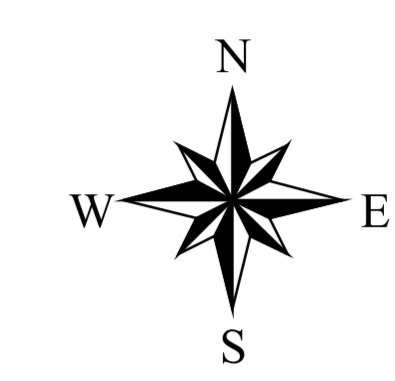
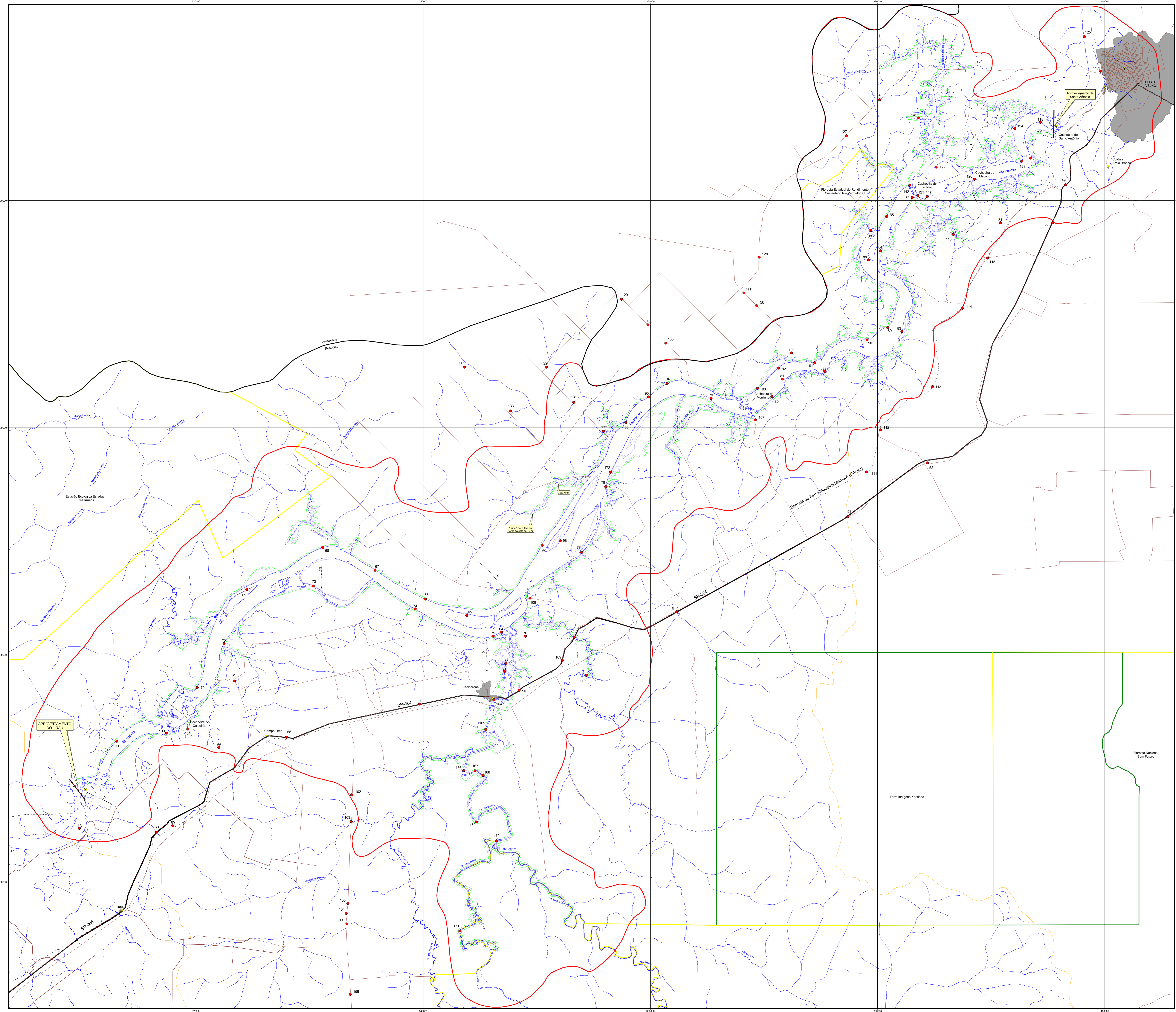


# MAPA DE PONTOS DE GEOMORFOLOGIA DESCRITOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO SANTO ANTÔNIO

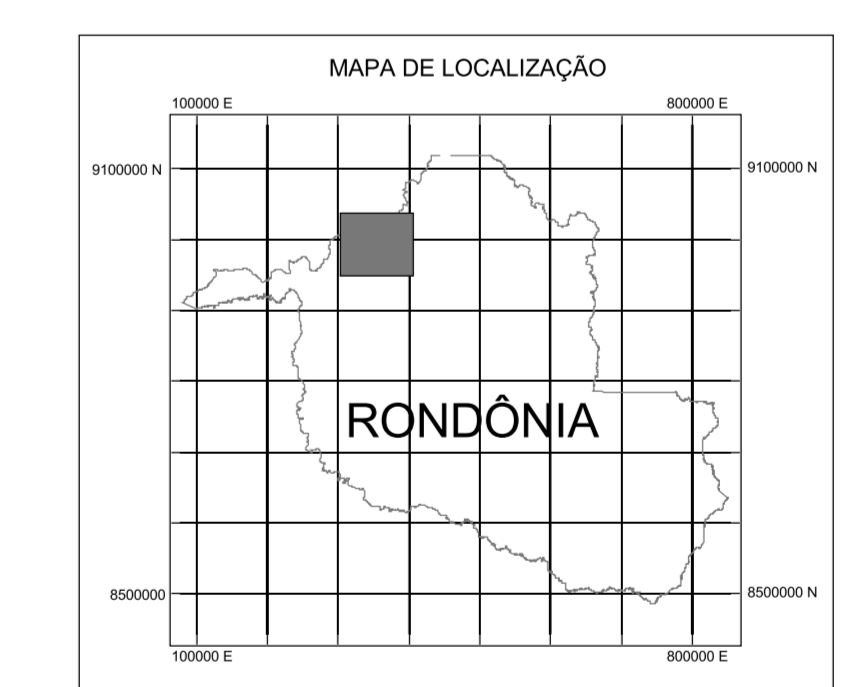


**PONTOS DESCRITOS**

- Símbolo do ponto
- Ponto de descrição da geomorfologia

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

— Limite da área de influência direta do Santo Antônio	— Rodovia pavimentada
— Limite da área de influência direta do Santo Antônio (Cidade de 100 m de raio em torno do DTM)	— Estrada não pavimentada
— Área de entorno do Santo Antônio	— Foz de rio
— Cota de 70 metros, Reservatório do Santo Antônio	— Foz de rio (ETMR)
— Limite urbano	— Foz de rio (ETMR)
— Terra indígena	— Foz de rio (ETMR)
— Área Protegida	— Foz de rio (ETMR)
— Mancha Urbana	— Foz de rio (ETMR)



Este cartograma teve como base o Estudo de Impacto Ambiental das Aterramentos Hidráulicos de Jirau e Santo Antônio, ambos localizados no rio Madeira, Município de Porto Velho, em Rondônia, disponibilizado à CPMR pelo FURNAS para o Projeto Rio Madeira em Rondônia, em 2005. Este cartograma foi elaborado a partir do projeto de cartografia fornecido pelo Estado de Rondônia, através do Departamento de Geoprocessamento do Estado de Rondônia, em 2004 e junho de 2005, de acordo com o Contrato nº 15.002, firmado com a FURNAS CONTROLING E SISTEMAS S.A., através do instrumento de contratação geoespacial para a elaboração de mapas para o Estado de Rondônia do Aterramento Hidráulico de Jirau, no Rio Madeira, em Rondônia.

**PROJETO RIO MADEIRA**  
CONVÊNIO FURNAS/CPMR

**Coordenado Técnico:** Geografia e Física: Mariana; Geologia: Jairo Ricardo  
**Geoprocessamento:** Marcelo Eduardo Dantas e Andréia Adams  
**Elaboração:** Marcelo Eduardo Dantas e Andréia Adams  
**Desenvolvimento:** Marcelo Eduardo Dantas e Andréia Adams  
**Revisão:** Marcelo Eduardo Dantas  
**Equipe Executora:** Geoprocessamento: Marcelo Eduardo Dantas e Andréia Adams  
 Cartografia Digital: Maria Sereia dos Santos e Anderson Santos Claudiano Lato

**AIE SANTO ANTÔNIO - ESTUDOS DE VIABILIDADE**

**FURNAS**  
CORPUS  
CORPUS

**CPRM**  
CORPUS

**MAPA DE PONTOS DE GEOMORFOLOGIA DESCRITOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA**

ESCALA: 1:100.000

REV: 01/2005

ANEXO II.3