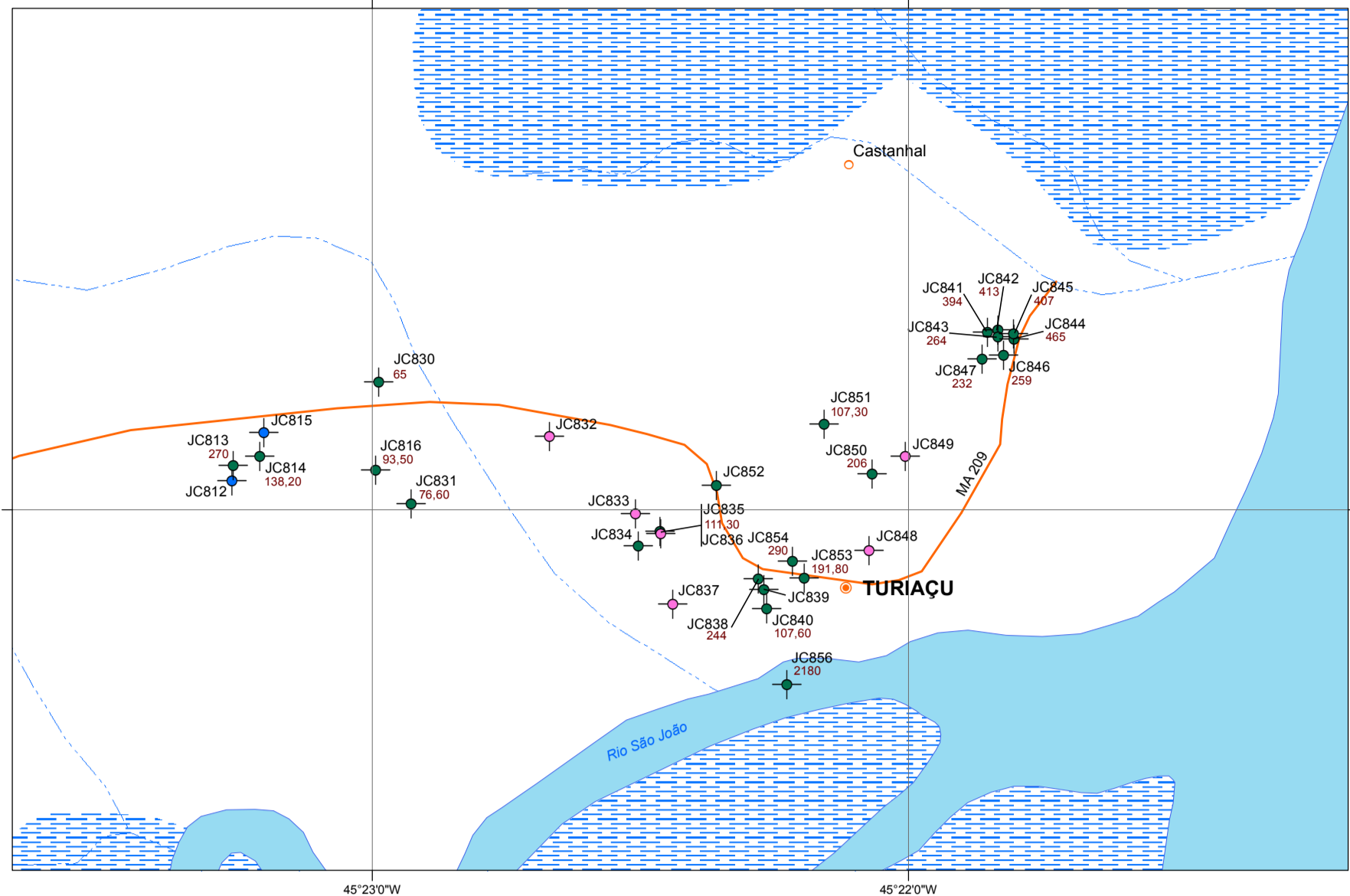
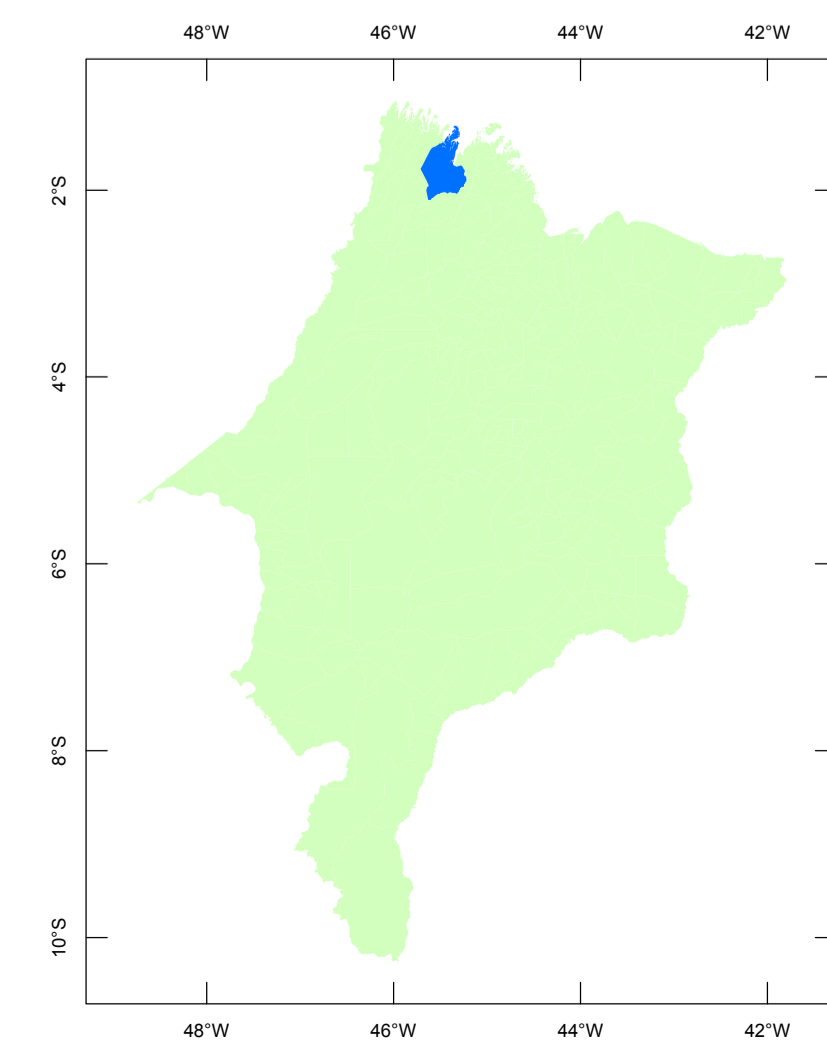


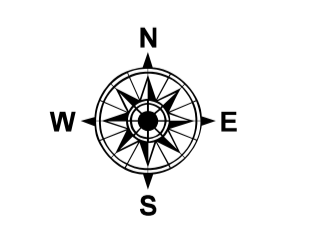
DETALHE DOS POÇOS DA SEDE MUNICIPAL



LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



MUNICÍPIO DE TURIACU



0 1 2 4 6  
km

Sistema de Coordenadas Geográficas  
Datum: WGS 84

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

2011



LEGENDA

CONVENÇÕES HIDROLÓGICAS

- ⊕ Poço abandonado
- ⊕ Poço em operação
- ⊕ Poço não instalado
- ⊕ Poço obstruído
- ⊕ Poço paralisado
- ⊕ Poço amazonas
- ⊕ Fonte natural

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ⊕ Sede municipal
- ⊕ Localidades
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Limite municipal
- Curso de água perene
- Curso de água intermitente
- Massa de água
- Área alagadica
- Mangue

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

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 - DEHD. 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 SIGE, digitalizadas em 2007, a partir das cartas topográficas da SUDENE e SUDG - escala 1:100.000, publicadas em 1973. Utilizou-se, também, a planimetria do Nisdeo Geomaterial - NUJEO da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA.

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

Responsável pelo projeto: Francisco Lopes Correia Filho  
Coordenação de área de cadastramento: Breno Augusto Beltrão  
Equipe de geoprocessamento responsável pela elaboração dos mapas municipais de pontos d'água: Coordenação geoprocessamento: Francineide Paula da Silva Braga  
Equipe executora: Francineide Paula da Silva Braga  
Gabriel Araújo dos Santos  
Marta Terça Baradas