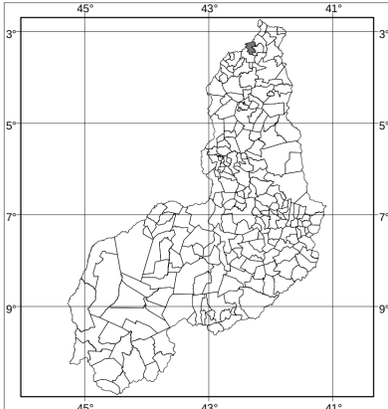


LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO



MURICI DOS PORTELAS

Escala Gráfica



MAPA DE PONTOS D'ÁGUA

2003

CONVENÇÕES

|                                      |                              |  |                      |
|--------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| Sede do município                    | Rodovia não pavimentada      | POÇO TUBULAR PÚBLICO   | POÇO TUBULAR PRIVADO |
| Sede distrital, vila, fazenda, sítio | Ferrovia                     | EM OPERAÇÃO  | EM OPERAÇÃO          |
| Escola, Igreja, Cemitério            | Curso d'água permanente      | PARALISADO   | PARALISADO           |
| RN, Farol, Aeroporto, Campo de Pouso | Curso d'água intermitente    | NÃO INSTALADO  | NÃO INSTALADO        |
| Linha transmissora de energia        | Açude, barragem, lago, lagoa | ABANDONADO   | ABANDONADO           |
| Limite estadual                      | Terreno sujeito a inundação  | POÇO ESCAVADO  | FONTE NATURAL        |
| Limite municipal                     |                              | Nº de ordem correspondente ao identificador do ponto no banco de dados<br>Ex.: GI046 |                      |
| Rodovia pavimentada                  |                              |  |                      |

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.