

**LEGENDA**

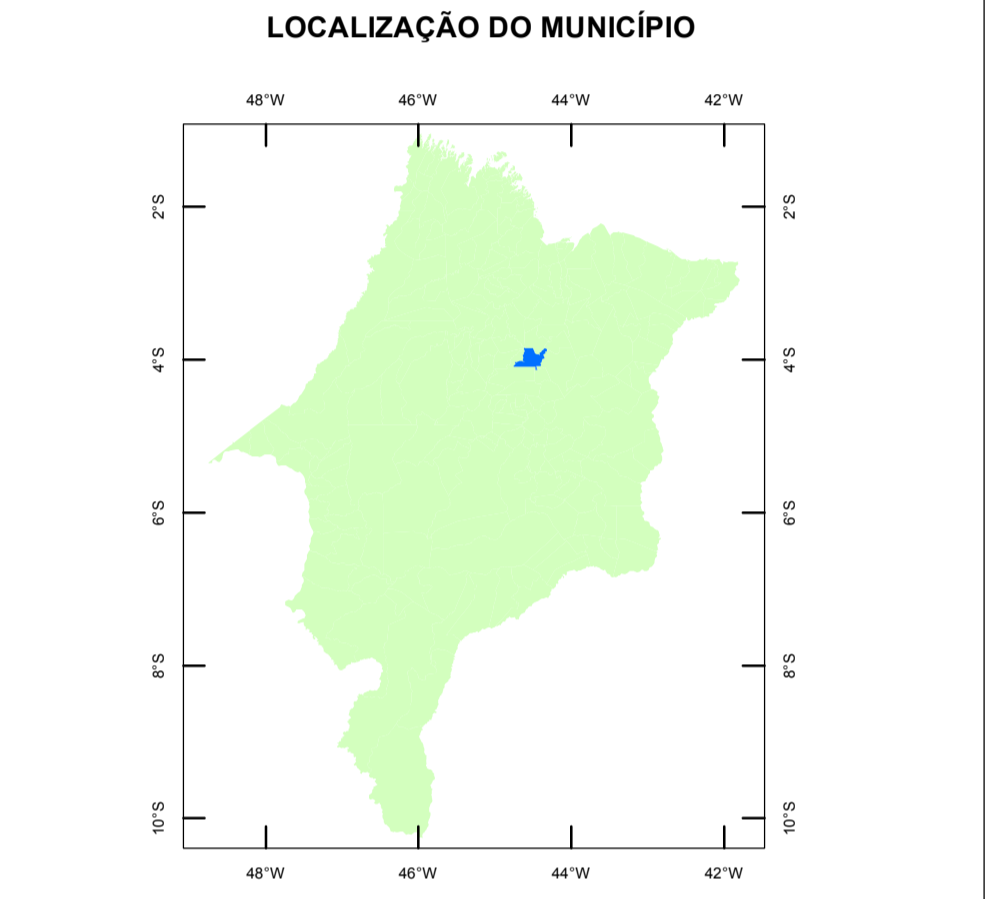
**CONVENÇÕES HIDROLÓGICAS**

- Poço abandonado
- Poço em operação
- Poço não instalado
- Poço paralisado

JF 424 Código do poço  
270 Condutividade elétrica (µmhos/cm)

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

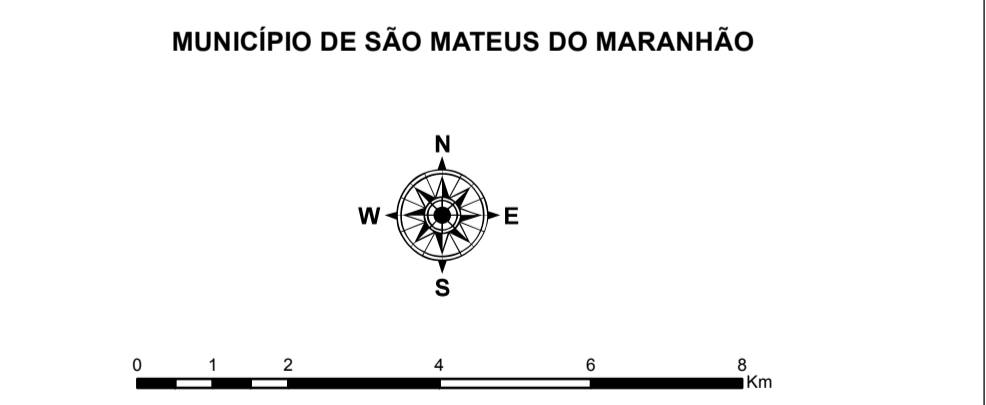
- Sede municipal
- Localidades
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Limite municipal
- Curso de água perene
- Curso de água intermitente
- Massa de água
- Área alagadiça



O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Maranhão foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação do Departamento de Hidrologia - DEHID, na Residência de Teresina - RETE. Esse levantamento teve o apoio do Governo do Estado do Maranhão.

Bases municipais, elaboradas pelo Setor de Geoprocessamento da RETE - Residência de Teresina, com base no banco de dados do IBGE, digitalizadas em 2007 a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG - escala 1:100.000, 1973. Utilizou-se, também, a planimetria do Núcleo Geambiental - NUGEO da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA. Dados temáticos inseridos de acordo com as informações fornecidas pelas equipes técnicas do projeto.

Responsável pelo projeto: Francisco Laques Correia Filho  
Coordenação de área: Francisco Alves Pessoa  
Equipe de Geoprocessamento - Elaboração dos mapas municipais de pontos d'água  
Coordenação: Francisca de Paula da Silva Braga  
Equipe executora: Francisca de Paula da Silva Braga  
Gabriel Araújo dos Santos  
Maria Tereza Barradas



SISTEMA DE PROJEÇÃO GEOGRÁFICA  
DATUM: WGS 84  
Meridiano Central: 45° WGr  
A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta folha.

