

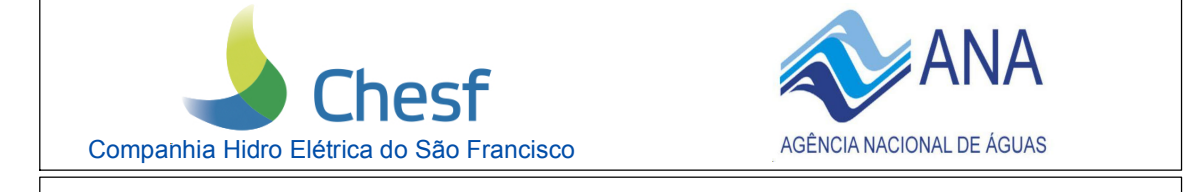
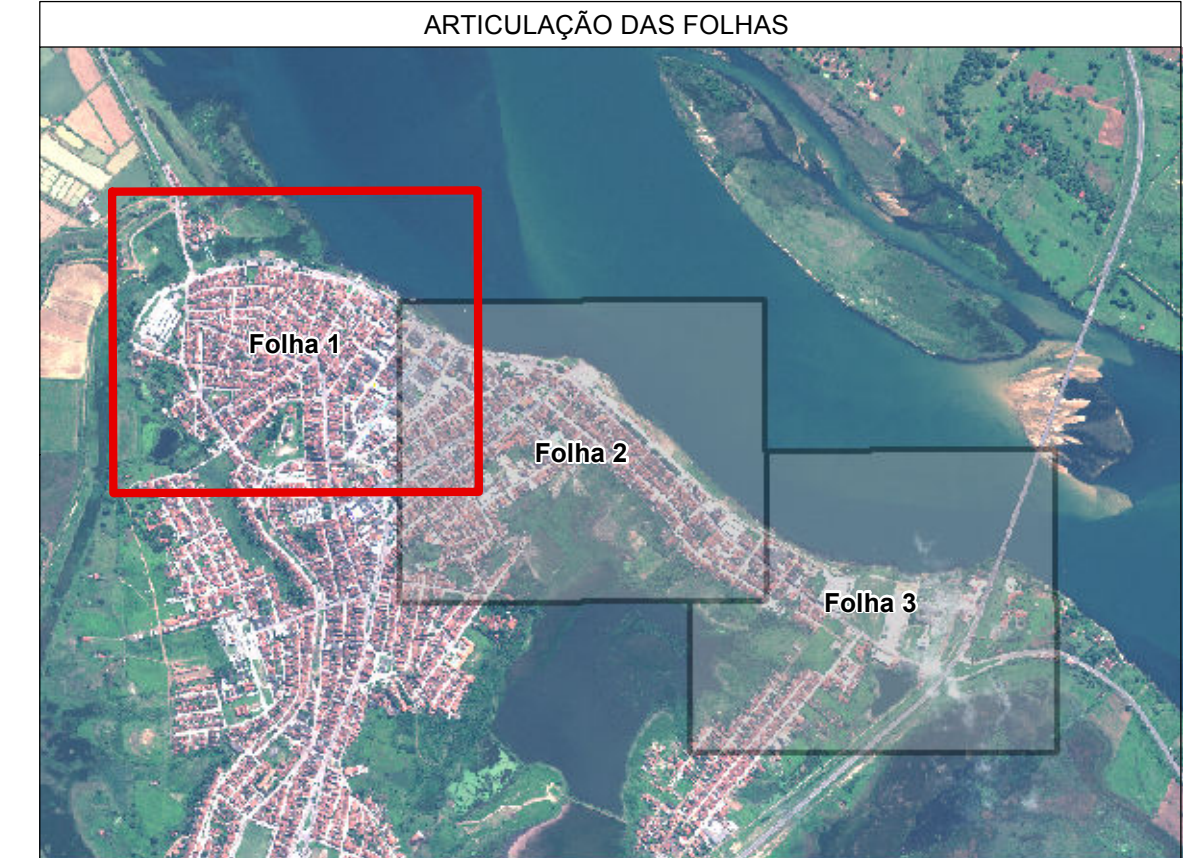


LEGENDA

- Pontos de Levantamento RTK Chief
- Ruas
- Localidades e Estabelecimentos

Curvas de Cota e Vazão

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



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

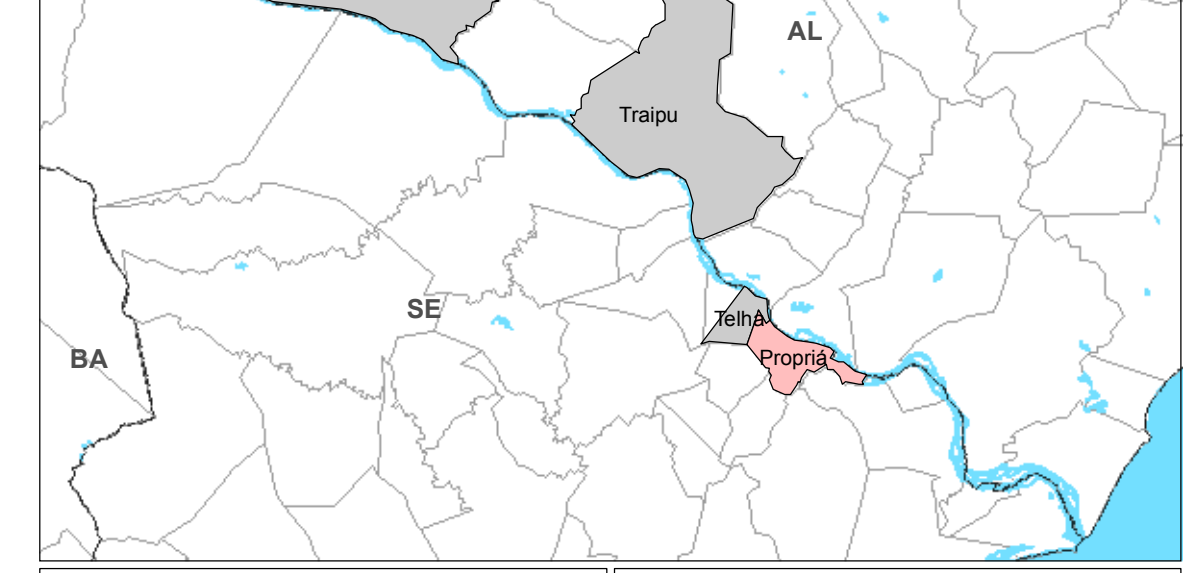
Propriá-SE
Carta Imagem das Isolinhas de Vazão de 2.137, 4.000, 6.000 e 8.000 m³/s

ESCALA: 1:1.000	1 cm = 10 m	DATA: 02/07/2014	DOC. Nº: DCG-063.2014.1-3	FOLHA: 1-3
-----------------	-------------	------------------	---------------------------	------------

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

AMPLIAÇÕES TÉCNICAS



FONTES:
- Levantamento Planimétrico da Chief
- Base Cartográfica da Chief
- Imagem Satelital do dia 28/07/2012
colida em 10 horas e 10 minutos

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