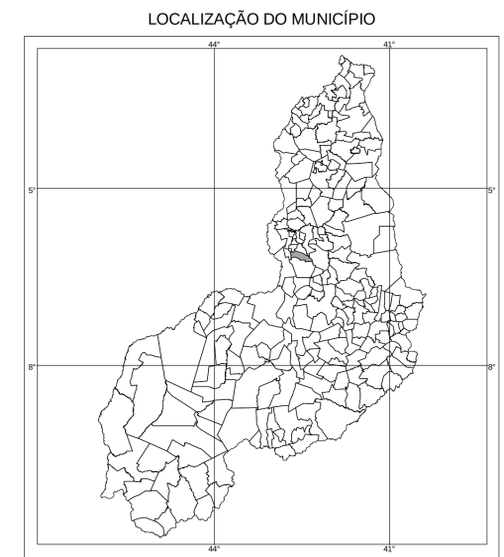


**CONVENÇÕES**

POÇO TUBULAR PÚBLICO	POÇO TUBULAR PRIVADO
M EM OPERAÇÃO	EM OPERAÇÃO
M PARALISADO	PARALISADO
M NÃO INSTALADO	NÃO INSTALADO
M ABANDONADO	ABANDONADO
S POÇO ESCAVADO	S FONTE NATURAL

Ex: DS060

Y Sede do município	Rodovia não pavimentada
Sede distrital, vila, fazenda, sítio	Ferrovia
Escota, Igreja, Cemitério	Curso d'água permanente
RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso	Curso d'água intermitente
Linha transmissora de energia	Açude, barragem, lago, lagoa
Limite estadual	Terreno sujeito a inundação
Limite intermunicipal	
Rodovia pavimentada	



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 pelo IBGE, DSG, e outros, 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 águas realizados pela equipe da CPRM / SUREG-SA / SUREG-RE / REFO / 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.

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA

2003



**JARDIM DO MULATO**

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