



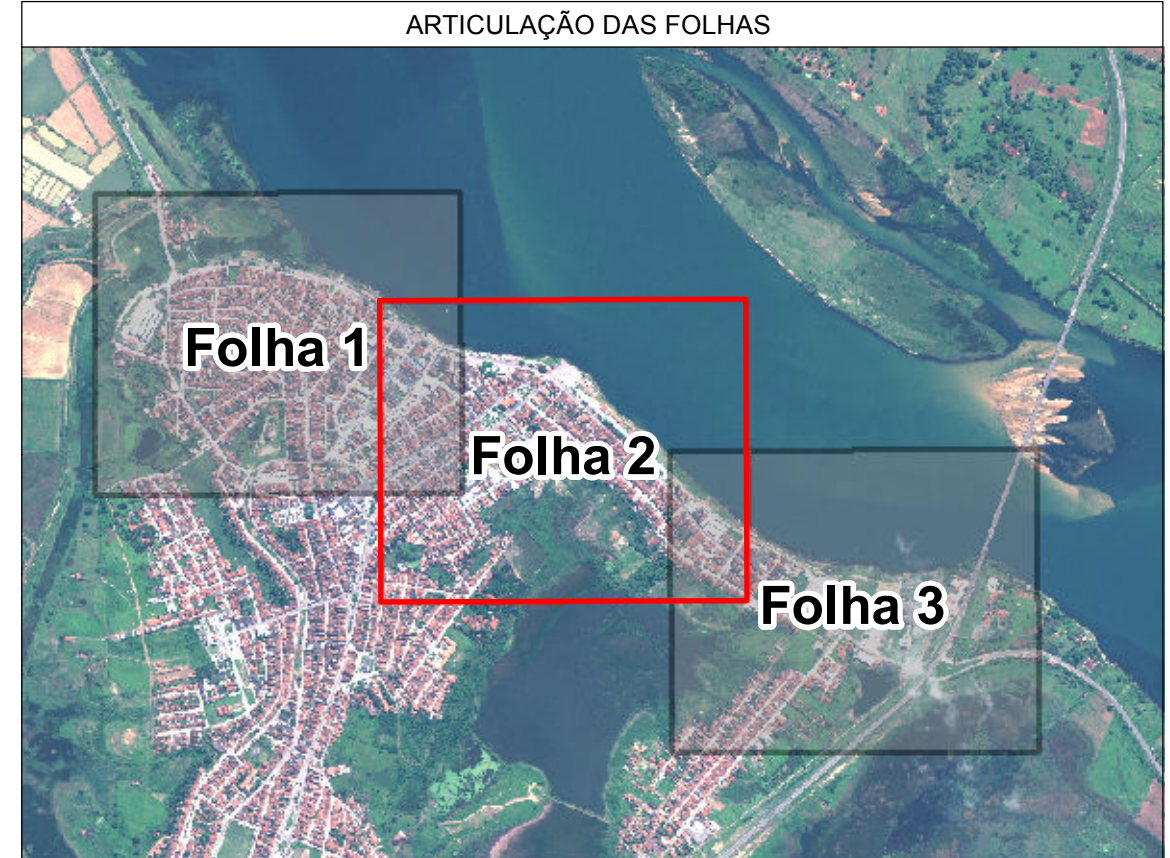
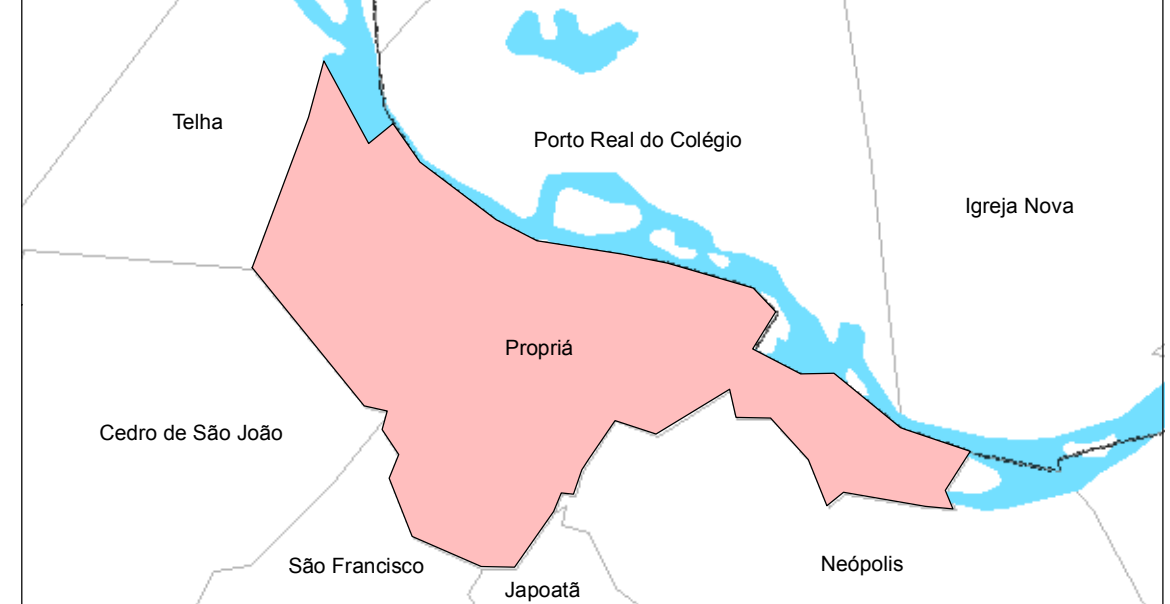
LEGENDA

- Pontos do Levantamento RTK Cheff
- Ruas
- Localidades e Estabelecimentos

Curvas de Cota e Vazão

- 2.137m‰ cota 2.0 m (NA da Imagem)
- 4.000m‰ cota 3.54 m
- 6.000m‰ cota 4.71 m
- 8.000m‰ cota 5.85 m

Projeção: Cheff



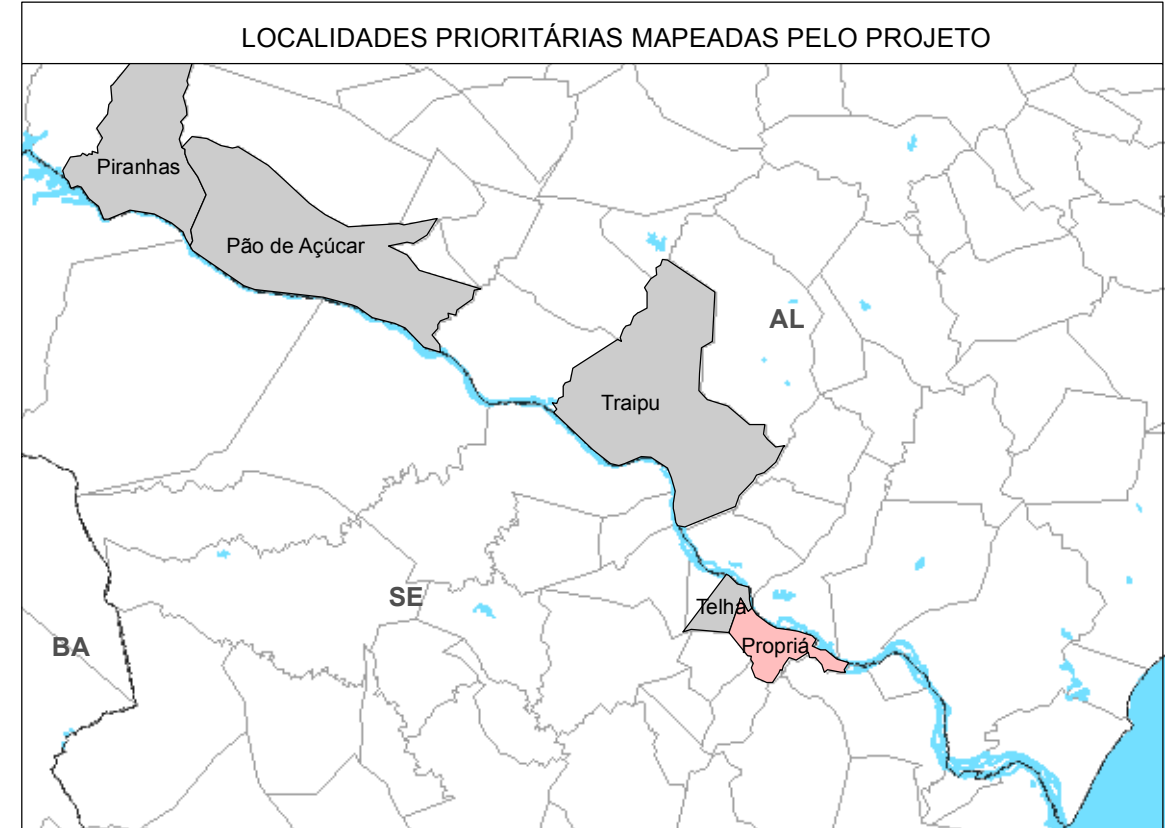
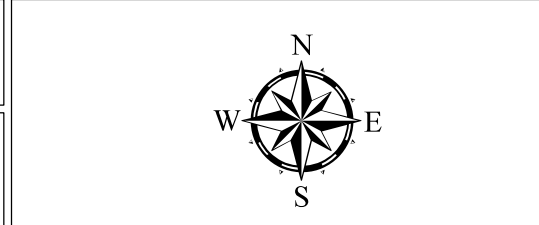
Mapeamento das Áreas Inundáveis nas Margens do Rio São Francisco Trecho entre o Reservatório de Xingó e a Foz

Propriá-SE
Carta Imagem das Isolinhas de Vazão de 2.137, 4.000, 6.000 e 8.000 m³/s

ESCALA: 1:1.000	1 cm = 10 m	DATA: 02/07/2014	DOC Nº: DCG-063.2014.2-3	FOLHA: 02-03
-----------------	-------------	------------------	--------------------------	--------------

DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000	PROJEÇÃO: Universal Transversa de Mercator - Fusão 22
DATUM VERTICAL: Sistema de Referência Local CPDM	Origem da quilometragem: Equador e Meridiano 39° O
	aproximadas as coordenadas 10.000 km e 500 km, respectivamente

ESCALA GRÁFICA: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 metros



FONTES:
- Levantamento Planimétrico da Chesf
- Base Cartográfica da Chesf
- Imagem Satellite do dia 23/07/2012 obtida em 10 horas e 10 minutos

Este mapa é parte integrante do Relatório de Mapeamento das Áreas Inundáveis nas Margens do Rio São Francisco - Trecho entre o Reservatório de Xingó e a Foz