

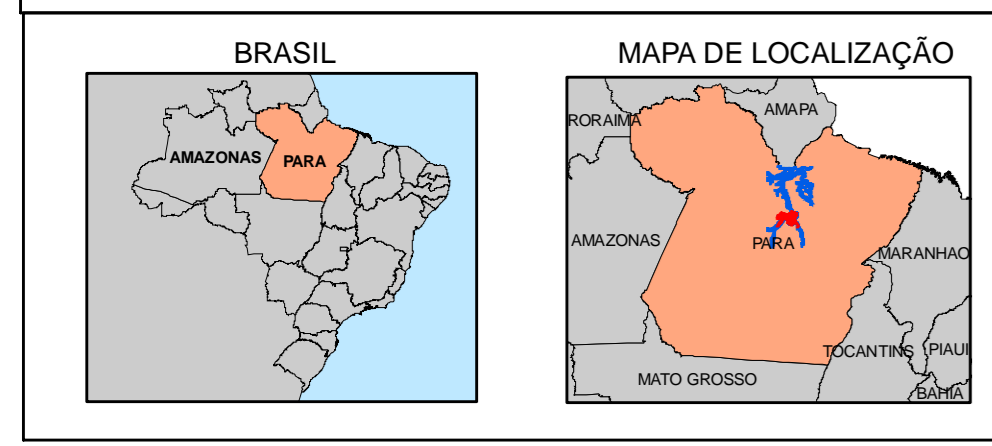
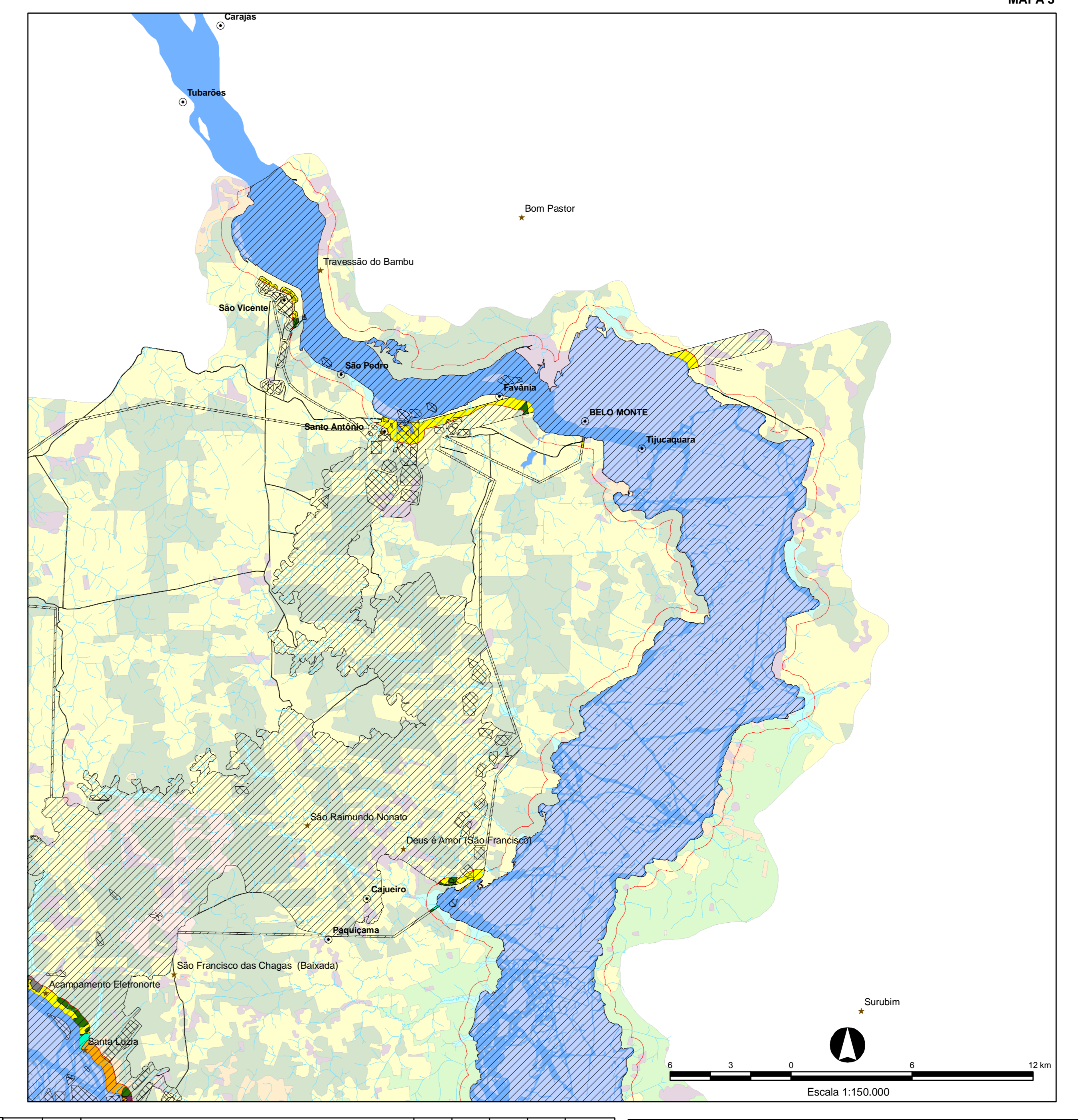
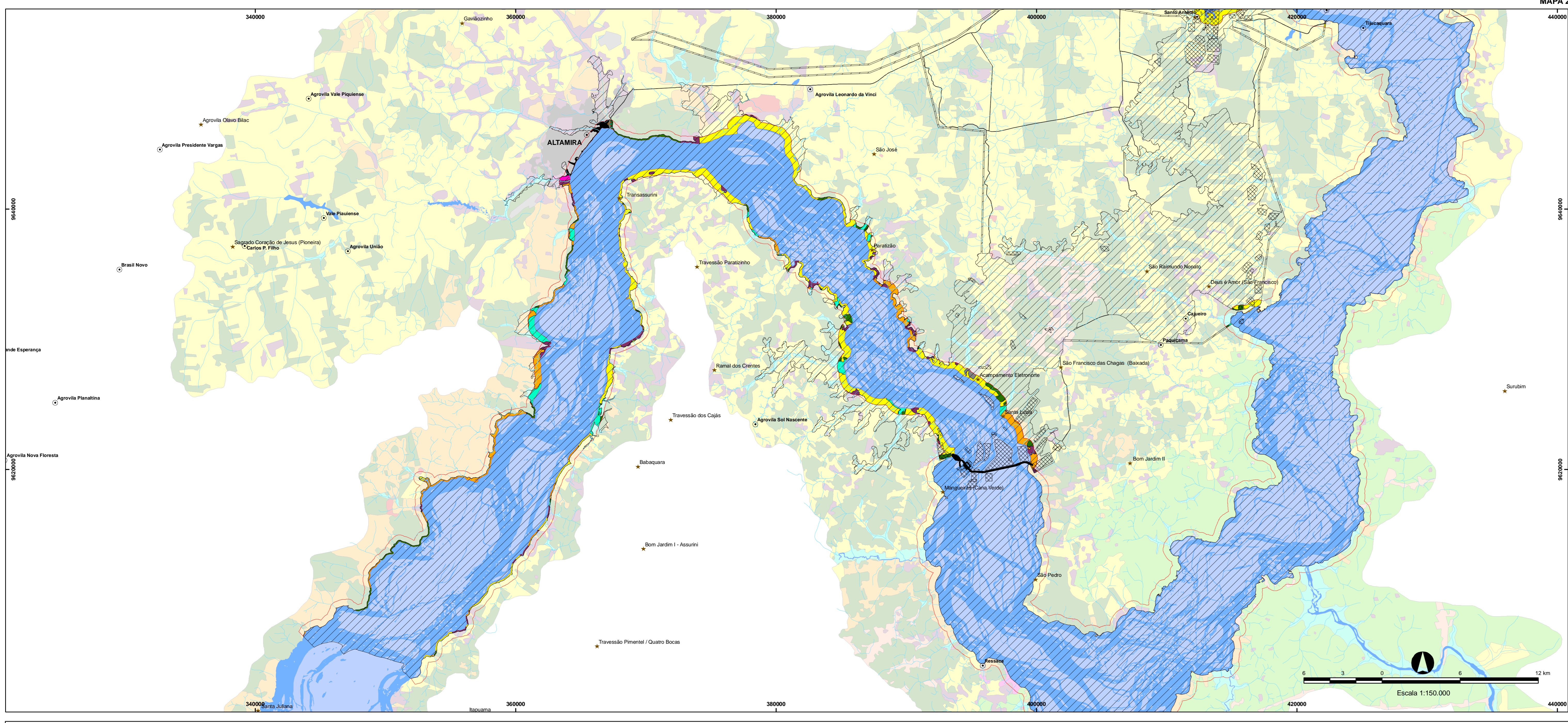
LEGENDA TEMÁTICA

Associação de Vegetação Secundária com Área Cultivada	Floresta Ombrófila Densa Aluvial (Dbu)	Reservatório Artificial ou Área Alagada
Exatração Mineral	Pastagem	Vegetação Secundária
Floresta Ombrófila Aberta com Cipós (Abp)	Pasto Sujo	Área Cultivada
Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras (Abp)	Povoado ou Estruturas Urbanas	Área Urbana

QUANTITATIVO DAS CLASSES DE MAPEAMENTO NAS ÁREAS DE APP (500m) E DE APP CONTIDA NA ADA

Classe de Uso do Solo e Cobertura Vegetal	Área de APP Natural de 500m (km²)	%	Área de APP na ADA (km²)	%	Área de APP fora de ADA (km²)	%
Povoado ou Estruturas Urbanas	0,84	0,3	0,35	0,6	0,49	0,25
Área Urbana	2,62	1	0,94	1,6	1,68	0,87
Reservatório Artificial ou Área Alagada	0,47	0,18	0,17	0,3	0,3	0,16
Pastagem	89,96	35,6	32,58	54,7	57,38	29,72
Pasto Sujo	36,86	14,6	10,31	17,3	26,55	13,75
Área Cultivada	0,05	0,02	0	0	0,05	0,03
Exatração Mineral	0,98	0,4	0,25	0,4	0,73	0,38
Associação de Vegetação Secundária com Área Cultivada	1,75	0,7	0	0	1,75	0,91
Vegetação Secundária	20,09	8	4,72	7,9	15,37	7,98
Floresta Ombrófila Densa Aluvial (Dbu)	19,97	7,9	5,31	8,9	14,66	7,59
Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras (Abp)	41,82	16,6	4,92	8,3	36,9	19,11
Floresta Ombrófila Aberta com Cipós (Abp)	37,23	14,7	0	0	37,23	19,28
Total	252,64	100	59,55	100	193,09	100,0

MAPA 1 - Uso do Solo e Cobertura Vegetal da Área de Proteção Permanente (APP) natural da calha do rio Xingu (faixa de 500m).
 MAPA 2 - Uso do Solo e Cobertura Vegetal da Área de Proteção Permanente (APP) da calha do rio Xingu contida na ADA do AHE Belo Monte (Reservatório do Xingu).
 MAPA 3 - Uso do Solo e Cobertura Vegetal da Área de Proteção Permanente (APP) da calha do rio Xingu contida na ADA do AHE Belo Monte (trecho Vazão Reduzida).



CONVENÇÃO CARTOGRÁFICA

○ Cidades e Povoados	— APP de 500m marginal à calha do rio Xingu no trecho da ADA	▨ ADA do AHE Belo Monte
★ Núcleo rural	▨ Estruturas projetadas do empreendimento	— Drenagem
— Eixo da barragem	— Calha do rio Xingu	

Base cartográfica única definida para o Estudo de Impacto Ambiental.
 Os dados que integram a base cartográfica única são oriundos da instituição aerofotogramétrica nas escalas 1:10.000 e 1:25.000 e base cartográfica fornecida pelo IBGE na escala de 1:250.000, a partir de dados específicos do SRTM.
 Informações de Uso do Solo e Cobertura Vegetal compiladas do mapa 6365-EIA-DE-092-004

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
REVISÕES							
T.E. Tipo de Emissão: (A) Preliminar (B) Para Aprovação (C) Para Conhecimento (D) Para Cotação (E) Para Construção (F) Conforme Comprado (G) Conforme Construído (H) Cancelado							

EIA/RIMA - AHE BELO MONTE

Eletrobrás

PROJ.: 6365-EIA-DE-091-035
 DES.: LFA
 CREA: DATA
 Nº DO DES.: 6365-EIA-DE-091-035
 Nº DO CLIENTE:

USO DO SOLO E COBERTURA VEGETAL DA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP DO RIO XINGU