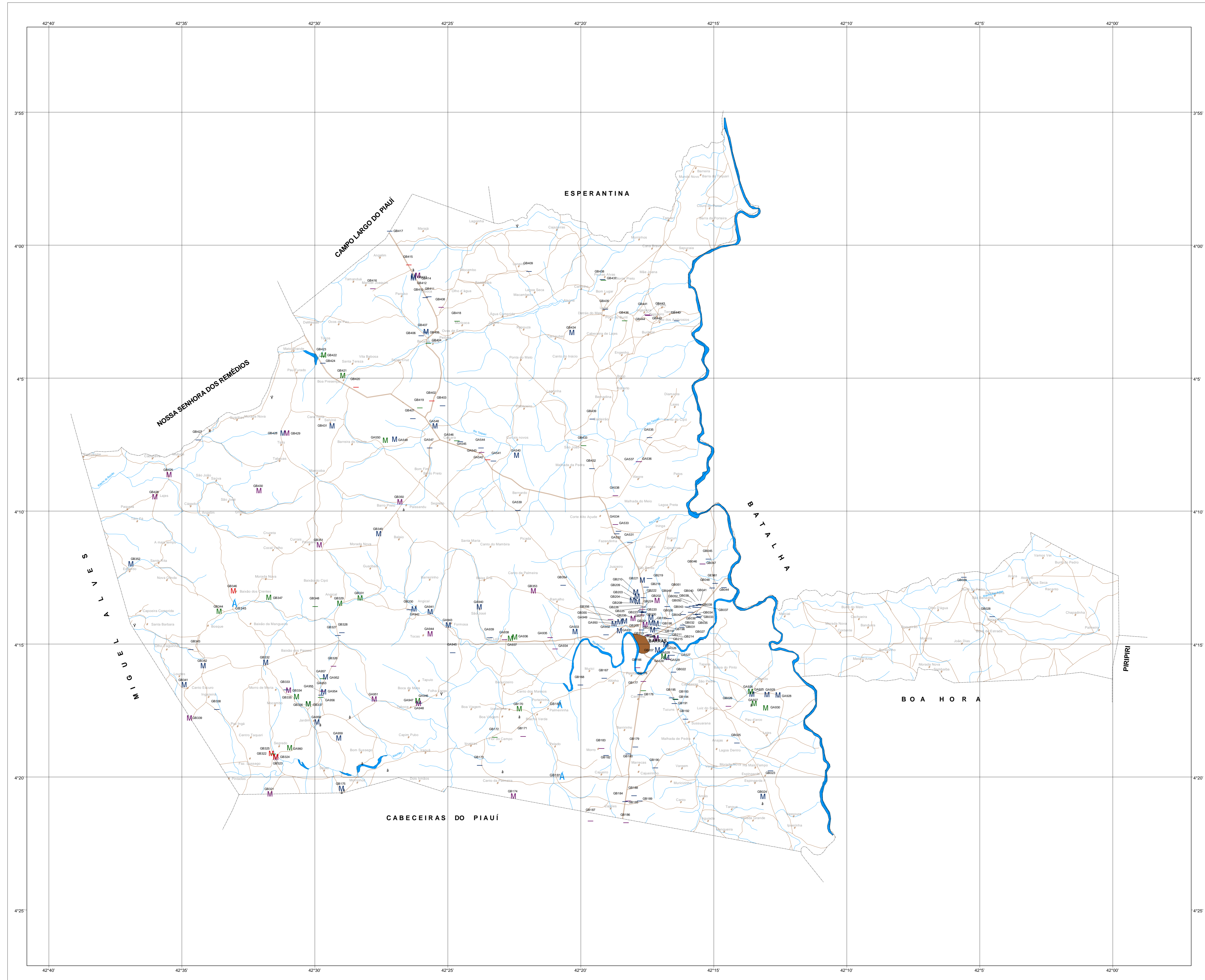


BARRAS



CONVENÇÕES

POÇO TUBULAR PÚBLICO	POÇO TUBULAR PRIVADO
M EM OPERAÇÃO	— EM OPERAÇÃO
P PARALISADO	— PARALISADO
N NÃO INSTALADO	— NÃO INSTALADO
A ABANDONADO	— ABANDONADO
Z POÇO ESCAVADO	∞ FONTE NATURAL

∅⁰⁰⁰ N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados
Ex.: GB200

<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.

BARRAS

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
2003

