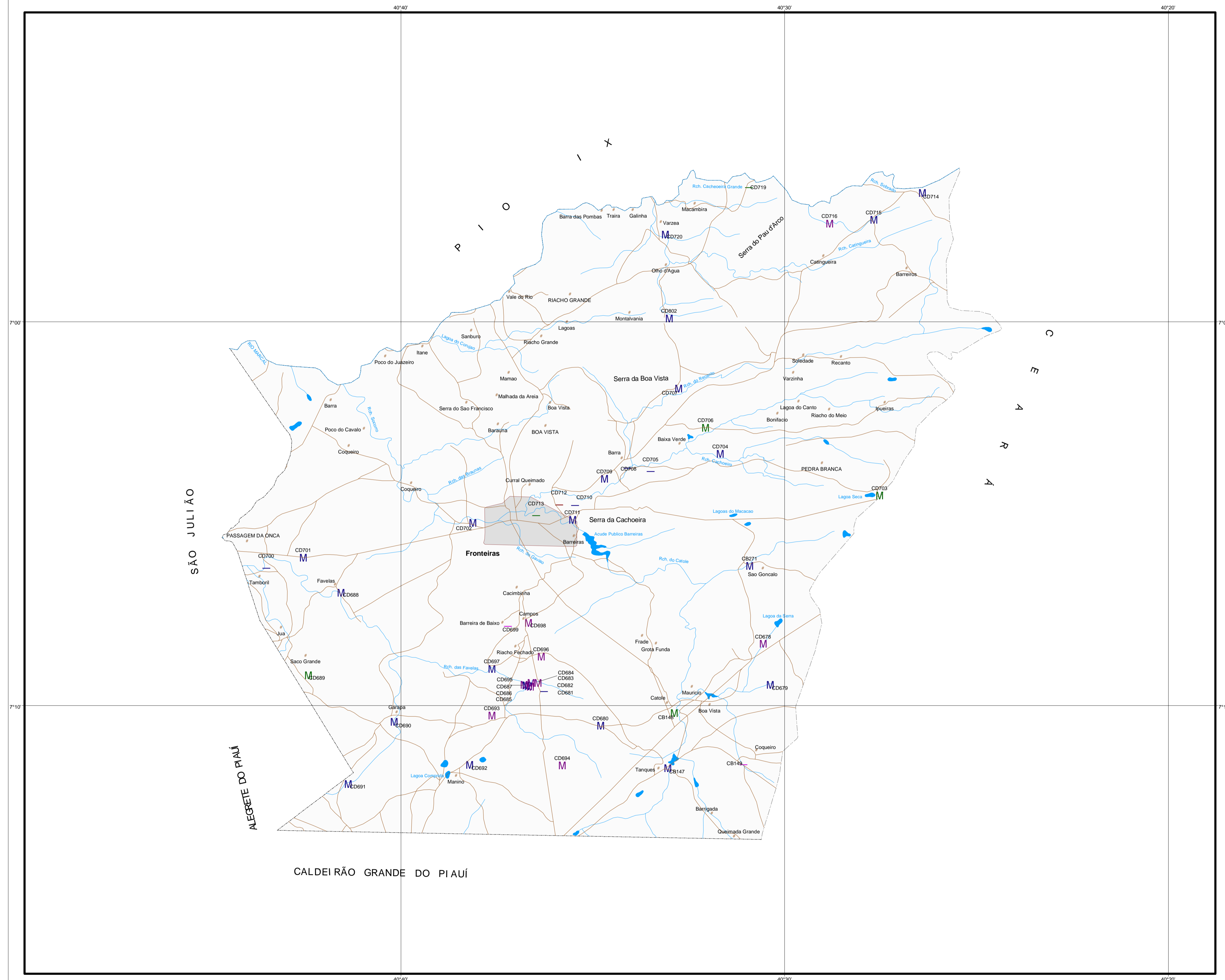


FRONTEIRAS



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	∞ FONTE NATURAL

OP11 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados  
Ex.: CE613

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

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.

FRONTEIRAS

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA  
2003

