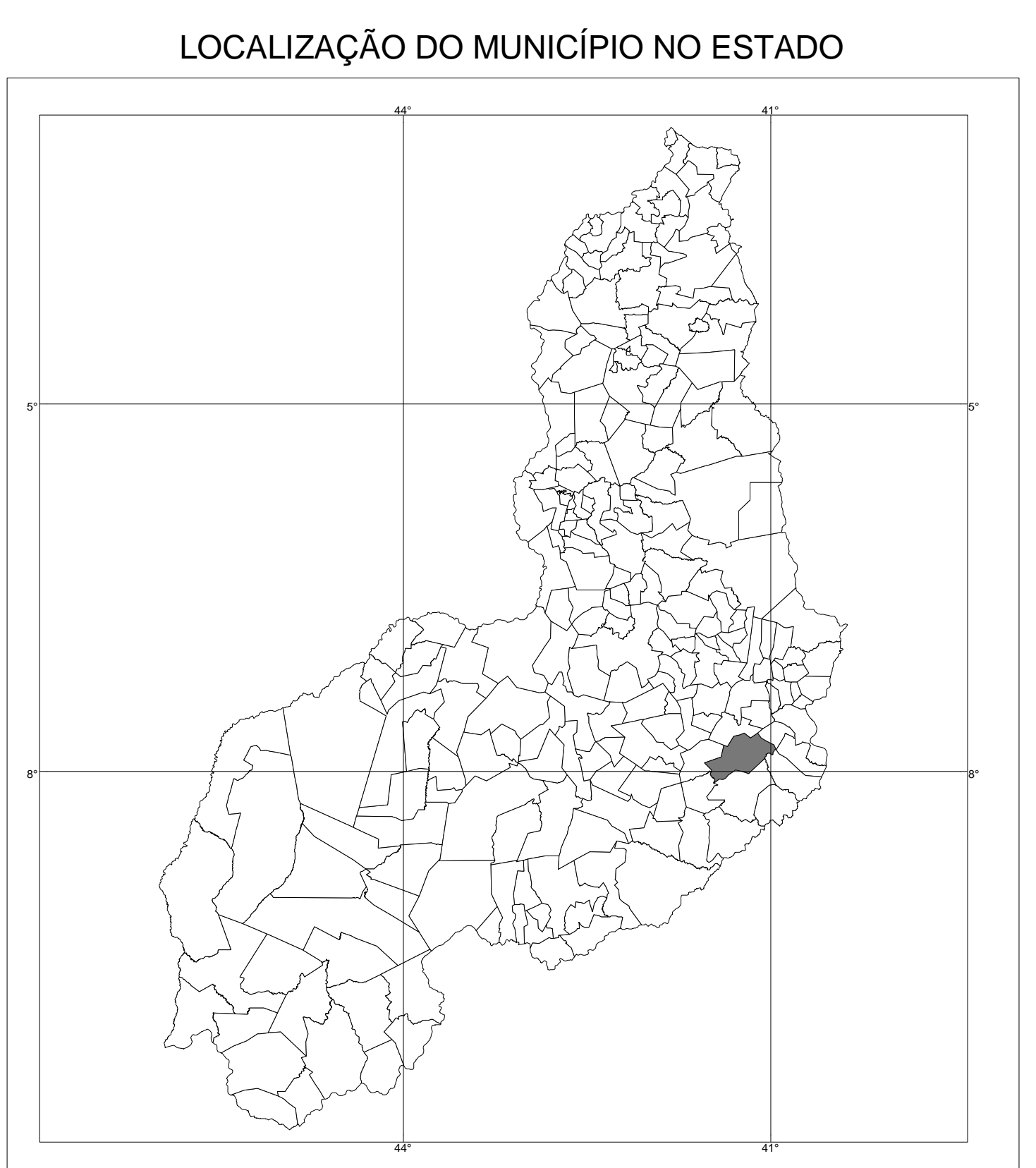


CONVENÇÕES

POÇO TUBULAR PÚBLICO	POÇO TUBULAR PRIVADO
M EM OPERAÇÃO	EM OPERAÇÃO
M PARALISADO	PARALISADO
M NÃO INSTALADO	NÃO INSTALADO
M ABANDONADO	ABANDONADO
Z POÇO ESCAVADO	FONTES NATURAIS

Ø11 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados
Ex.: CE613

<ul style="list-style-type: none"> Sede do município Sede distrital, vila, fazenda, sítio Escola, Igreja, Cemitério RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso Linha transmissora 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
--	--



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.

JACOBINA DO PIAUÍ

**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
2003**

