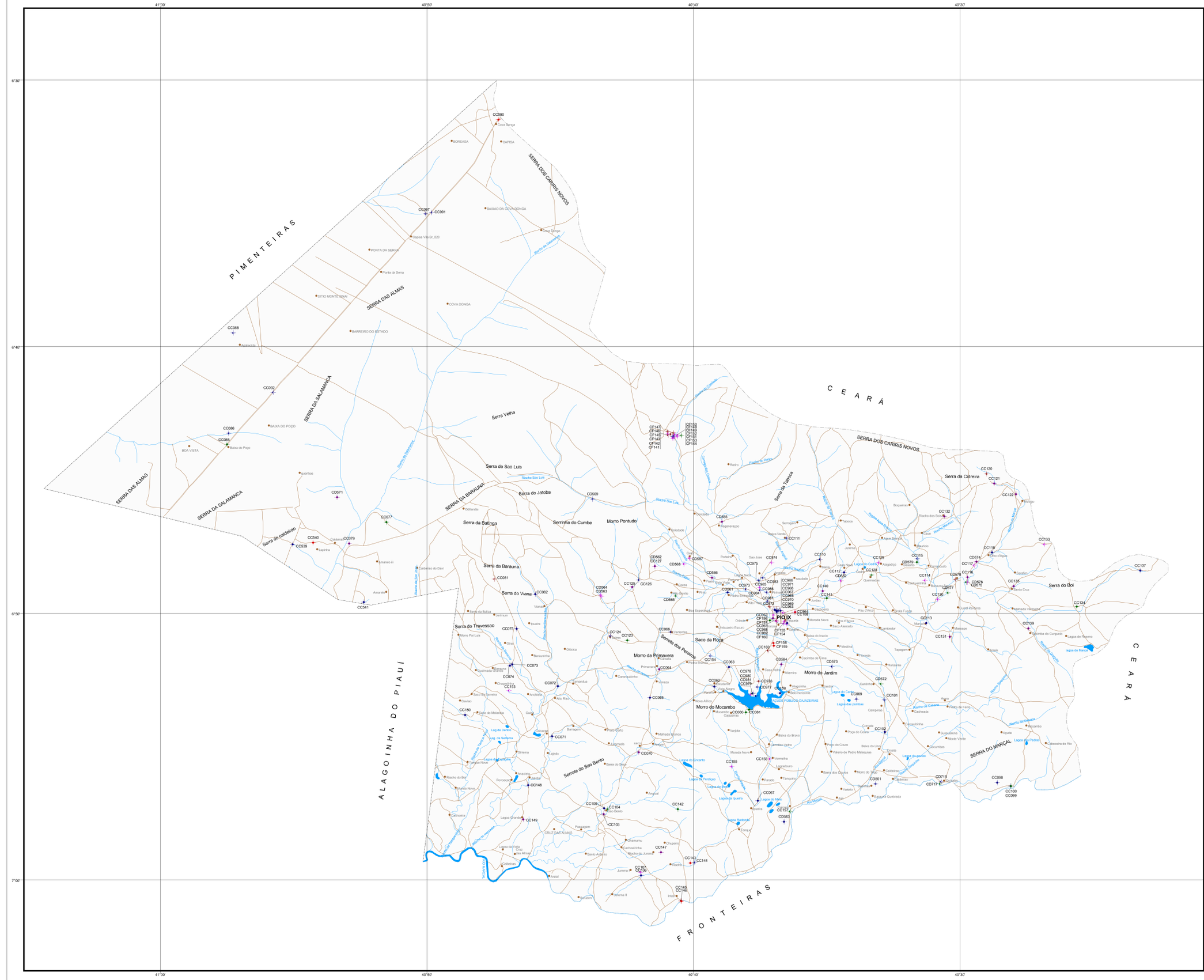


PIO IX

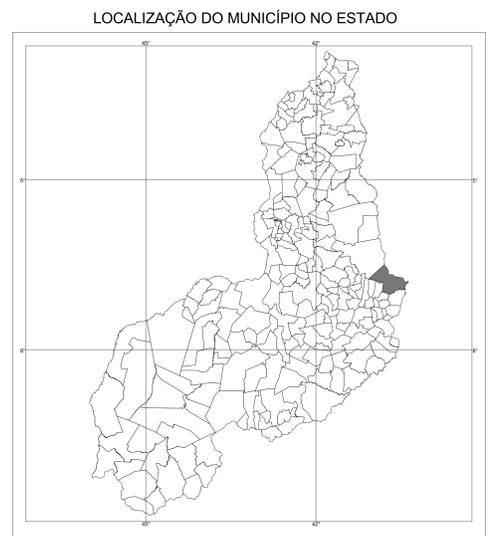


CONVENÇÕES

| | |
|---|---|
| <p>POÇO TUBULAR PÚBLICO</p> <ul style="list-style-type: none"> EM OPERAÇÃO PARALISADO NÃO INSTALADO ABANDONADO POÇO ESCAVADO | <p>POÇO TUBULAR PRIVADO</p> <ul style="list-style-type: none"> EM OPERAÇÃO PARALISADO NÃO INSTALADO ABANDONADO Fonte natural |
|---|---|

Nº de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados
 Ex.: CE613

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Sede do município Sede distrital, vila, fazenda, sítio Escola, Igreja, Cemitério RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso AT Linhas transmissoras 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 Agude, 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.

PIO IX

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

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA
 2003

