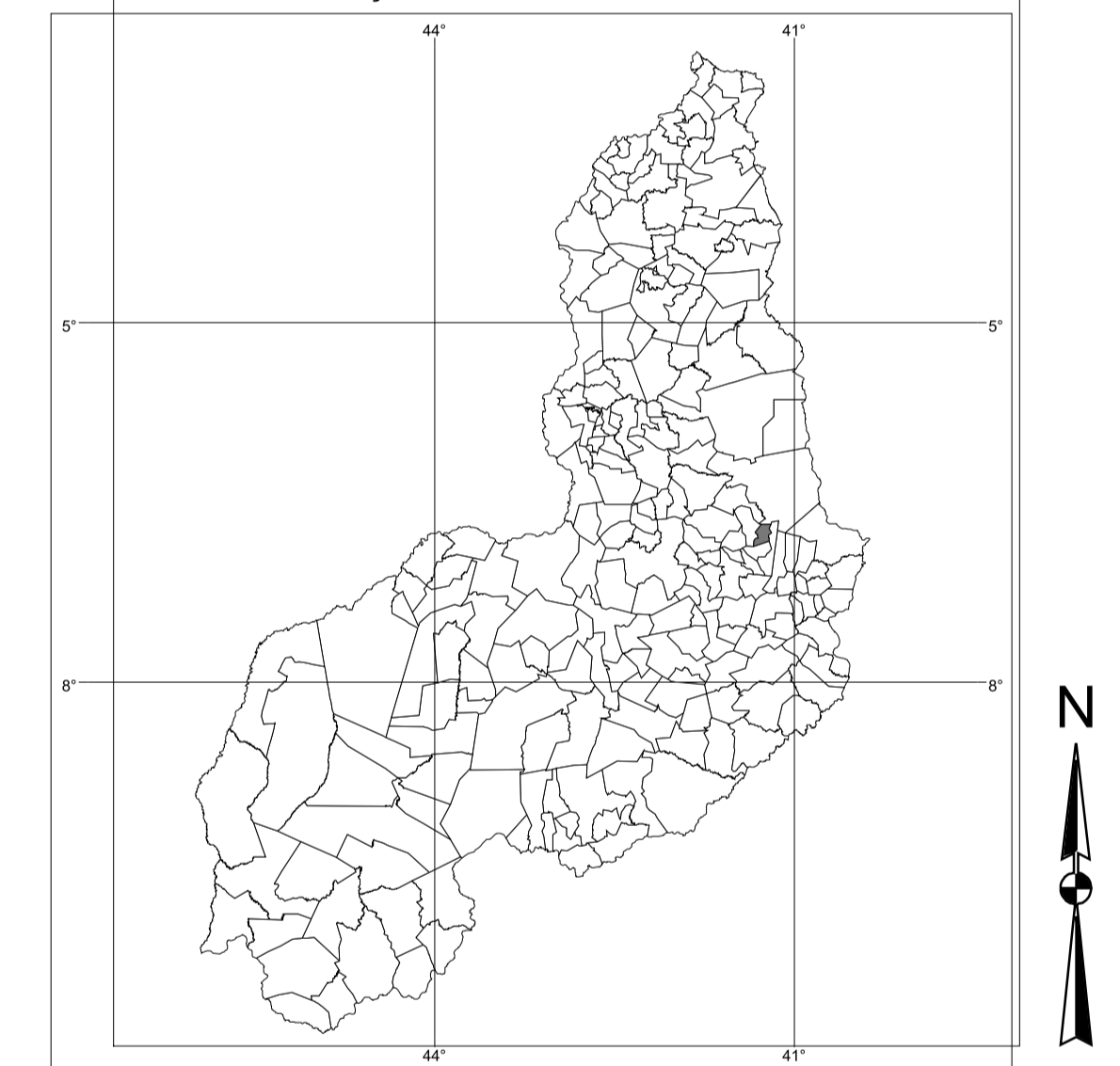


CONVENÇÕES

- | | |
|--|--|
| POÇO TUBULAR PÚBLICO | POÇO TUBULAR PRIVADO |
| ★ EM OPERAÇÃO | ★ EM OPERAÇÃO |
| ★ PARALISADO | ★ PARALISADO |
| ★ NÃO INSTALADO | ★ NÃO INSTALADO |
| ★ ABANDONADO | ★ ABANDONADO |
| ★ POÇO ESCAVADO | ★ FONTE NATURAL |
| <p>011 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados
Ex.: CEB13</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Sede do município ● Sede distrital, vila, fazenda, sítio ✚ Escola, Igreja, Cemitério ✚ RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso ✚ AT — Linhas transmissoras de energia --- Limite estadual --- Limite intermunicipal — Rodovia pavimentada | <ul style="list-style-type: none"> — Rodovia não pavimentada — Ferrovia — Curso d'água permanente — Curso d'água intermitente — Açude, barragem, lago, lagoa — Terreno sujeito a inundação |

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.

SÃO LUIS DO PIAUÍ

Logos for the Serviço Geológico do Brasil (CPRM), the Programa de Desenvolvimento Energético (PRODEEM), and the Secretaria de Minas e Metalurgia, Secretaria de Desenvolvimento Energético, and Ministério de Minas e Energia.

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
2003

