



- ### Legenda
- Área de Preservação Permanente (APP) do AHE Jirau
  - Eixo da Barragem
  - Hidrografia
  - Limites Municipais
  - Limites Estaduais
  - Área de Estudo do AHE Jirau (EIA-RIMA)
  - Área de Estudo do AHE Santo Antônio (EIA-RIMA)
  - Mancha de Inundação para uma Vazão Representativa de Cheia Sazonal (equivalente a média das máximas anuais) - Ofício nº 174/2011/GP/IBAMA
  - Reservatório no NA máximo normal (90 metros)

Fonte:  
 Carta Internacional ao Milionésimo, IBGE, 2005;  
 ODEBRECHT; LEME. EIA. Estudo de Impacto Ambiental Aproveitamentos Hidrelétricos Santo Antônio e Jirau. Rio Madeira – RO. TOMO A, Volume 1/1: Metodologia, Instrumentos Legais e Caracterização dos Empreendimentos. 6315-RT-G90-001. Maio – 2005

  
**Escala: 1:600.000**  
**Projeção Cartográfica UTM**  
**Zona 20S - SAD69 - Meridiano Central: -63°**

Nº	Ver. PT	Aprov. MR
----	---------	-----------



**Projeto**  
 NM 219 – Programas Ambientais JIRAU

**Título**  
 Mapa 5.2-1: Área de Estudo do EIA do AHE Jirau e Santo Antônio

**Mapa** 5.2-1

**Escala** 1:600.000

**Nº CNEC**  
 NM219-MA-46-RT-07-PAC

**Programa**  
 Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial do AHE Jirau

**Verificação**  
 Penélope Lopes Tonelli