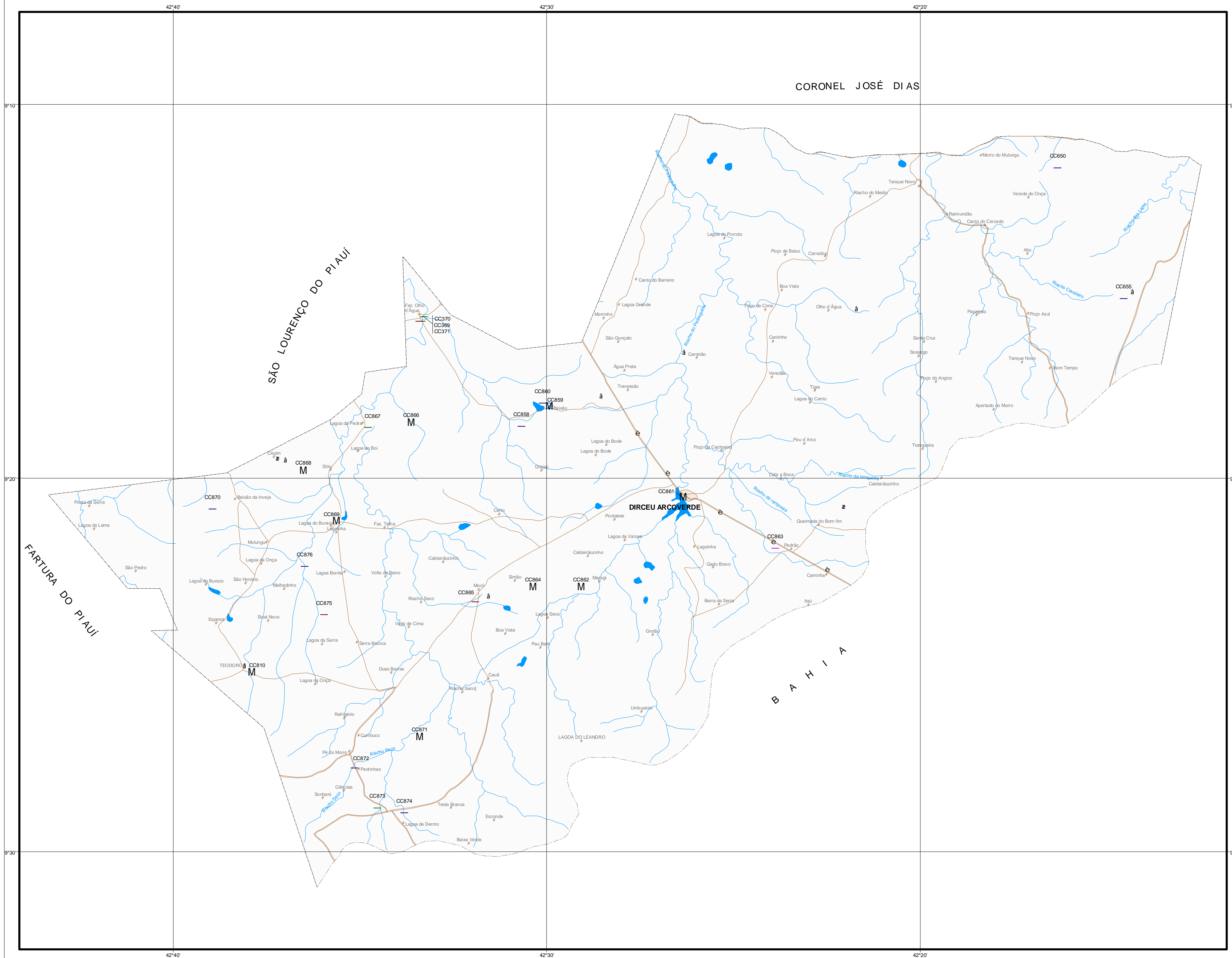


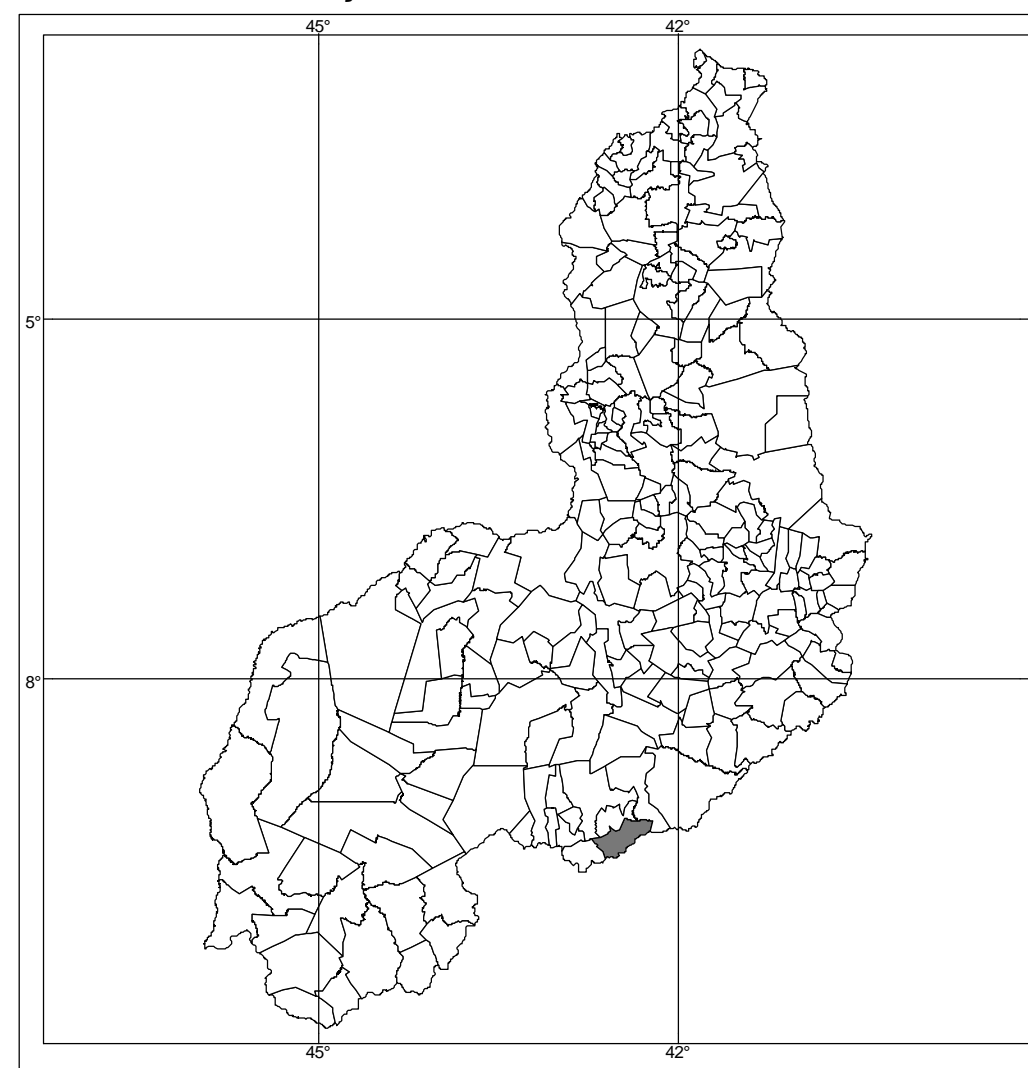
DIRCEU ARCOVERDE



**CONVENÇÕES**

<b>POÇO TUBULAR PÚBLICO</b>	<b>POÇO TUBULAR PRIVADO</b>
<b>M</b> EM OPERAÇÃO	<b>—</b> EM OPERAÇÃO
<b>M</b> PARALISADO	<b>—</b> PARALISADO
<b>M</b> NÃO INSTALADO	<b>—</b> NÃO INSTALADO
<b>M</b> ABANDONADO	<b>—</b> ABANDONADO
<b>Z</b> POÇO ESCAVADO	<b>—</b> FONTE NATURAL
Nº de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados Ex.: CE613	
<b>Y</b> Sede do município	— Rodovia não pavimentada
<b>Y</b> Sede distrital, vila, fazenda, sítio	— Ferrovia
<b>á</b> Escola, Igreja, Cemitério	— Curso d'água permanente
<b>ê</b> RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso	— Curso d'água intermitente
<b>AT</b> Linha transmissora de energia	— Açude, barragem, lago, I
— Limite estadual	— Terreno sujeito a inunda
— 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.

**DIRCEU ARCOVERDE**

**MAPA DE PONTOS D'ÁGUA**  
 2003

