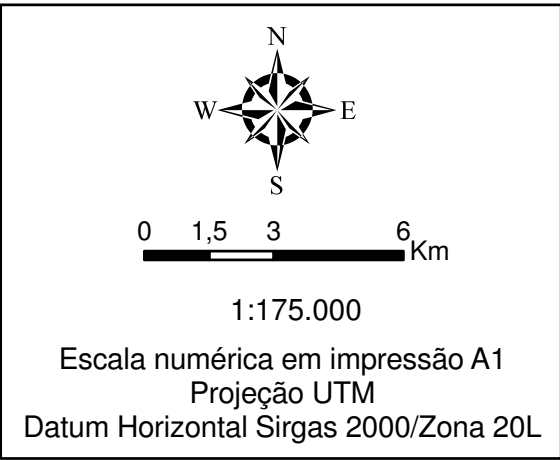


Legenda

- Mancha de Inundação Permanente da UHE Santo Antônio (70,5 m)
- Mancha de Inundação Permanente da UHE Santo Antônio (71,3 m)
- Eixo da Barragem de Santo Antônio
- Eixo da Barragem de Jirau



Identificação do Projeto	
Otimização Energética da UHE Santo Antônio - Alteração do NA Máximo de Operação em 0,80 m	
Título do Mapa	
Mancha de Inundação Permanente da UHE Santo Antônio (70,5 e 71,3 m)	
Empreendedor	
Santo Antônio Energia	
Responsável Técnico	Data: Janeiro/2012
MRS Estudos Ambientais	Fonte: Malha Municipal Digital (IBGE, 2005); Base Cartográfica Integrada do Brasil ao Milionésimo (IBGE, 2003); Ortofotos, Escala do voo 1:5.000 (Aeromapa, Outubro/2011); Reservatório da UHE Santo Antônio (70,5 m) + Remanso MMA (Topográfico); Reservatório da UHE Santo Antônio (71,3 m) + Remanso MMA (Aeromapa, Outubro/2011).