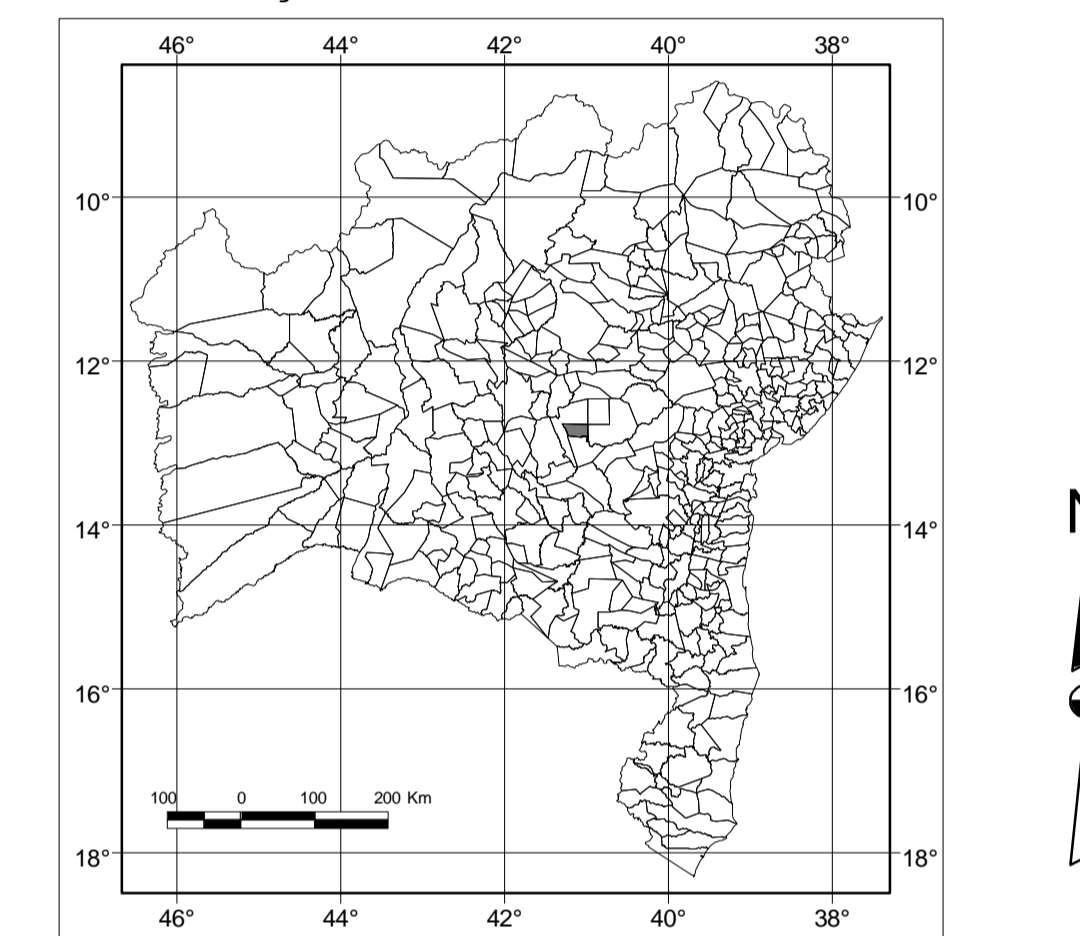
**CONVENÇÕES**

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

Nº de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
 Ex. DM910

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**  
**NOVA REDENÇÃO**

Escala Gráfica



2005