

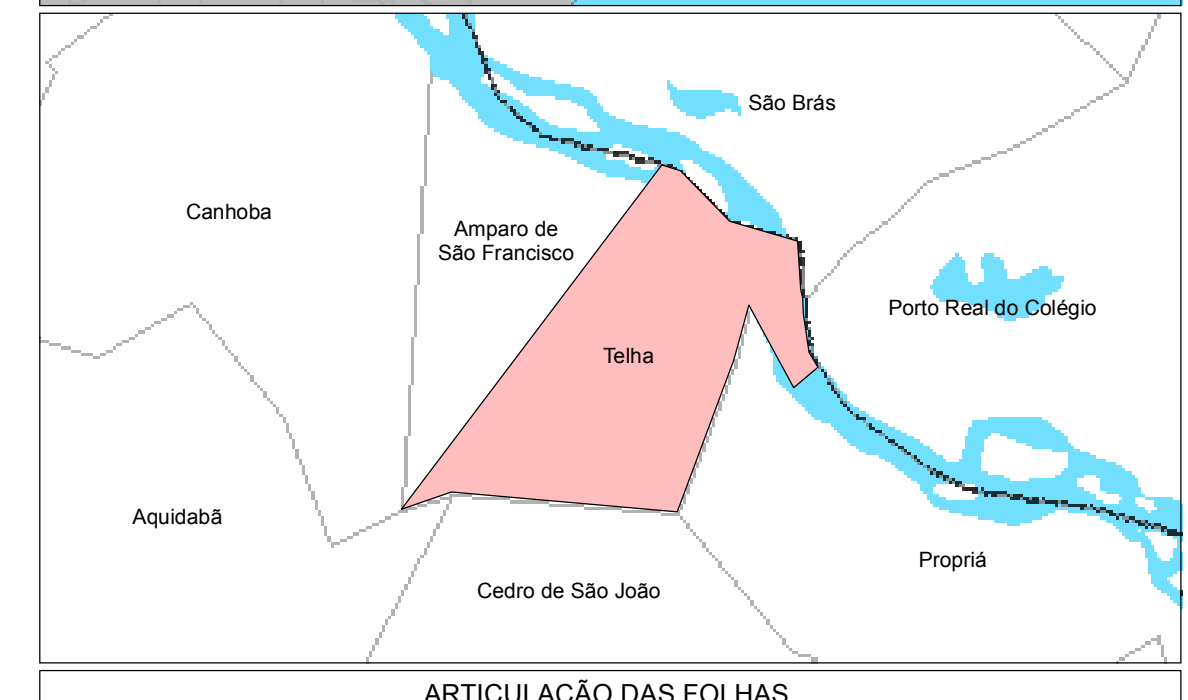


LEGENDA

- Portos de Levantamento RTK Cheaf
- Ruas
- Localidades e Estabelecimentos

Curvas de Cota Vazão

- 2.137m³/s cota 2,0 m (NA da imagem)
- 4.000m³/s cota 3,54 m
- 6.000m³/s cota 4,71 m
- 8.000m³/s cota 5,84 m



Chesf
Companhia Hidro Elétrica do São Francisco

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

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

Taíha-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-064-2014 1-4	FOLHA: 01-04
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000		PROJEÇÃO: Universal Transversa de Mercator - Fuso 22		
DATUM VERTICAL: Sistema de Referência Local CPIM		Origem da quilometragem: Equador e Meridiano 39° O		
ESCALA GRÁFICA		aproximada as coordenadas 10.000 km e 500 km, respectivamente		
AMPLIAÇÕES TÉCNICAS		N		
		W E S		

LOCALIDADES PRIORITÁRIAS MAPEADAS PELO PROJETO

FONTES

- Levantamento Planialtimétrico da Chesf
- Base Cartográfica da Chesf
- Imagem Satelital do dia 23/07/2012 obtida às 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