

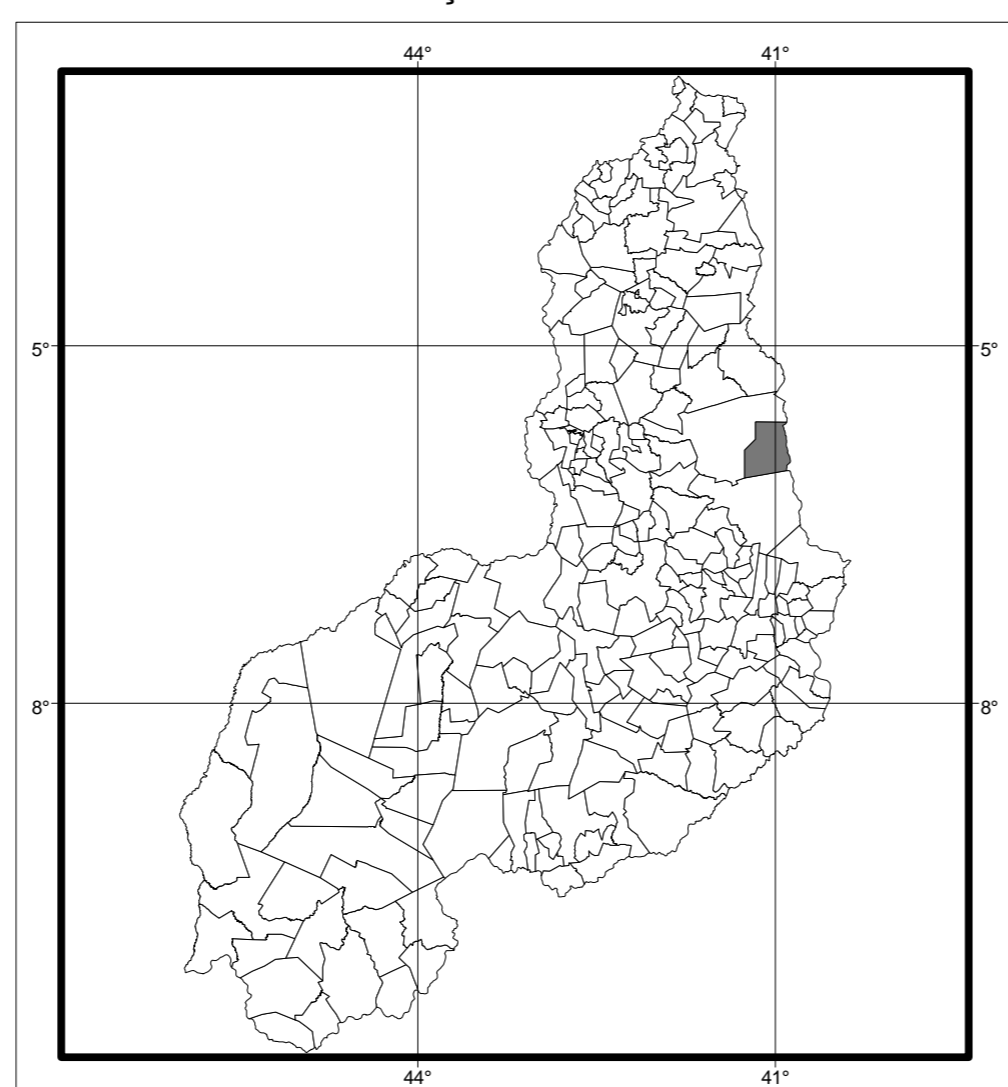
**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**

2003

**CONVENÇÕES**

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>POÇO TUBULAR PÚBLICO</b> | <b>POÇO TUBULAR PRIVADO</b> |
| <b>M</b> EM OPERAÇÃO        | <b>M</b> EM OPERAÇÃO        |
| <b>M</b> PARALISADO         | <b>M</b> PARALISADO         |
| <b>M</b> NÃO INSTALADO      | <b>M</b> NÃO INSTALADO      |
| <b>M</b> ABANDONADO         | <b>M</b> ABANDONADO         |
| <b>U</b> POÇO ESCAVADO      | <b>S</b> FONTE NATURAL      |
- 6911 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados.  
Ex.: /PIU011
- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Y</b> Sede do município                        | <b>—</b> Rodovia não pavimentada      |
| <b>•</b> Sede distrital, vila, fazenda, sítio     | <b>—</b> Ferrovia                     |
| <b>ã z Y</b> Escola, Igreja, Cemitério            | <b>—</b> Curso d'água permanente      |
| <b>U ? i</b> RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso | <b>—</b> Curso d'água intermitente    |
| <b>AT</b> — Linha transmissora de energia         | <b>—</b> Açude, barragem, lago, lagoa |
| <b>---</b> Limite estadual                        | <b>—</b> Terreno sujeito a inundação  |
| <b>---</b> Limite intermunicipal                  |                                       |
| <b>—</b> Rodovia pavimentada                      |                                       |

**LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO**



ESCALA Gráfica



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 / REPO / 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.

**ASSUNÇÃO DO PIAUÍ**

Logos of CPRM, PRODEEM, and the Ministry of Mines and Energy.