



- ### 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