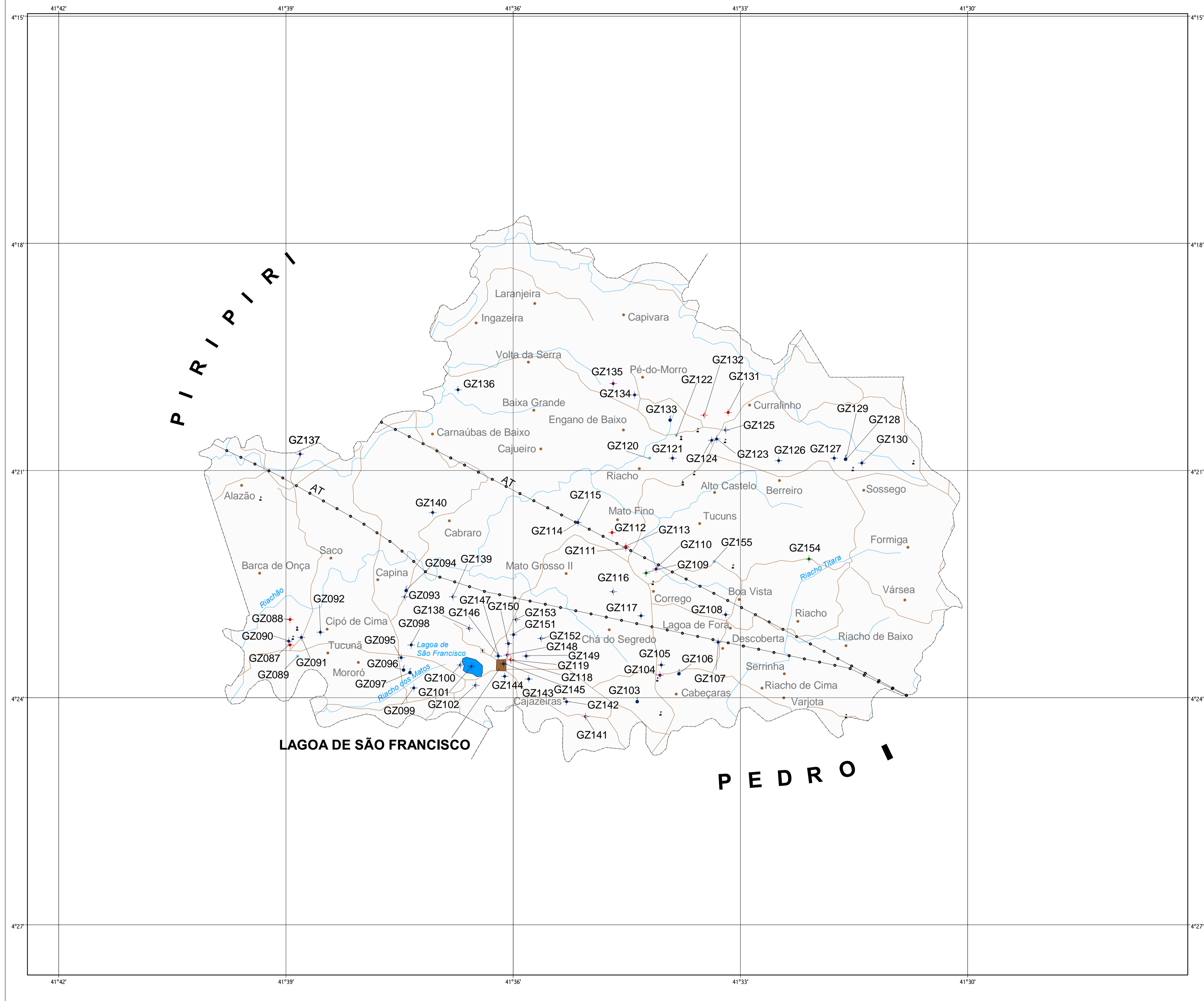


LAGOA DE SÃO FRANCISCO



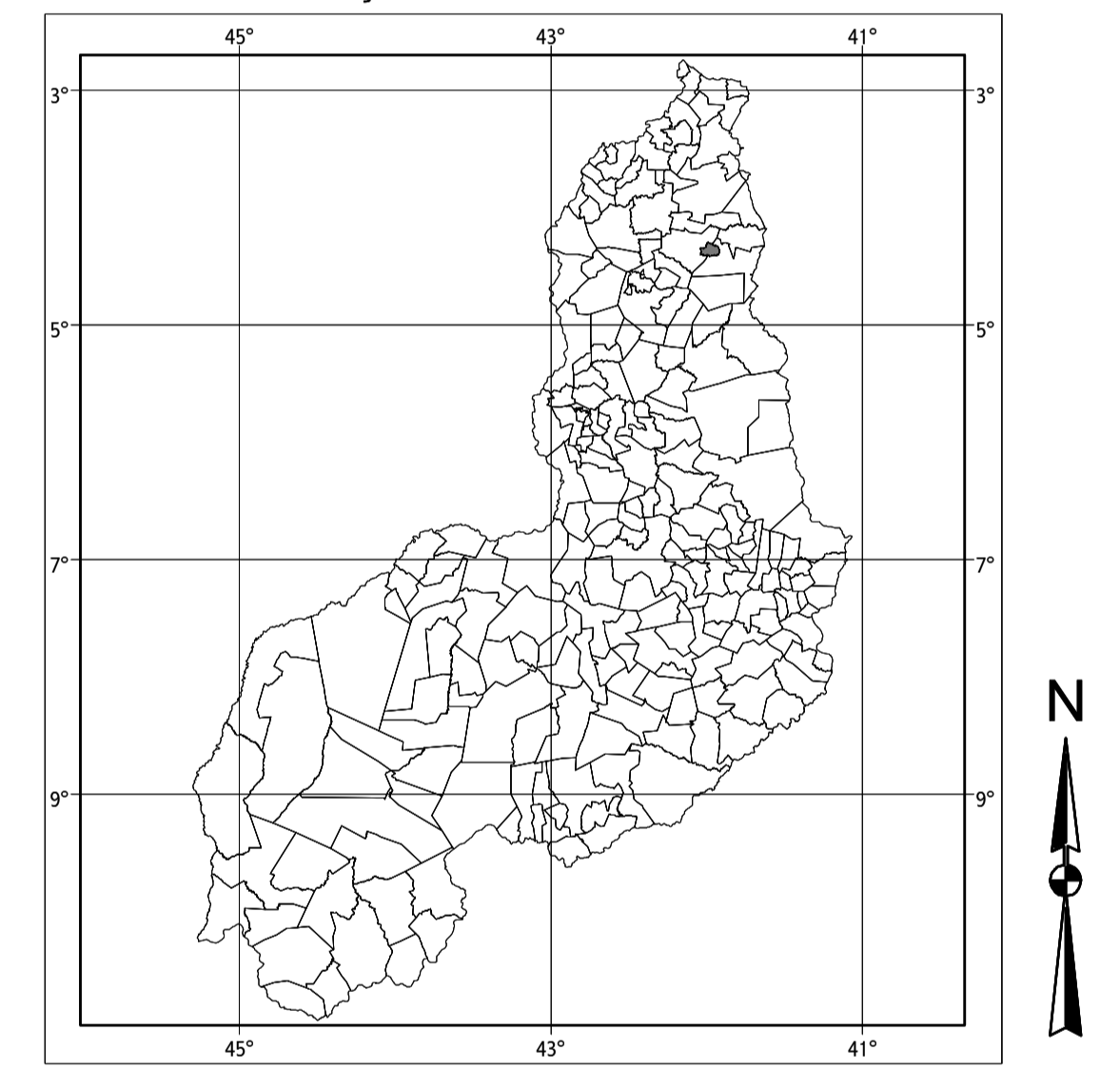
CONVENÇÕES

POÇO TUBULAR PÚBLICO		POÇO TUBULAR PRIVADO	
+	EM OPERAÇÃO	+	EM OPERAÇÃO
+	PARALISADO	+	PARALISADO
+	NÃO INSTALADO	+	NÃO INSTALADO
+	ABANDONADO	+	ABANDONADO
●	POÇO ESCAVADO	●	FUNTE NATURAL

125 N° de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados
Ex. GZ125

●	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	—	Agude, barragem, lago, lagoa
—	Linha transmissora de energia	—	Terreno sujeito a inundação
—	Limite estadual		
—	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.

LAGOA DE SÃO FRANCISCO

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

