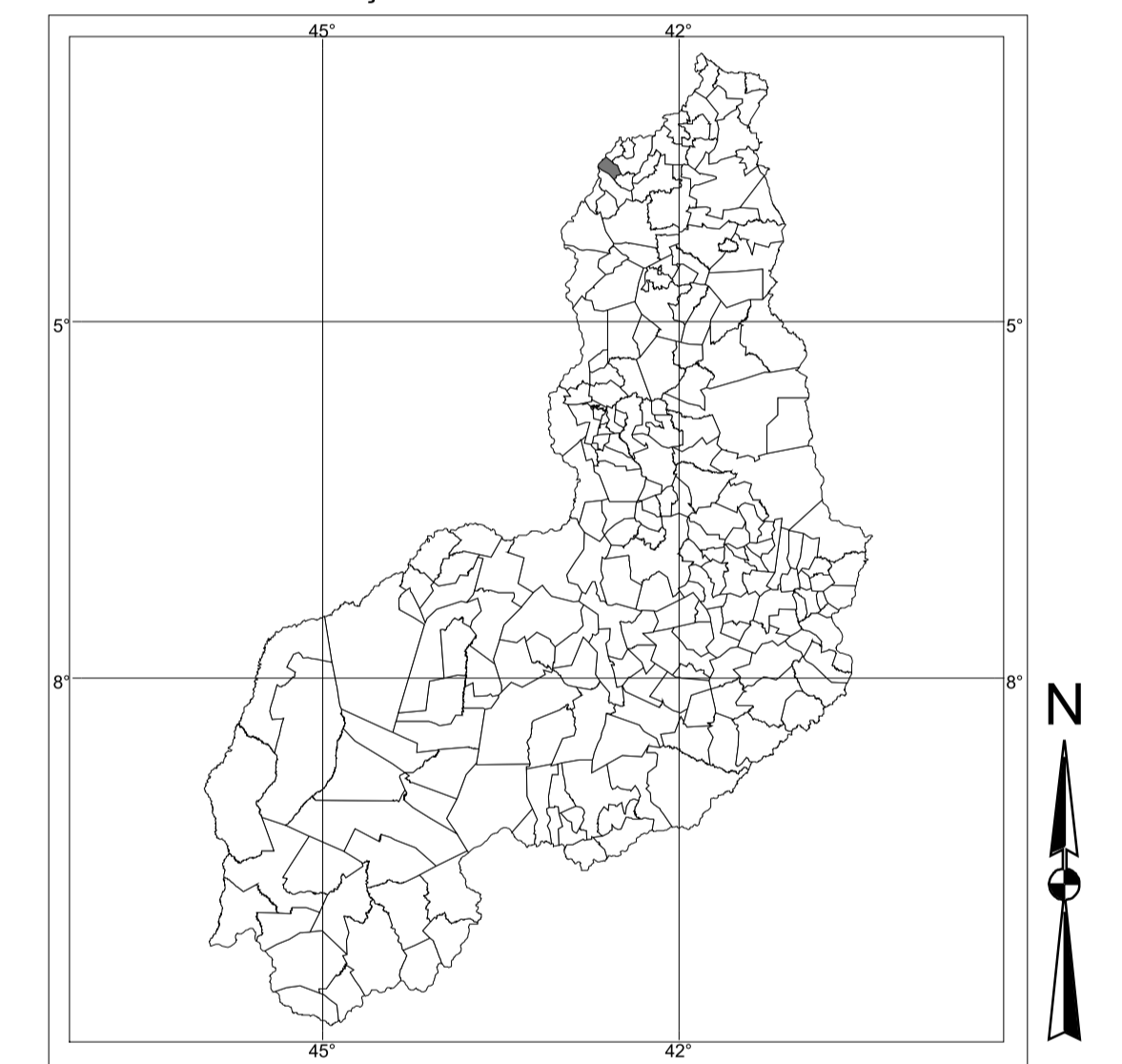


**CONVENÇÕES**

- |  |  |
|--|--|
| <b>POÇO TUBULAR PÚBLICO</b>            | <b>POÇO TUBULAR PRIVADO</b>            |
| EM OPERAÇÃO (blue square with cross)   | EM OPERAÇÃO (green square with cross)  |
| PARALISADO (green square with cross)   | PARALISADO (green square with cross)   |
| NÃO INSTALADO (pink square with cross) | NÃO INSTALADO (pink square with cross) |
| ABANDONADO (red square with cross)     | ABANDONADO (red square with cross)     |
| POÇO ESCAVADO (blue square)            | FORTE NATURAL (blue circle)            |
- 011 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
 Ex.: CE613
- |  |   |
|--|---|
| Sede do município (brown circle)                             | Rodovia não pavimentada (dashed line)           |
| Sede distrital, vila, fazenda, sítio (small brown circle)    | Ferrovia (black line with cross-ticks)          |
| Escola, Igreja, Cemitério (triangle, star, cross)            | Curso d'água permanente (blue line)             |
| RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso (star, cross, triangle) | Curso d'água intermitente (dashed blue line)    |
| AT (circle with cross)                                       | Agüde, barragem, lago, lagoa (blue area)        |
| Linha transmissora de energia (dashed line with cross-ticks) | Terreno sujeito a inundação (blue hatched area) |
| Limite estadual (dashed line)                                |   |
| Limite intermunicipal (dotted line)                          |   |
| Rodovia pavimentada (solid line)                             |   |

**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.

**MATIAS OLÍMPIO**

Secretaria de Minas e Metalurgia    Secretaria de Desenvolvimento Energético    Ministério de Minas e Energia

**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**  
 2003

