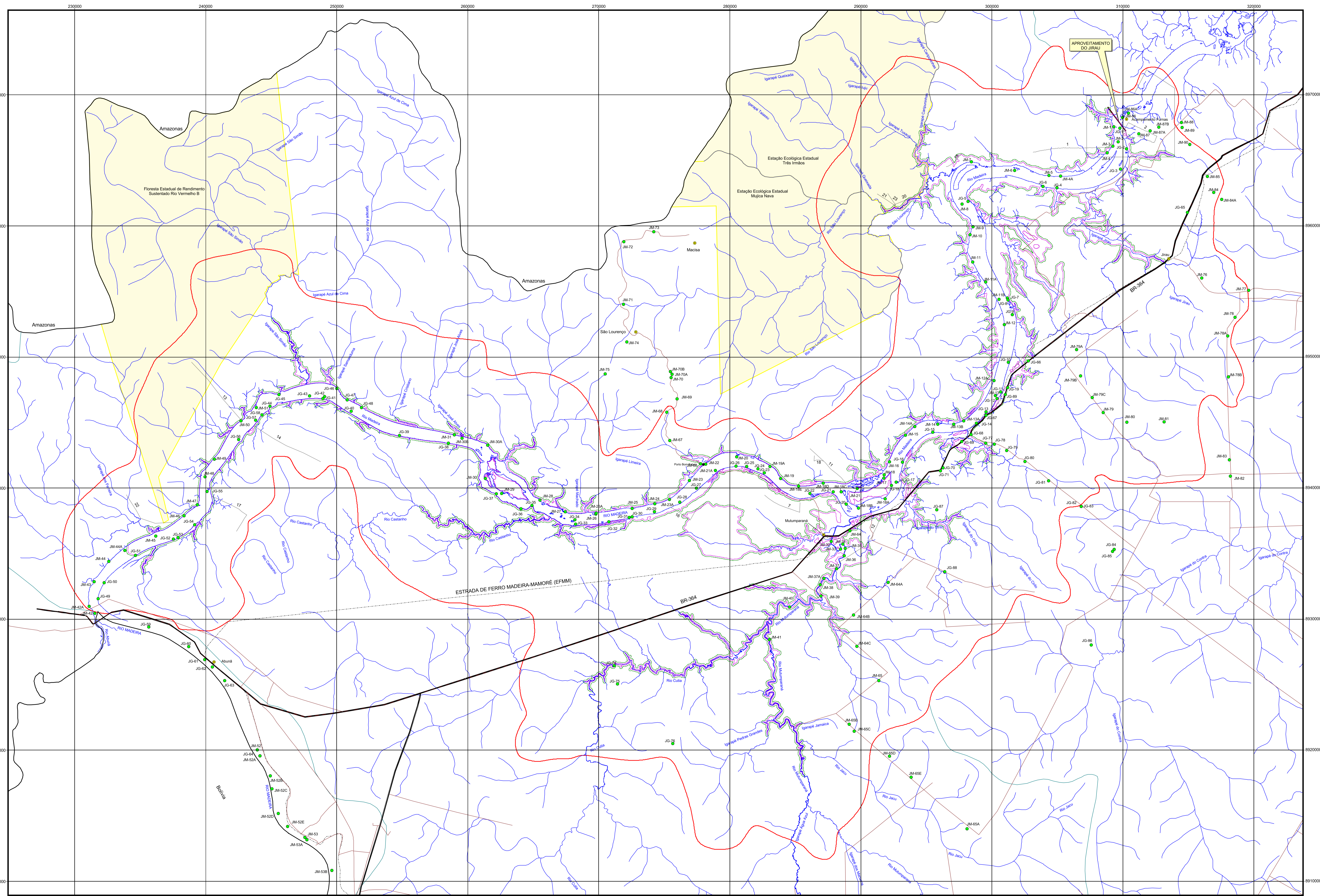


# MAPA DE PONTOS DE AFLORAMENTOS DESCRITOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO JIRAU



**AFLORAMENTOS DESCRITOS**

- Símbolo do Ponto
- Ponto de afloramento de rocha ou de sedimento inconsolidado

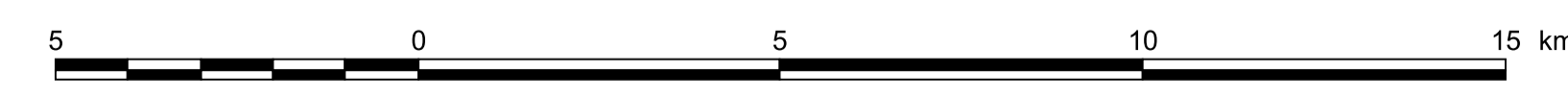
**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Limite da área de influência indireta do Jirau
- Limite da área de influência direta do Jirau
- Área do entorno de Jirau
- Cota de 90 metros. Reservatório de Jirau
- Limite estadual
- Áreas Protegidas
- Caminho do Jirau
- Rodovia pavimentada
- Estrada ou Ramal
- Ferrovia
- Pistas Abertas
- Drenagem
- Eixo da Barragem do Jirau
- Localidade

Base cartográfica única definida para o Estudo de Impacto Ambiental dos Aproveitamentos Hidrelétricos de Jirau e São Antônio, ambos localizados no Município de Porto Velho, em Rondônia, disponibilizada à CPMR por FURNAS e pela CNDL em Engenharia em formato digital. Os dados que integram a base cartográfica única são oriundos de bases cartográficas lançadas pelo Governo do Estado de Rondônia, através do Departamento de Engenharia de Recursos Hídricos (DERH), escala de 1:100.000, atualizadas de acordo com o levantamento geodésico para o Sistema de Referência Geocêntrica (SRG) realizado em 1993, e de levantamentos de altimetria geodésica para o Sistema de Referência Geocêntrica (SRG) realizado em 1993, e de levantamentos de altimetria geodésica para o Sistema de Referência Geocêntrica (SRG) realizado em 1993.

**PROJETO MADEIRA  
CONVÊNIO FURNAS/CPMR**

Escala 1:100.000  
2004



Mapa de pontos de afloramento de rocha ou de sedimentos inconsolidados, descritos por técnicos do Serviço Geológico do Brasil (CPMR), através de levantamentos geológicos, na escala de 1:100.000, realizado no âmbito do Projeto Madeira-Mamoré, trecho Jirau-Abunã, e em vista de acesso na área de influência direta e indireta do projeto. Durante a elaboração do mapa foram utilizados os dados de levantamento geodésico para o Sistema de Referência Geocêntrica (SRG) realizado em 1993, e de levantamentos de altimetria geodésica para o Sistema de Referência Geocêntrica (SRG) realizado em 1993, e de levantamentos de altimetria geodésica para o Sistema de Referência Geocêntrica (SRG) realizado em 1993.

Coordenação Técnica: Gilmar José Rizzato  
Coordenação Técnica: Gilmar José Rizzato  
Geoprocessamento: Marcos Luiz do Espírito Santo Quadros  
Responsável Técnico: José Guilherme Ferreira de Oliveira

**CPMR**  
Serviço Geológico do Brasil

**FURNAS**  
CPMR  
CONVÊNIO FURNAS/CPMR  
MAPA DE PONTOS DE AFLORAMENTOS DESCRITOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA  
No. DO DESENHO: 615-R1-02/1111  
REV. 1  
ESCALA: 1:100.000  
No. DO CLIENTE:

<b>AHE JIRAU - ESTUDOS DE VIABILIDADE</b>	
Projeto: AHE Jirau	Atividade: Estudos de Viabilidade
Execução: CPMR	Assessoria: FURNAS
Revisão: CPMR	Assessoria: FURNAS
Desenho: CPMR	Assessoria: FURNAS
Projeto: AHE Jirau	Atividade: Estudos de Viabilidade
Execução: CPMR	Assessoria: FURNAS
Revisão: CPMR	Assessoria: FURNAS
Desenho: CPMR	Assessoria: FURNAS