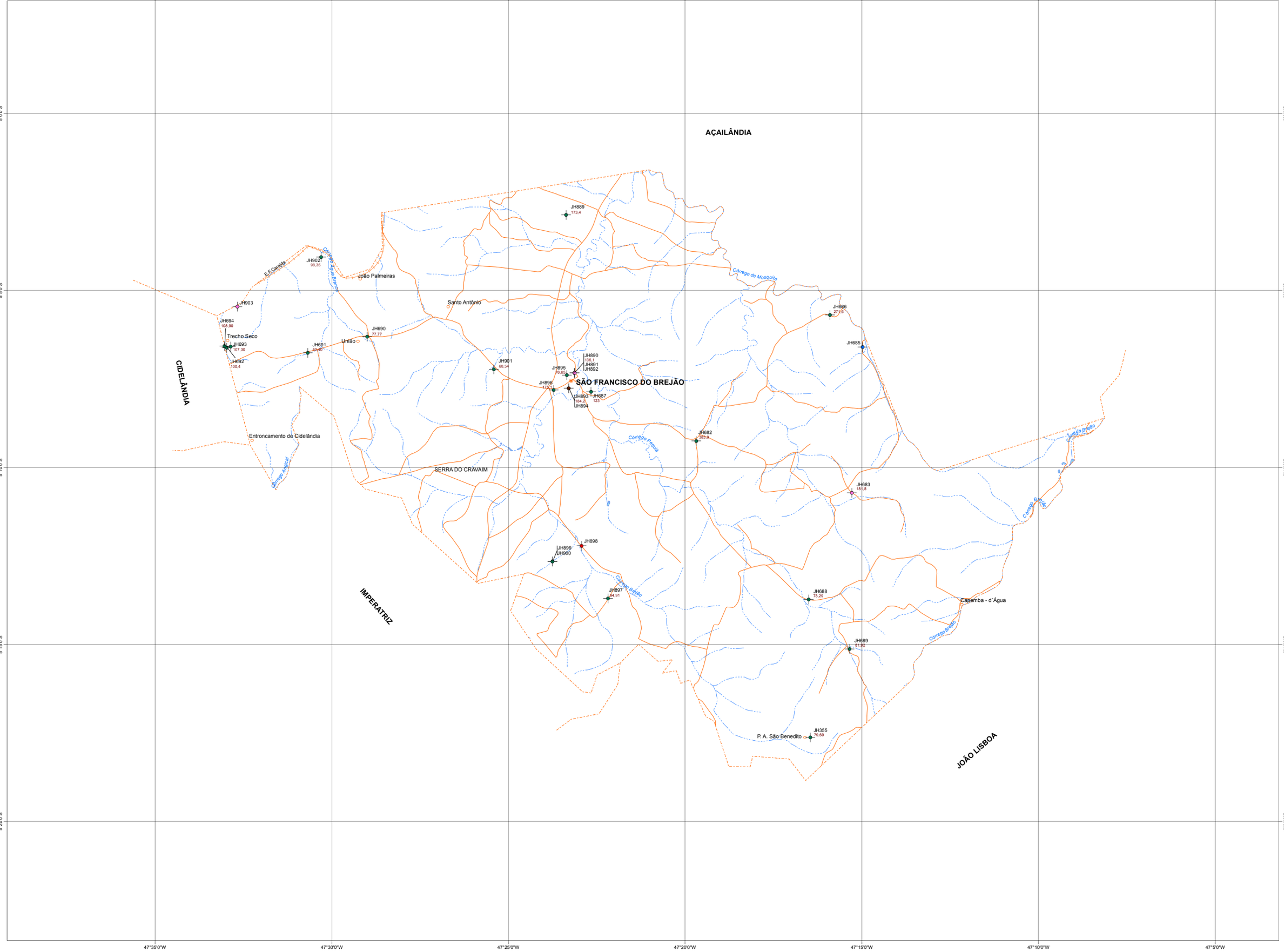


47°35'0"W 47°30'0"W 47°25'0"W 47°20'0"W 47°15'0"W 47°10'0"W 47°5'0"W



LEGENDA

CONVENÇÕES HIDROLÓGICAS

- Poço abandonado
- Poço em operação
- Poço não instalado
- Poço obstruído
- Poço Paralisado

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

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Sede municipal
- Localidades
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Limite municipal
- Estradas de ferro
- Curso d'água intermitente
- Curso d'água permanente
- Massa de água

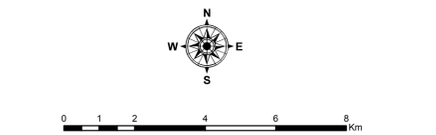


O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea no Estado do Maranhão foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação do Departamento de Hidrologia - DEHID, na Residência de Teresina - RETE. Esse levantamento teve o apoio do Governo do Estado do Maranhão.

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 Geoespacial - 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 Lages Correia Filho
Coordenação de área: Breno Augusto Beltrão
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

MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DO BREJÃO



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum: WGS 84
A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta folha.

