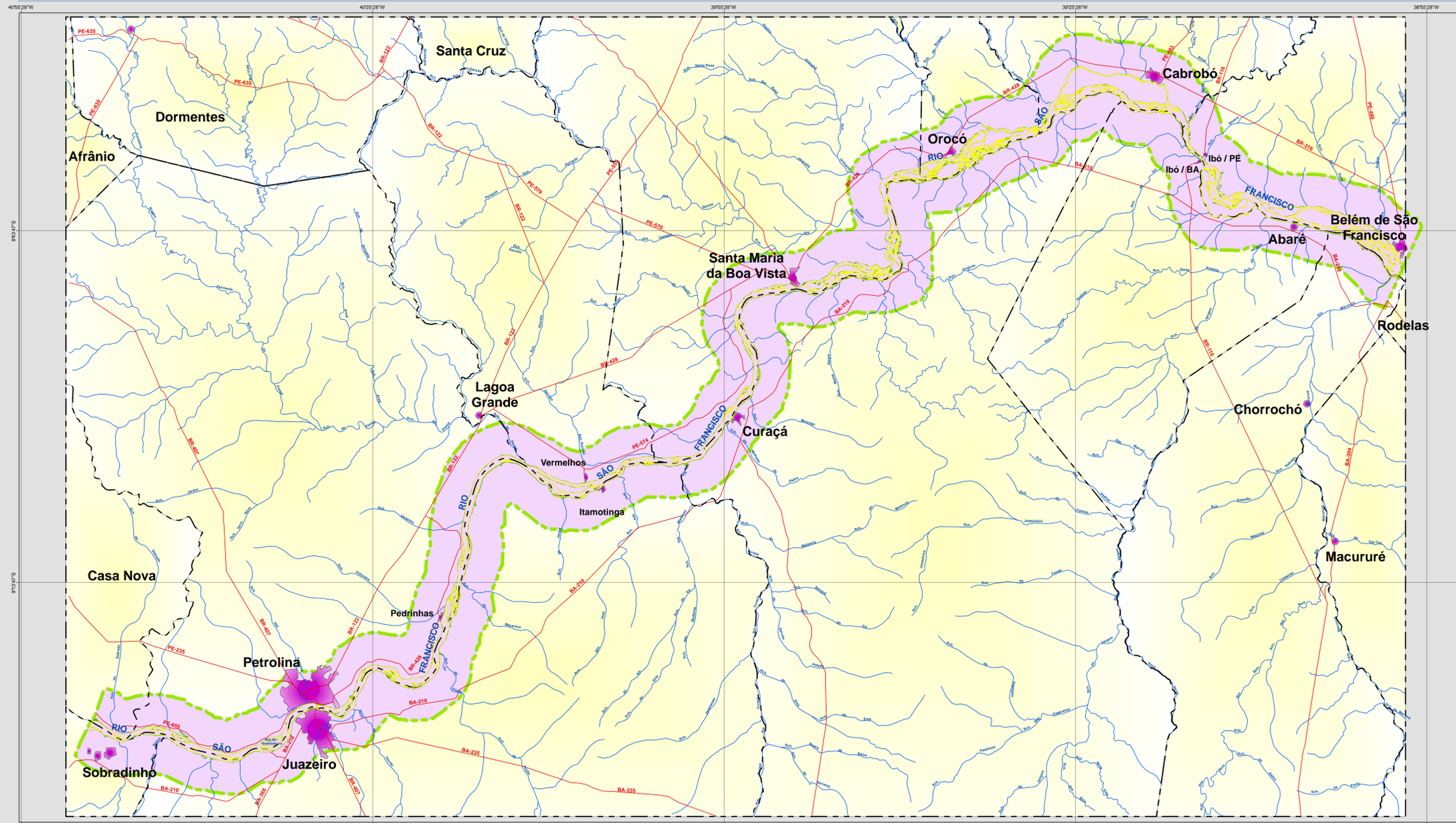


# ÁREA DE ESTUDO

## MAPA DE LOCALIZAÇÃO



## Detalhe da Área de Estudo



### LEGENDA:

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



**FONTE DE INFORMAÇÃO:**  
 Mapeamento de Uso e Ocupação do Solo elaborado com informações extraídas da imagem de satélite CBERS-2/CCD (INPE/ANA), acrescida de informações coletadas em campo. Linha d'água referente a vazão de 2.000m³/s extraída da imagem de satélite CBERS-2/CCD (INPE/ANA), e a vazão de 6.000m³/s da imagem RADARSAT-2 (ANATHRETEK).  
 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/CCD.

**INFORMAÇÕES CARTOGRÁFICAS:**  
 Sistema de Coordenadas Geográficas:  
 Datum Planimétrico SAD-69 (South America Datum).  
 Data aquisição das imagens CBERS-2/CCD, 19/11/2003, 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 de Uso e Ocupação do Solo do Rio São Francisco Trecho entre os Reservatórios de Sobradinho e Itaparica

Companhia Hidro Elétrica do São Francisco

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

**Mapa de Uso e Ocupação do Solo com as Linhas d'água referentes aos Patamares de Vazão de 2.000 m³/s e 6.000 m³/s**

**Trecho Sobradinho - Itaparica - Escala 1:250.000**

<b>RELATÓRIO TÉCNICO:</b> Relatório Técnico RT- DORH - 004 / 2008, elaborado no âmbito do ACT Nº 003/2008 - CHESF/ANA	<b>DATA:</b> Setembro / 2008	<b>ANEXO 5</b>
--	---------------------------------	----------------