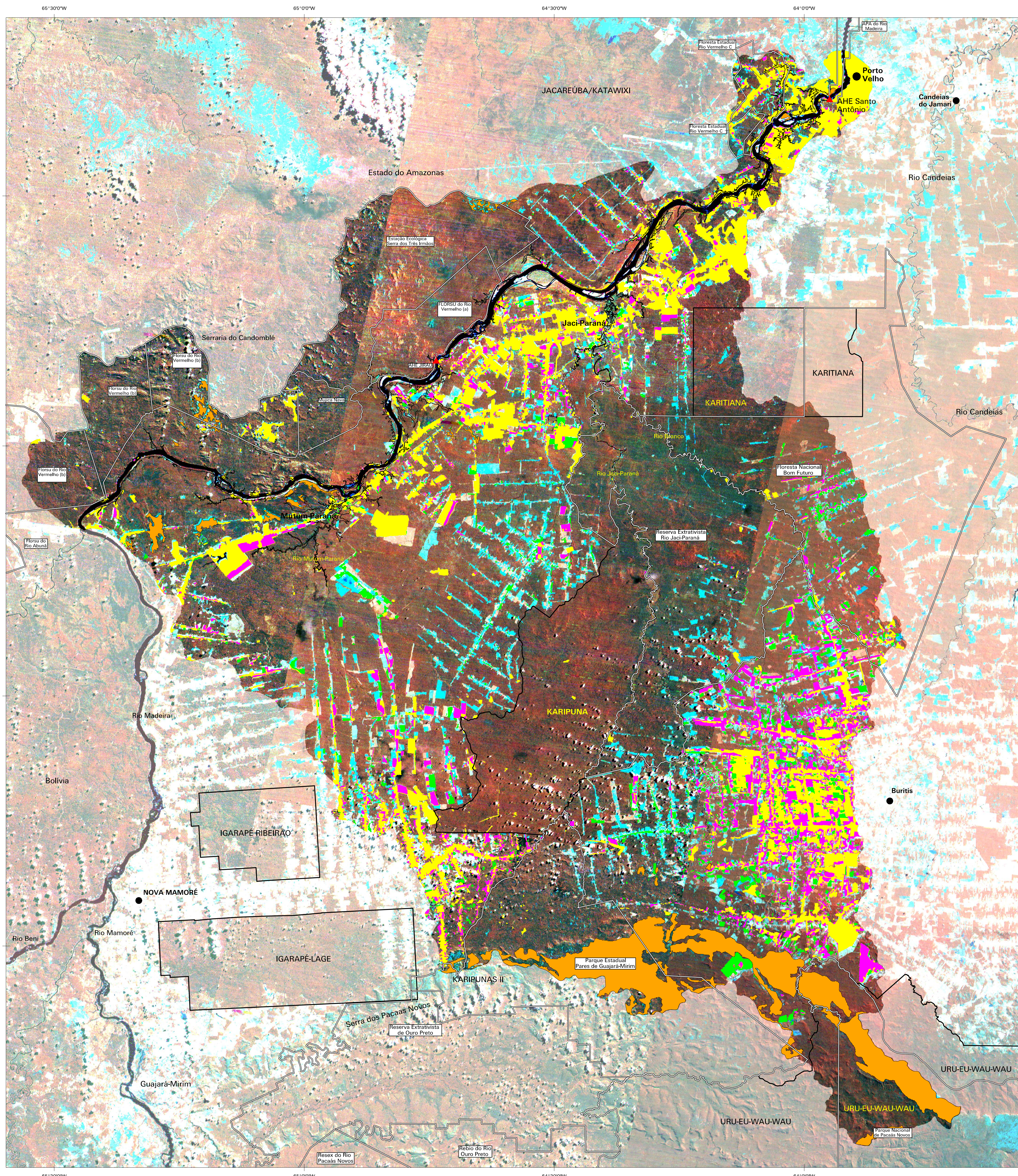


# CARTA IMAGEM DAS ÁREAS ESPECIAIS E DA DINÂMICA DE DESFLORESTAMENTO NA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA (AII) DOS APROVEITAMENTOS HIDRELÉTRICOS DE JIRAU E SANTO ANTÔNIO (1997 A 2004)



**LEGENDA**

- Formações florestais
- Formações não florestais
- Desflorestamento até 1997
- Desflorestamento de 1997 - 2000
- Desflorestamento 2000 - 2002
- Desflorestamento 2002 - 2004 (Imagem de satélite)

**Convenções Cartográficas**

- Limite da Área de Influência Indireta - AII
- Cotas de inundação de 70 m (AHE Santo Antônio) e 90 m (AHE Jirau)
- Locais de implantação da UHE Santo Antônio e da UHE Jirau
- Terras indígenas na AII e no entorno imediato
- Limite das Unidades de Conservação (\*)
- Sedes municipais

(\*) NOTA TÉCNICA  
 A maioria dos limites das Terras Indígenas e Unidades de Conservação apresentados foram obtidos a partir da compilação do banco de dados digitais georreferenciados da SEDAM (2004). Os demais limites foram obtidos no banco de dados digitais do PROBIO que foram ajustados aos da SEDAM, sem controle cartográfico, apenas para fins de simplificação da representação. Maiores detalhes técnicos constam do tópico específico do EIA referente às Unidades de Conservação.

| AHE JIRAU E SANTO ANTÔNIO - ESTUDO DE VIABILIDADE |             |   |                |
|---|-------------|---|----------------|
|   |             |   |                |
| PROJ. APROVADO POR:                               | CLIENTE Nº: | CARTA IMAGEM DAS ÁREAS ESPECIAIS E DA DINÂMICA DE DESFLORESTAMENTO NA AII (1997 a 2004) |                |
| ELAB. Marcelo Avila                               | DATA: 05/05 |   |                |
| Nº DO DESSENHO: 8315-RT-092-002                   | REV.:       | ESCALA: Indefinida  | Nº DO CLIENTE: |

Fonte: Mosaico de imagens registradas pelo sensor IRMSS do satélite CBERS-2 no período de 03/2004 a 09/2004. Composição colorida falsa cor das bandas 1(R), 2(G) e 3(B). Dados de desmatamento do PRODES (2000,2001 e 2002). Limites das áreas indígenas e Unidades de Conservação fornecidos pela SEDAM e SIVAM.

Escala 1:300.000

Coordenadas geográficas  
 Esferóide South American, 1969  
 Datum Horizontal: SAD69