

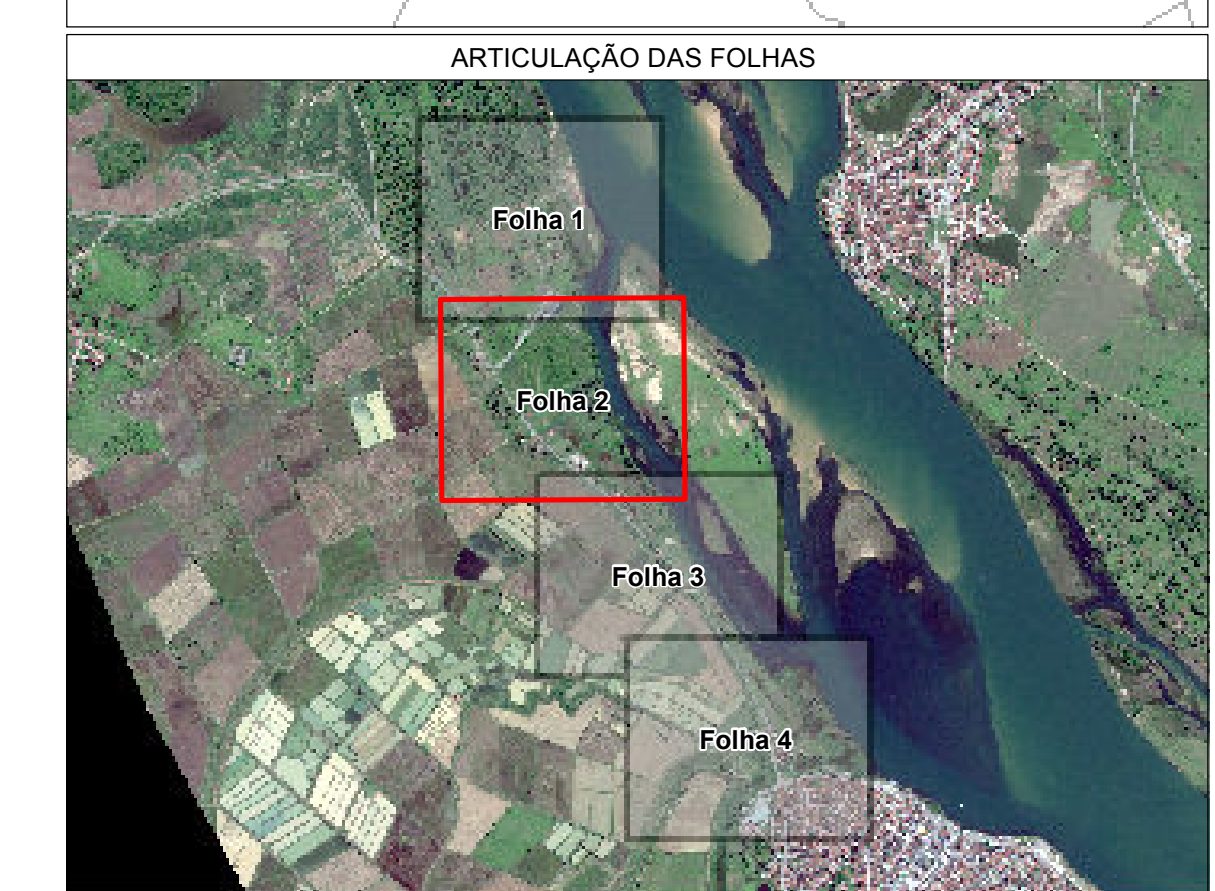
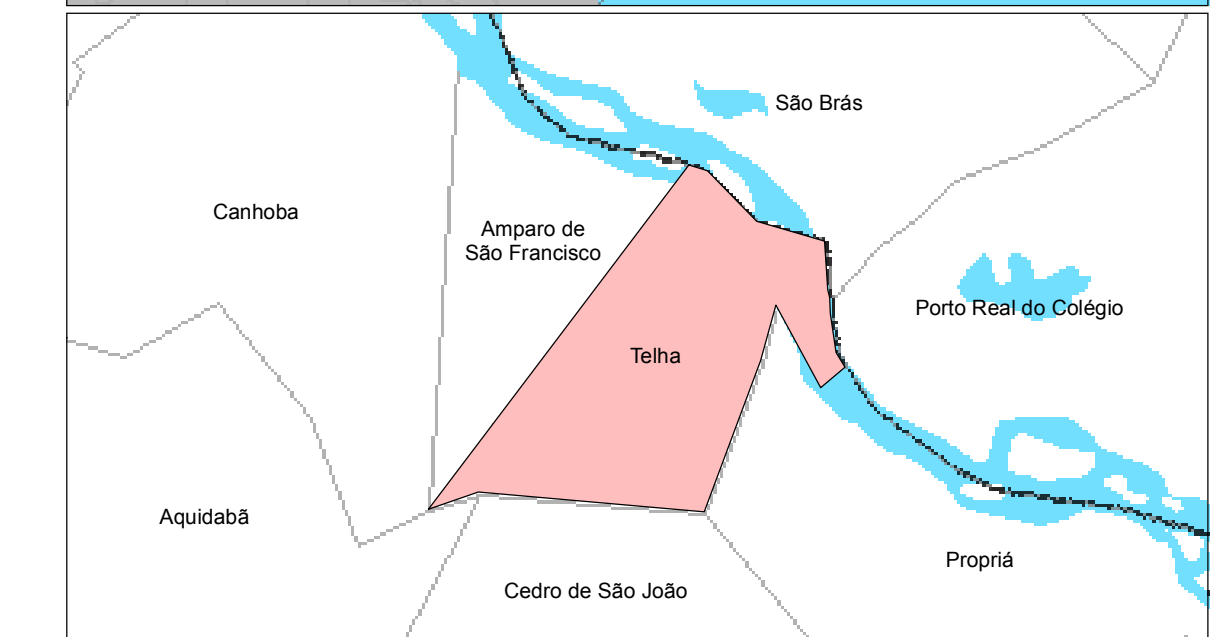
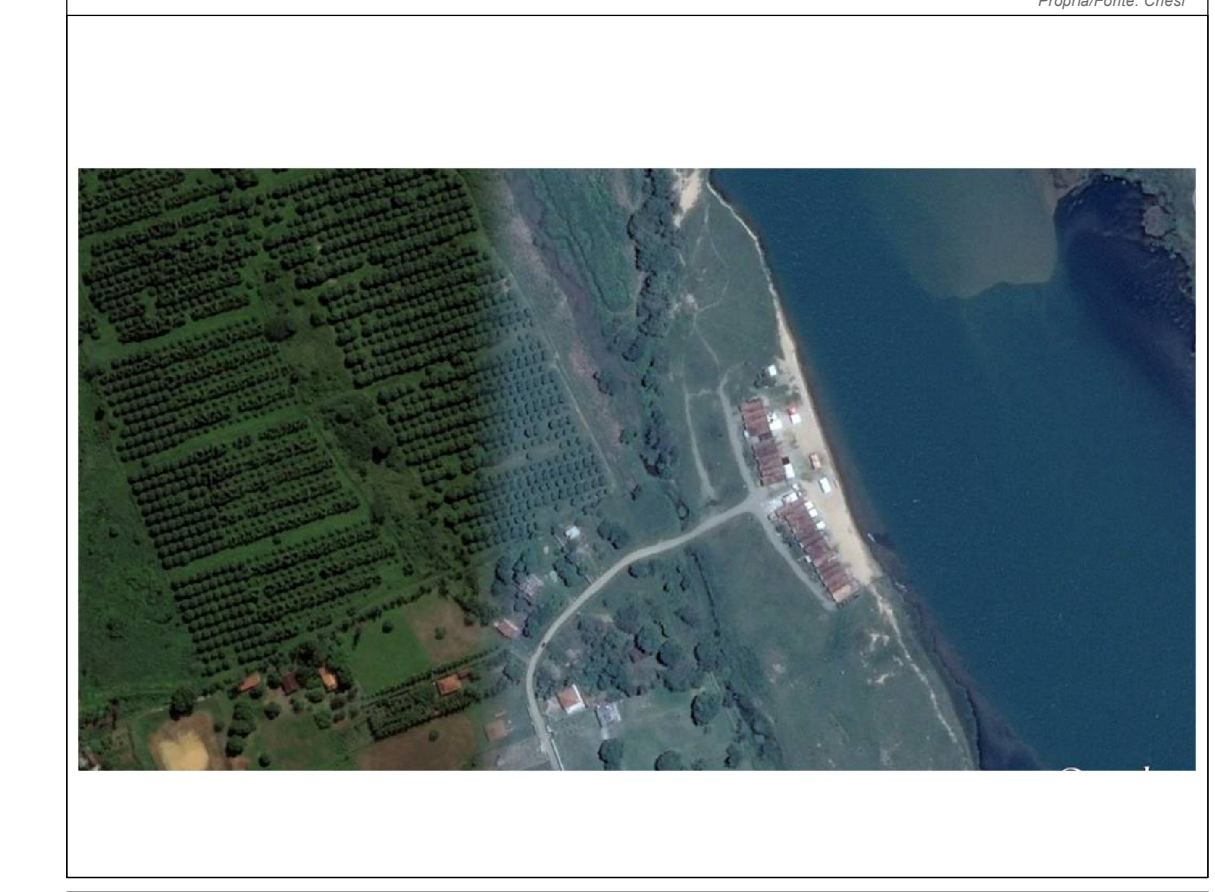


LEGENDA

- Pontos do Levantamento RTK Chesf
- Ruas
- ▭ Localidades e Estabelecimentos

Curvas de Cota Vazão

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



Chesf Companhia Hidro Elétrica do São Francisco

ANA AGENCIA NACIONAL DE ÁGUAS

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

Talha - SE
 Carta Imagem das Isolinhhas 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-064-2014-2-4	FOLHA 02-04
----------------	-------------	-----------------	--------------------------	-------------

DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000

PROJEÇÃO: Universal Transversa de Mercator - Fusão 22

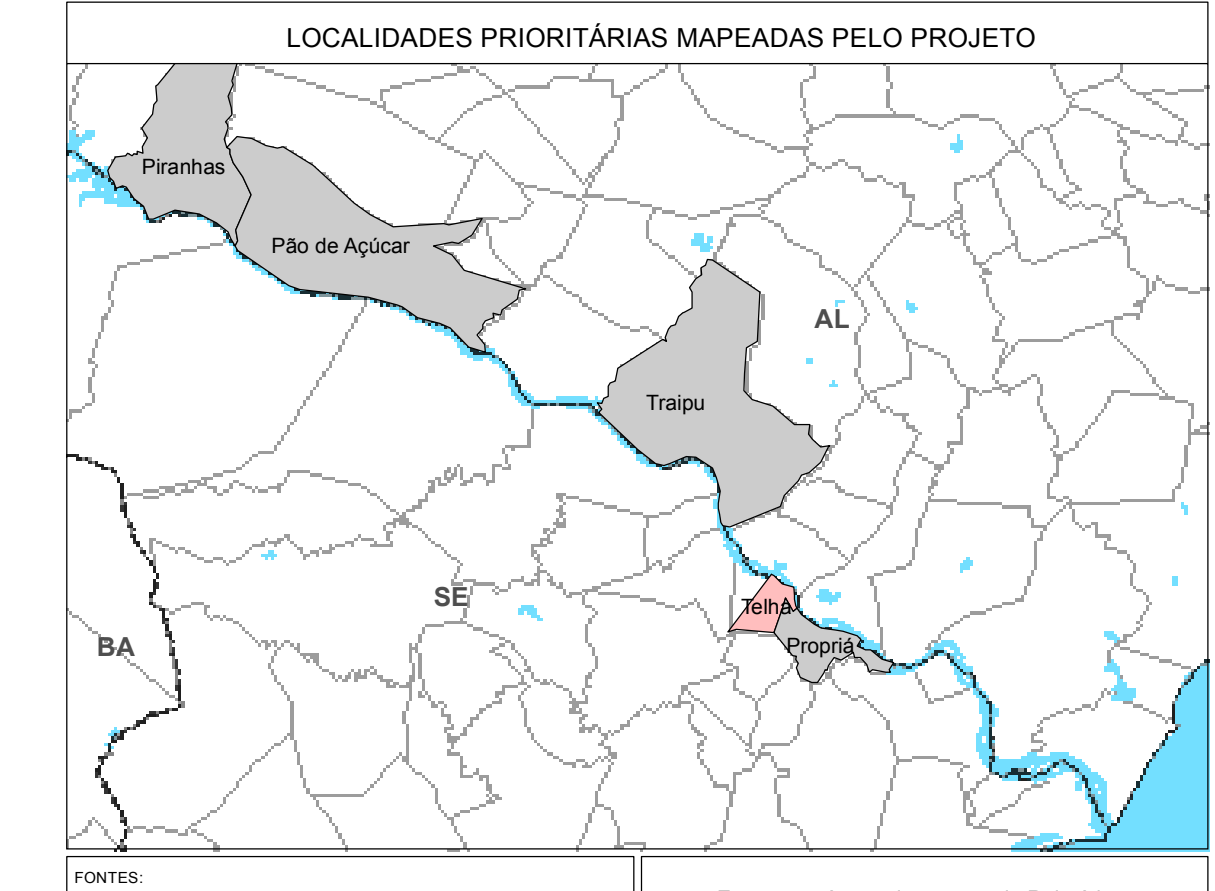
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM: Equador e Meridiano 39° O

INCRÉSCIMOS DA COORDENADA: 10.000 km e 500 km, respectivamente

DATUM VERTICAL: Sistema de Referência Local CPIM

ESCALA GRÁFICA

AMONTECIMENTOS TÉCNICOS



FONTES

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