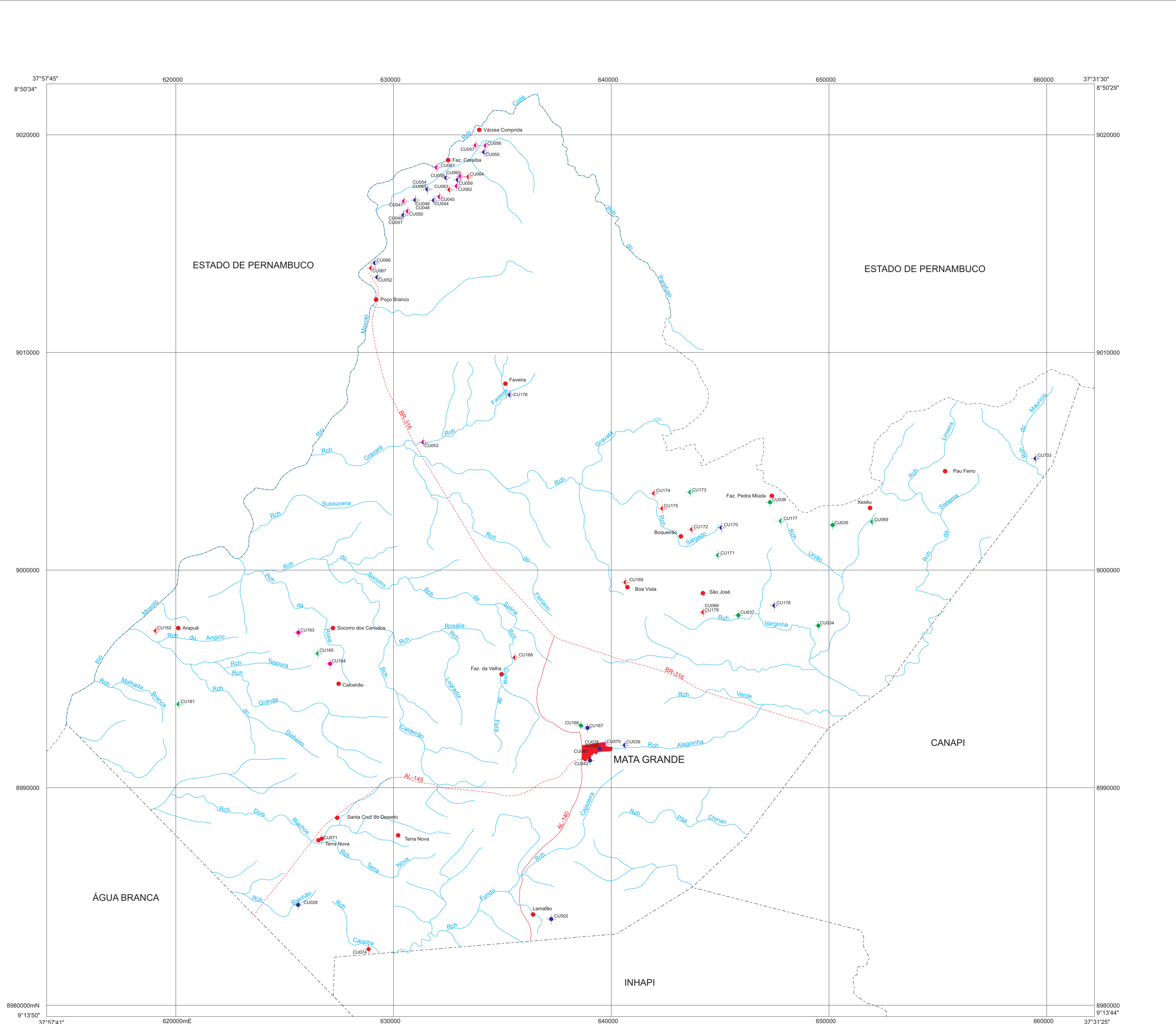


MATA GRANDE



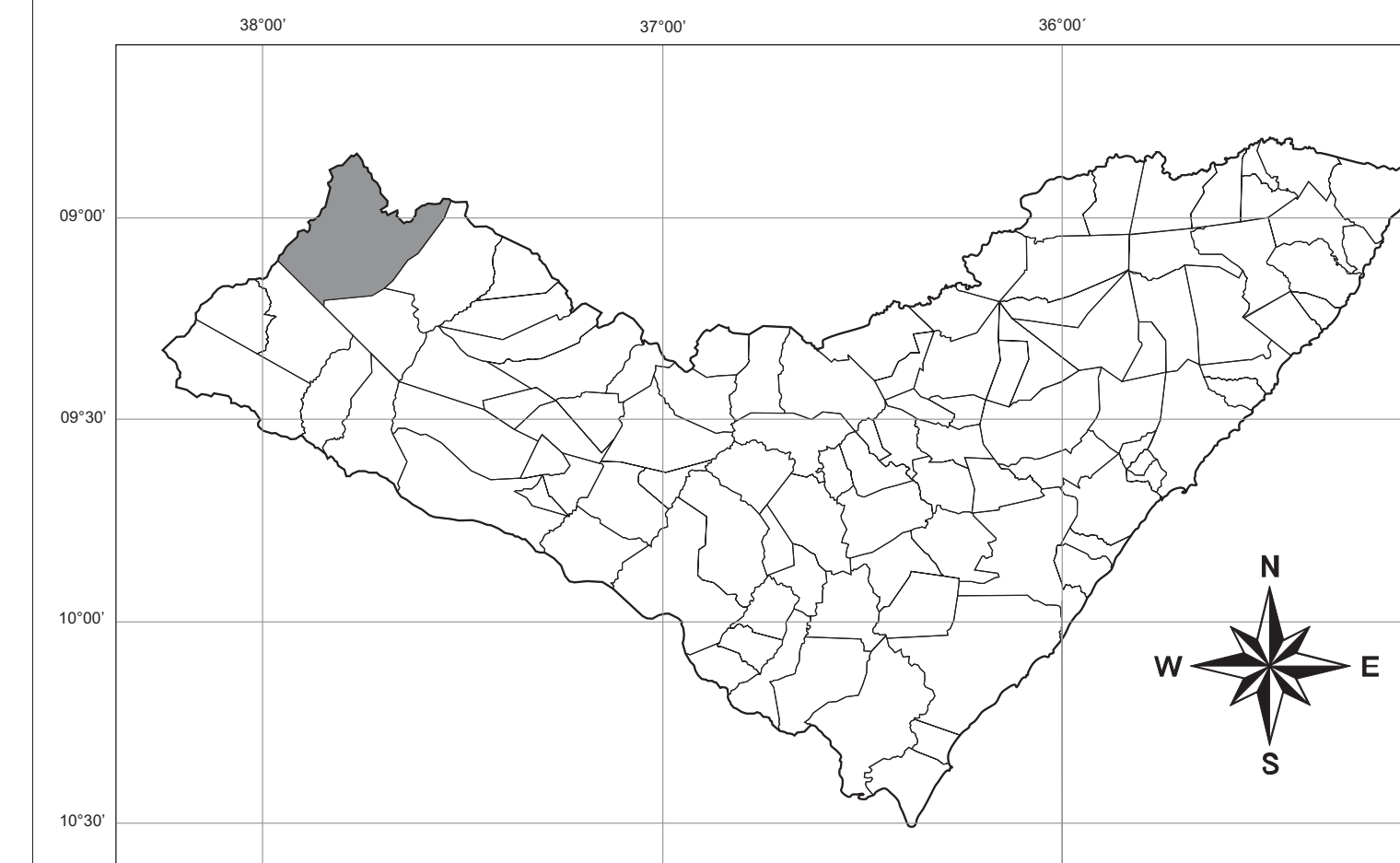
**CONVENÇÕES**

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

Nº de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
Exemplo: DS 420

- |                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Sede do município     | Sede distrital, vila, fazenda, sítio |
| Limite estadual       | Curso d'água permanente              |
| Limite intermunicipal | Curso d'água intermitente            |
| Pavimentada           | Açude, barragem, lago e lagoa        |
| Não pavimentada       |                                      |

**LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MATA GRANDE**



Sistema de Coordenadas Geográficas, Datum Planimétrico SAD 69. Mapa gerado em ambiente de Sistema de Informações Geográficas (SIG) a partir do georreferenciamento e vetorização dos mapas municipais distribuídos pelo IBGE em formato PDF. Fonte: Folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro, produzidas pelo IBGE, DSG, e outros, utilizando o Sistema de Projeção UTM, Datum SAD 69. Cartografia digital, banco de dados e geoprocessamento a cargo do Núcleo de Geoprocessamento e Informática da Residência de Fortaleza - CPRM.

Levantamento e diagnóstico dos pontos de águas realizadas pela equipe da CPRM / SUREG-SA / SUREG-RE / REFO / RESTE, no período de julho a outubro 2003.

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado de Alagoas foi executado pela CPRM -Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DIHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHID/RJ.



Escala 1:100.000

