



- Legenda**
- Eixo da Barragem
  - Área de Estudo do AHE Jirau (EIA-RIMA)
  - Área de Estudo do AHE Santo Antônio (EIA-RIMA)
  - Hidrografia
  - Limites Municipais
  - Limites Estaduais
  - 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)
- Ottobacias Lindeiras ao reservatório e a APP do AHE Jirau
- Ottobacia 4639
  - Ottobacia 4638
  - Ottobacia 4651

Fonte:  
 Carta Internacional ao Milionésimo, IBGE, 2005;  
 Área de Estudo do AHE Jirau e do AHE Santo Antônio: Figura A.III.2 (página III-5), Figura A.III.3 (página III-8) e Figura A.III.4 (página III-9) do EIA Santo Antônio e Jirau;  
 Ottobacias: MMA. Coordenação Geral de Tecnologia de Informação e Informática, junho/2009.

N

Escala: 1:1.000.000  
 Projeção Cartográfica UTM  
 Zona 20S - SAD69 - Meridiano Central: -63°

Nº	Ver. PT	Aprov. MR



Projeto  
 NM 219 – Programas Ambientais JIRAU

Título  
 Sub Bacias Hidrográficas Lindeiras ao Reservatório do AHE Jirau – Ottobacias de Nível 04

Mapa  
 5.1-2

Escala  
 1:1.000.000

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