

NOTAS

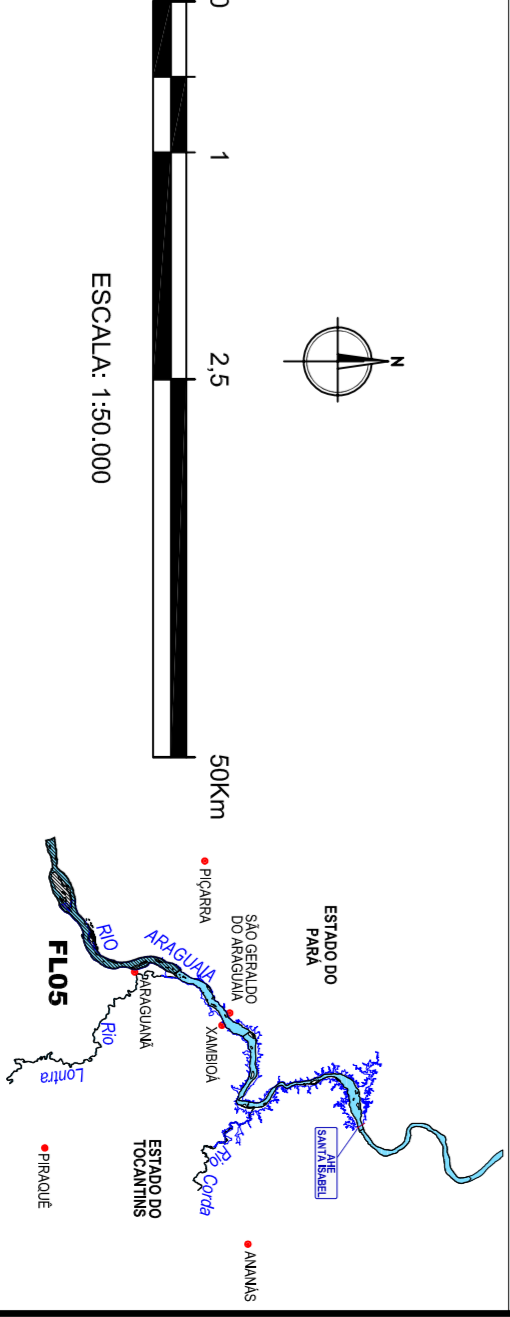
PROJEÇÃO UTM
 ESCALA 1:50.000
 ZONA 22

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

- CANAIS SAZONAIS
- RIBANCO
- CORRENTEIA
- SEÇÕES TRANSVERSAIS
- MARGENS LITORAIS
- MARGEM SAZONAIS

DESENHOS DE REFERENCIA

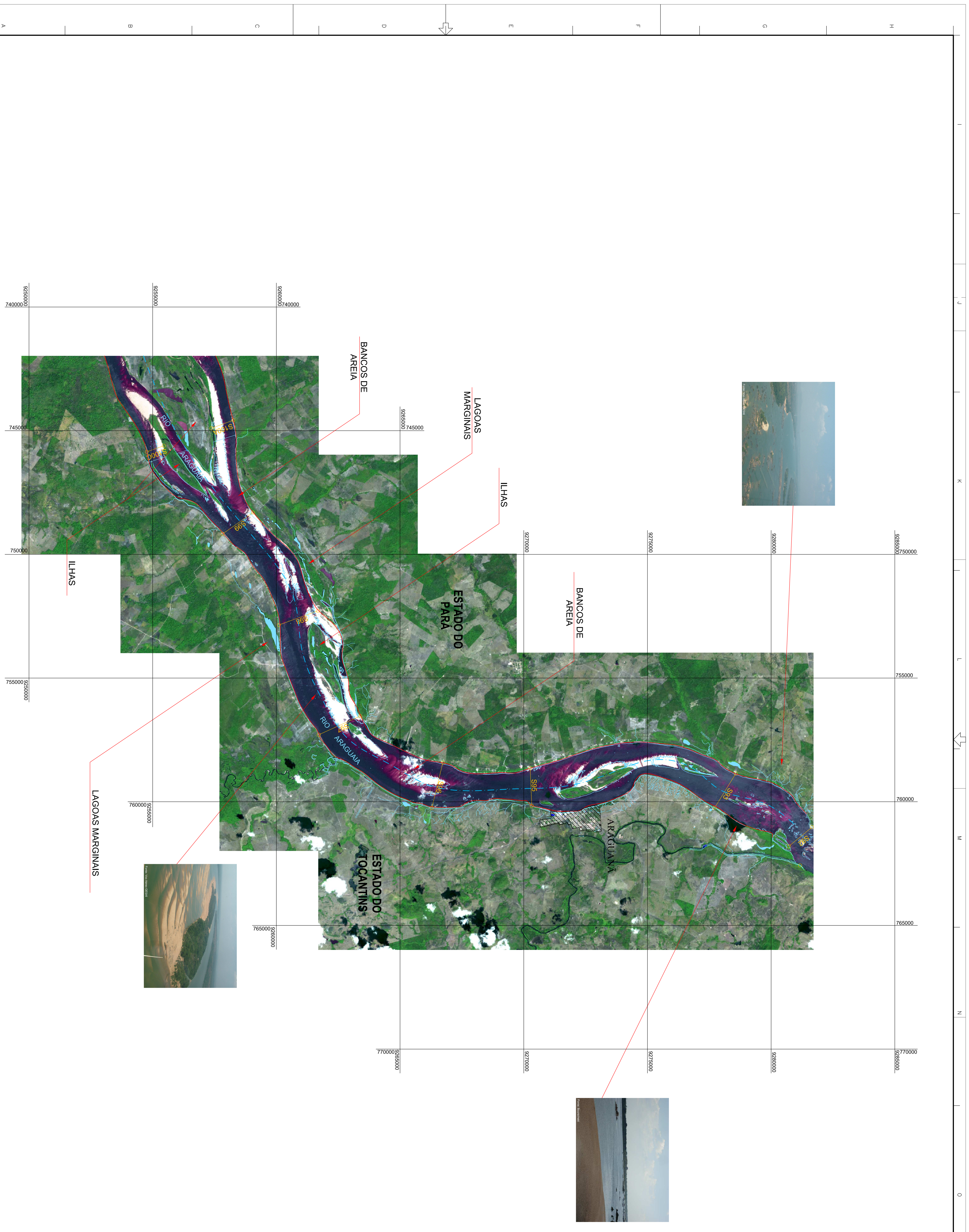
- MAPA SATELITE ALTA RESOLUCAO - COORDENADAS PROJECCAO UTM
 - BASE CARTOGRAFICA GEOSAT - CONSORCIO GERAL PARA O ESTUDO DO IMPACTO AMBIENTAL - IEMA -
 - COORDENADAS UTM - ESCALA 1:50.000 - ZONA 22



CONSORCIO GESAI - GERACAO SANTA ISABEL
 AHE SANTA ISABEL - ESTUDO IMPACTO AMBIENTAL

MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL

ITEM	CONTENIDO	DATA	REALIZADO POR
1	REVISAO GERAL DO PROJETO	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
2	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
3	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
4	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
5	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
6	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
7	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
8	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
9	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO
10	REVISAO DO MAPA DE MORFOLOGIA E MECANICA FLUVIAL	10/03/2011	EDUARDO RIBEIRO



Coordenadas: UTM
 Zona 22