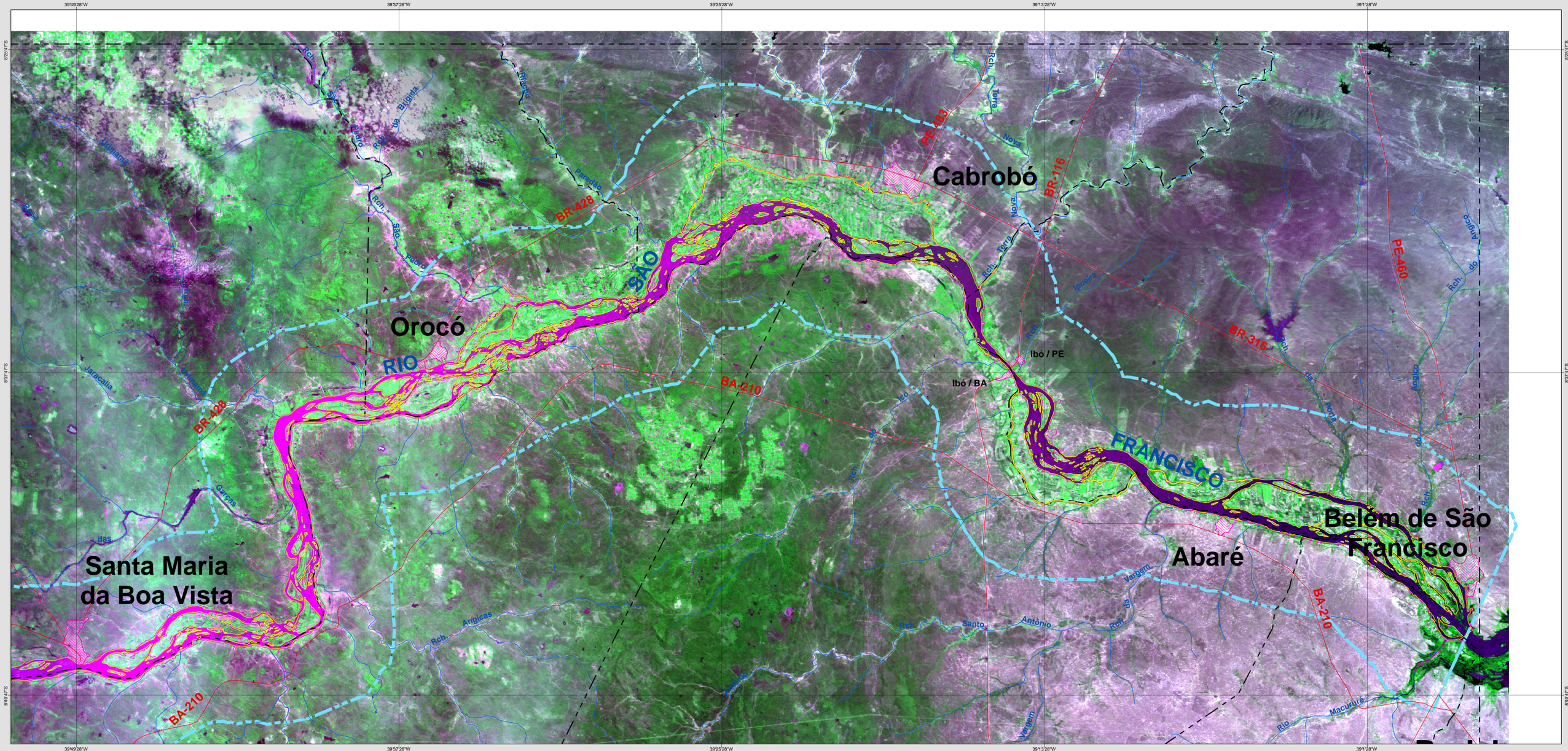


ÁREA DE ESTUDO



- LEGENDA:**
- Linha d'água de 2.000m³/s
 - Linha d'água de 6.000m³/s
 - Rede Hidrográfica
 - Área Urbana
 - Sistema Viário
 - Limite de Área de Estudo
 - Limite Municipal



FONTE DE INFORMAÇÃO:
Linha d'água referente a vazão de 2.000m³/s extraída da imagem de satélite CBERS-2/CDCD (INPE/ANA), e a vazão de 6.000m³/s da imagem RADARSAT-2 (ANATRETEK).
Base cartográfica oriunda da Agência Nacional de Águas (ANA), e com atualizações das sedes municipais, rede hidrográfica e sistema viário na imagem de satélite CBERS-2/CDCD.

INFORMAÇÕES CARTOGRÁFICAS:
Sistemas de Coordenadas Geográficas.
Datum Planimétrico SAD-69 (South America Datum).
Data aquisição das imagens CBERS-2/CDCD, 18/11/2003, 31/03/2004, 16/05/2004, 31/08/2004, 17/11/2004, 20/11/2004, 05/01/2005, 11/01/2005, 07/03/2005 e 24/05/2005.
Data de aquisição das imagens RADARSAT, 23/02/2007 e 02/03/2007.

Mapa-Imagem do Rio São Francisco Trecho entre os Reservatórios de Sobradinho e Itaparica

Chesf
Companhia de Saneamento de São Francisco

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Mapa-Imagem com as Linhas d'água referentes aos Patamares de Vazão de 2.000 m³/s e 6.000 m³/s
Trecho Sobradinho - Itaparica - Escala 1:100.000
ARTICULAÇÃO 03 / 03

RELATÓRIO TÉCNICO:
Relatório Técnico RT-DORH - 004 / 2008,
elaborado no âmbito do ACT Nº 003/2008 - CHESF/ANA

DATA:
Setembro / 2008

ANEXO 4