

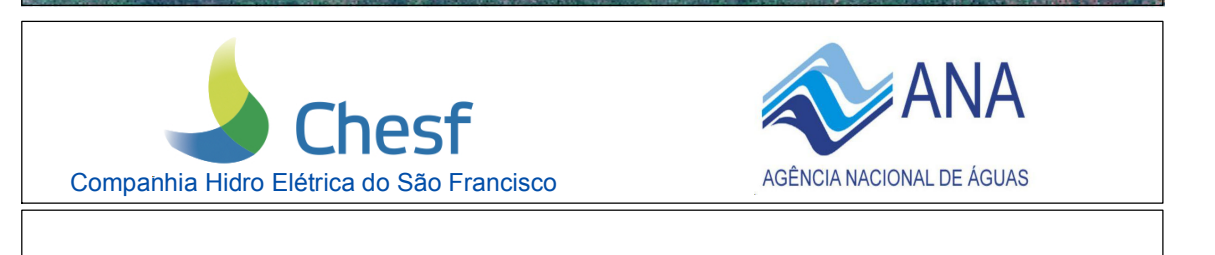


LEGENDA

- ▲ Marcos Geodésicos da Chesf
- × Pontos do Levantamento RTK Chesf
- Ruas
- ▭ Localidades
- ▭ Estabelecimentos

Curvas de Cota e Vazão

- 1.770m/1% cota 2,1 m (PL da Imagem)
- 4.000m/1% cota 5,37 m
- 6.000m/1% cota 7,48 m
- 8.000m/1% cota 9,5 m
- 11.407m/1% cota 11,98 m (Início de Inundação do Centro Histórico)
- 13.743m/1% cota cota 13,32m (Cheia Máxima Histórica em 1979)

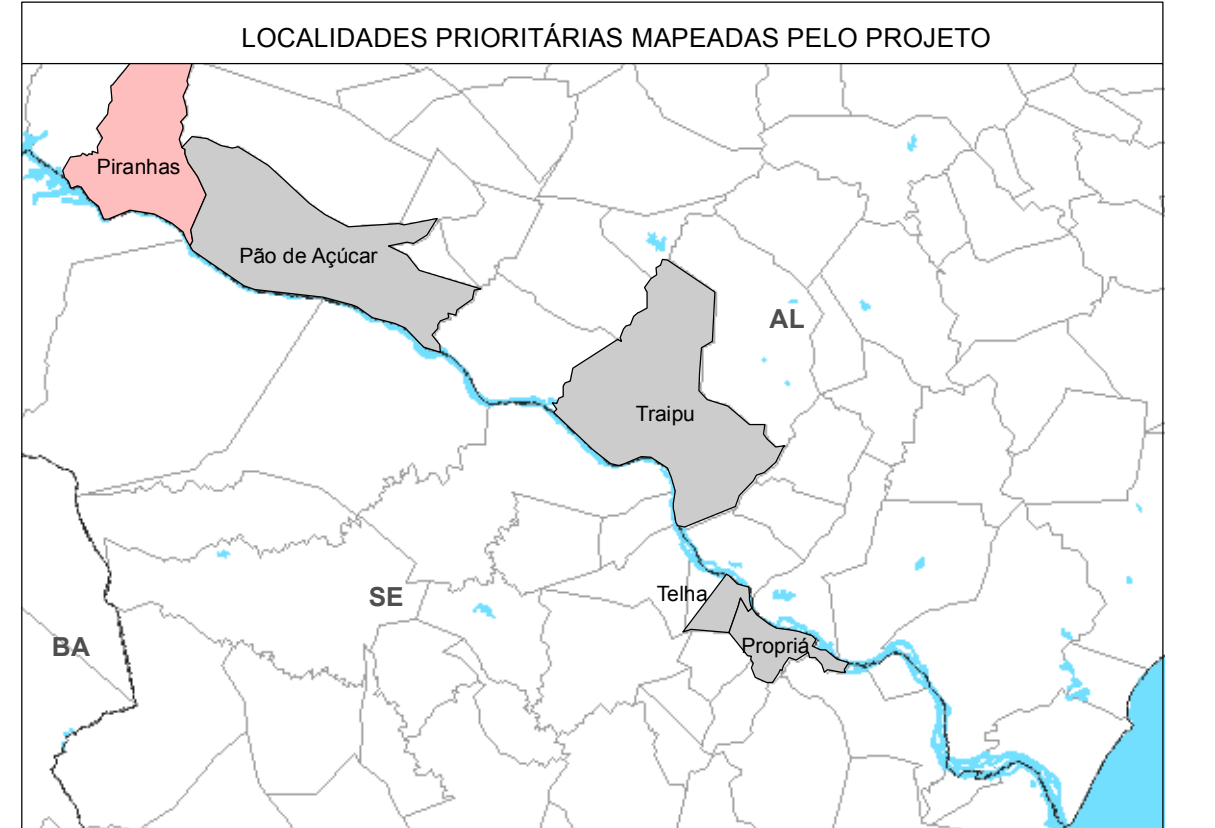


Mapeamento das Áreas Inundáveis nas Margens do Rio São Francisco Trecho entre o Reservatório de Xingó e a Foz

Piranhas - AL
 Carta Imagem das Isolinhas de Vazão de 1.770, 4.000, 6.000 e 8.000 m³/s

ESCALA 1:1.000	1 cm = 10 m	DATA 02/07/2014	DOC Nº DCG-060-2014-2-3	FOLHA Nº 02-03
----------------	-------------	-----------------	-------------------------	----------------

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



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