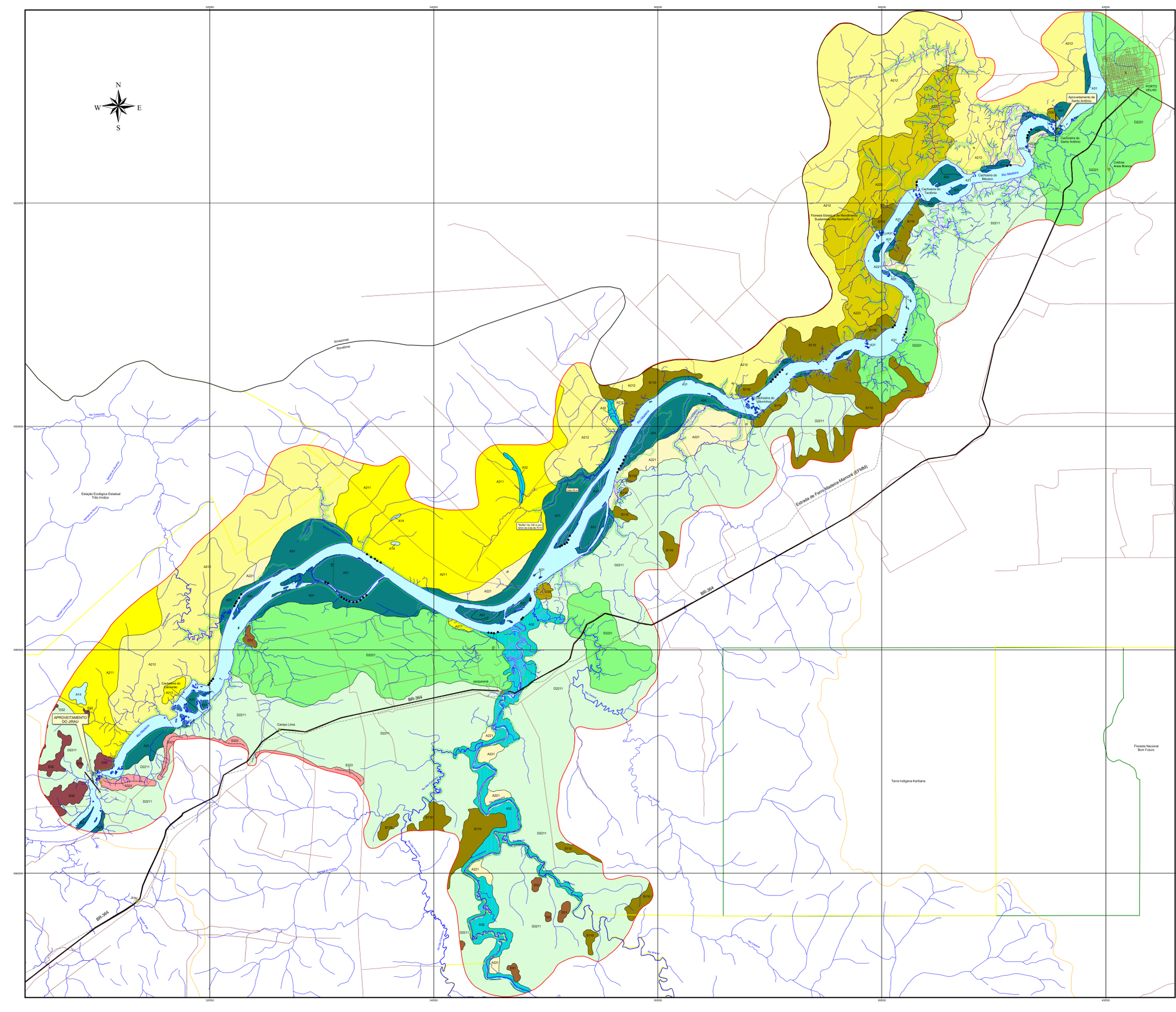


# MAPA GEOMORFOLÓGICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO SANTO ANTÔNIO



**UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS**

**A - UNIDADES AGRADACIONAIS**

1. Depressões, Lagos

- A14 - Áreas Alagadas

2. Terrapós Fluviais

- A211 - Terrapós Fluviais Altos, Não Dissocados
- A212 - Terrapós Fluviais Altos, com Dissociação Baixa
- A221 - Terrapós Fluviais Baixos, com Dissociação Baixa
- A223 - Terrapós Fluviais Baixos, com Dissociação Média

3. Planícies Aluviais

- A31 - Rios Principais
- A32 - Rios Secundários

**D - UNIDADES DENUDACIONAIS**

2. Superfícies de Aplainamento

- D2211 - Superfícies de Aplainamento Conservadas (Dissociação Baixa)
- D2221 - Superfícies de Aplainamento Planocadas (Dissociação Média)

3. Agrupamentos de Colinas e Morros

- D30 - Colinas Tabulares (Platos Laterais)
- D31 - Colinas e Morros Baixos e Médios
- D32 - Denúncia com Colinas / Insetamentos Médios e Altos

**S - UNIDADES ESTRUTURAIS/DENUDACIONAIS**

1. Superfícies Tabulares

- S110 - Superfícies Tabulares Planas Capadas por Laterais (em Rochas Sedimentares)

2. Agrupamento de Colinas e Morros com Controle Estrutural

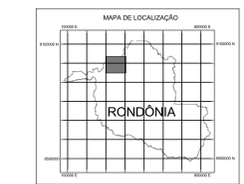
- S323 - Alinhamentos Serranos Baixos a Médios, Dissociação em Morros, com Controle Estrutural

**CONVENÇÕES GEOMORFOLÓGICAS**

- Cristas Inflexionadas
- Riberões Escarpados
- Nivel de Base Local (Condições e Transições do Rio Madeira)
- Barragem do Rio São Forte Alto-Eixo

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Limite da Área de Influência Direta do Santo Antônio
- Área do Entorno do Santo Antônio
- Cota de 70 metros, Reservatório do Santo Antônio
- Limite da Área de Influência Direta do Santo Antônio (Módulo de 100 m em áreas de campo fértil)
- Limite Estadual
- Terra Indígena
- Área Protegida
- Marinha Urbana
- Riberões Planares
- Estabelecimento Rural
- Fretado (FPM)
- Piquete Aluvial
- Orogênese
- Eixo de Sargento de São e Santo Antônio
- Cidade e Vilas



Este cartograma foi elaborado para o Estudo de Impacto Ambiental do Aproveitamento Hidroelétrico de São Antônio, área compreendida no Município de Porto Velho, em Rondônia, Brasil, sob a responsabilidade da Companhia Saneamento de Rondônia (CSAR) e da Companhia Saneamento de Rondônia (CSAR). Este projeto tem como objetivo principal a identificação das áreas de influência direta do Santo Antônio, para fins de planejamento e gestão ambiental. Este projeto tem como objetivo principal a identificação das áreas de influência direta do Santo Antônio, para fins de planejamento e gestão ambiental. Este projeto tem como objetivo principal a identificação das áreas de influência direta do Santo Antônio, para fins de planejamento e gestão ambiental.

**PROJETO RIO MADEIRA CONVENIO FURNAS/CPRM**

**ELABORAÇÃO:** Antônio Azeiteiro  
**COORDENAÇÃO:** Marcelo Luiz de Souza Santos  
**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Marcelo Eduardo Santos  
**ELABORADO POR:** Marcelo Eduardo Santos e Antônio Azeiteiro  
**REVISÃO:** Marcelo Eduardo Santos e Antônio Azeiteiro  
**APROVADO POR:** Marcelo Eduardo Santos e Antônio Azeiteiro

**CPRM**  
 Companhia Saneamento de Rondônia S.A.  
 Avenida Brasil, 1000 - Fone: (67) 3333-3333

**ENERT**  
 Engenharia e Planejamento S.A.  
 Rua do Comércio, 100 - Fone: (67) 3333-3333