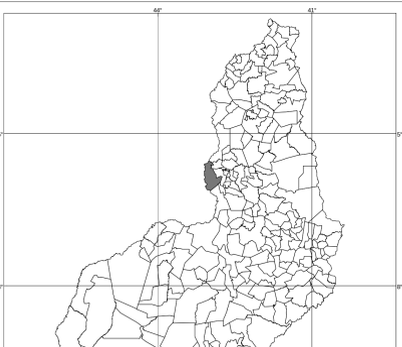


**LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO**



**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**  
**2003**

Escala Gráfica  
 4000 0 4000 8000 Meters

**CONVENÇÕES**

Sede do município	Rodovia não pavimentada	POÇO TUBULAR PÚBLICO EM OPERAÇÃO	POÇO TUBULAR PRIVADO EM OPERAÇÃO
Sede distrital, vila, fazenda, sítio	Ferrovia	POÇO TUBULAR PÚBLICO PARALISADO	POÇO TUBULAR PRIVADO PARALISADO
Escola, Igreja, Cemitério	Curso d'água permanente	POÇO TUBULAR PÚBLICO NÃO INSTALADO	POÇO TUBULAR PRIVADO NÃO INSTALADO
RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso	Curso d'água intermitente	POÇO TUBULAR PÚBLICO ABANDONADO	POÇO TUBULAR PRIVADO ABANDONADO
AT - Linha transmissora de energia	Açude, barragem, lago, lagoa	POÇO ESCAVADO	FONTE NATURAL
Limite estadual	Terreno sujeito a inundação		
Limite municipal			

Sistema de Coordenadas Geográficas, Datum Planimétrico SAD 69. Mapa gerado em ambiente de Sistema de Informações Geográficas a partir do georreferenciamento e vetorização dos mapas m distribuídos pelo IBGE em formato PDF. Fonte: folhas do Mapa Sistemático Brasileiro, produzidas pela DSG e pelo IBGE; utilizar Sistema de Projeção UTM, Datum SAD 69. Cartografia digital, banco de dados e geoprocessamento a cargo do levantamento e diagnóstico dos pontos de água realizados pela CPRM através das unidades operacionais: SUREG-SA, SUREG-RE 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 sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DI Departamento de Hidrologia - DEHID/RJ.

**PALMEIRAIS**