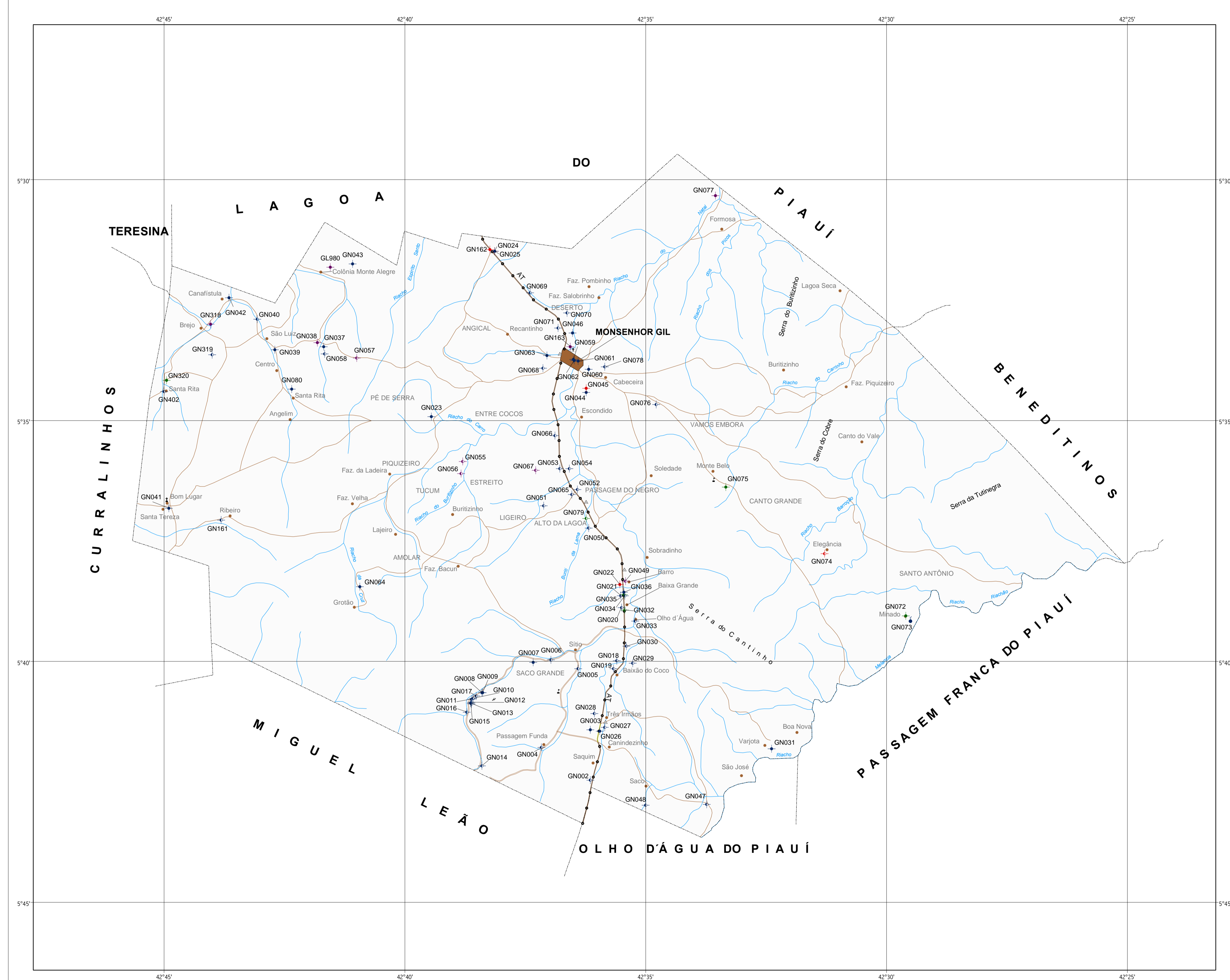


MONSENHOR GIL



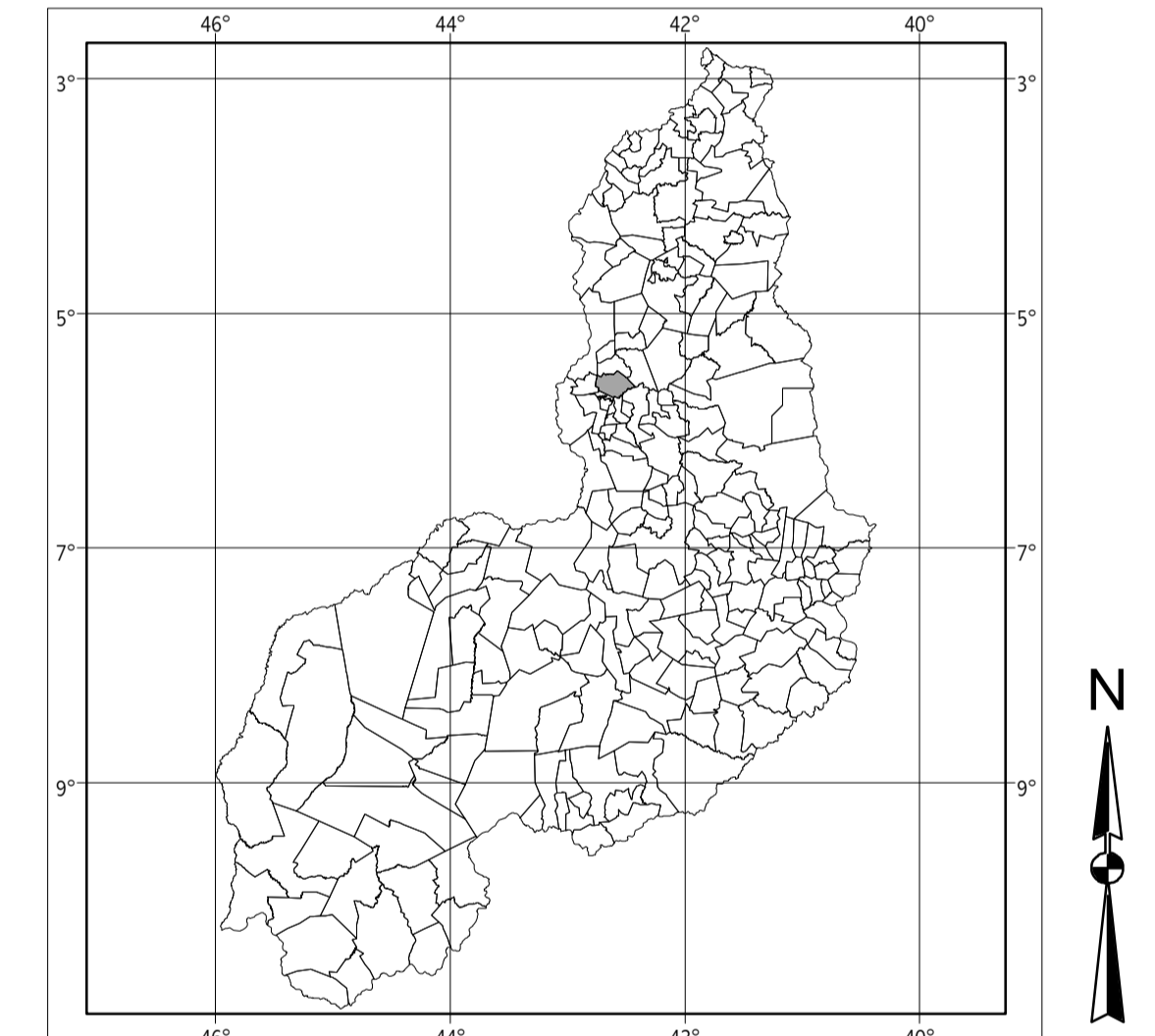
**CONVENÇÕES**

| POÇO TUBULAR PÚBLICO | POÇO TUBULAR PRIVADO |
|----------------------|----------------------|
| 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  
 Ex. GN078

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Sede do município                    | Rodovia não pavimentada      |
| Sede distrital, vila, fazenda, sítio | Ferrovia                     |
| Escola, Igreja, Cemitério            | Curso d'água permanente      |
| RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pousa | Curso d'água intermitente    |
| AT                                   | Açude, barragem, lago, lagoa |
| Linha transmissora de energia        | Terreno sujeito a inundação  |
| Limite estadual                      |                              |
| Limite intermunicipal                |                              |
| Rodovia pavimentada                  |                              |

**LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO**



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 pela DSG e pelo IBGE, 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 água realizados pela equipe da CPRM através das unidades operacionais: SUREG-SA, SUREG-RE, REFO e RESTE, no período de julho a outubro 2003.

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

**MONSENHOR GIL**

**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**  
 2003

