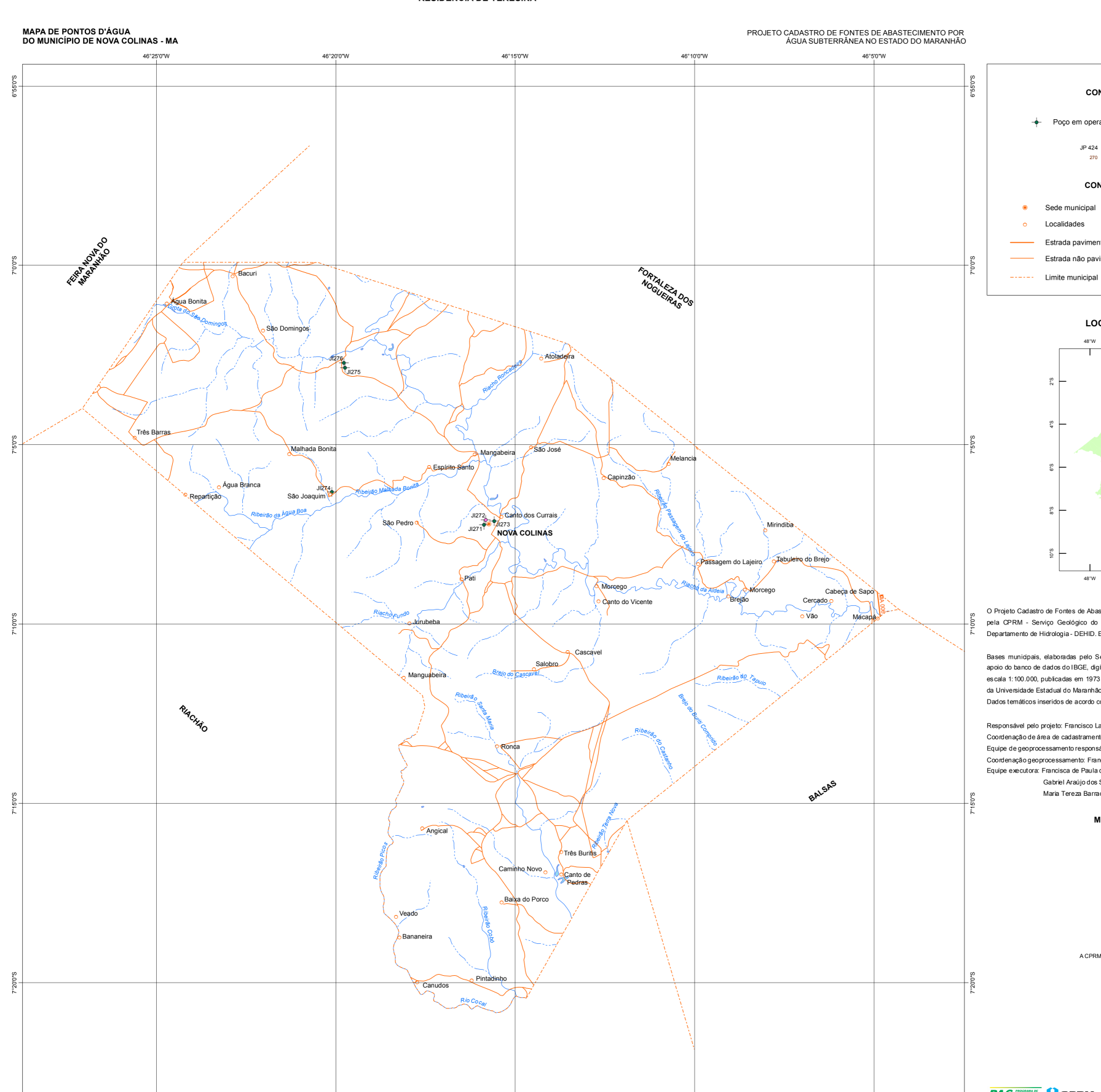
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL RESIDÊNCIA DE TERESINA



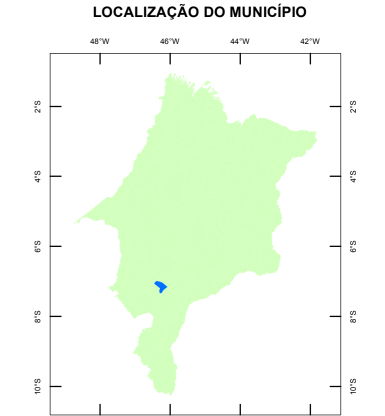
46°15'0"W

46°10'0"W

46°25'0"W

46°20'0"W

LEGENDA CONVENÇÕES HIDROLÓGICAS → Poço em operação Poço paralisado JP 424 Código do poço 270 Condutividade elétrica (µmhos/cm) CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS Sede municipal Curso de água perene Localidades Curso de água intermitente Massa de água Estrada pavimentada Estrada não pavimentada



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

Bases municipais, elaboradas pelo Setor de Geoprocessamento da RETE - Residência de Teresina, com apoio do banco de dados do IBGE, digitalizadas em 2007, a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG es cala 1:100.000, publicadas em 1973. Utilizou-se, também, a planimetria do Núcleo Geoambiental - NUGEO da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA.

Dados temáticos inseridos de acordo com as informações fornecidas pelas equipes técnicas do projeto.

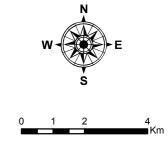
Responsável pelo projeto: Francisco Lages Correia Filho Coordenação de área de cadastramento: Ângelo Trévia Vieira

Maria Tereza Barradas

Equipe de geoprocessamento responsável pela elaboração dos mapas municipais de pontos d'água Coordenação geoprocessamento: Francisca de Paula da Silva Braga

Equipe executora: Francisca de Paula da Silva Braga Gabriel Araújo dos Santos

MUNICÍPIO DE NOVA COLINAS



Sistema de Coordenadas Geográficas Datum: WGS 84

A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta folha.

2011





46°5[']0"W





