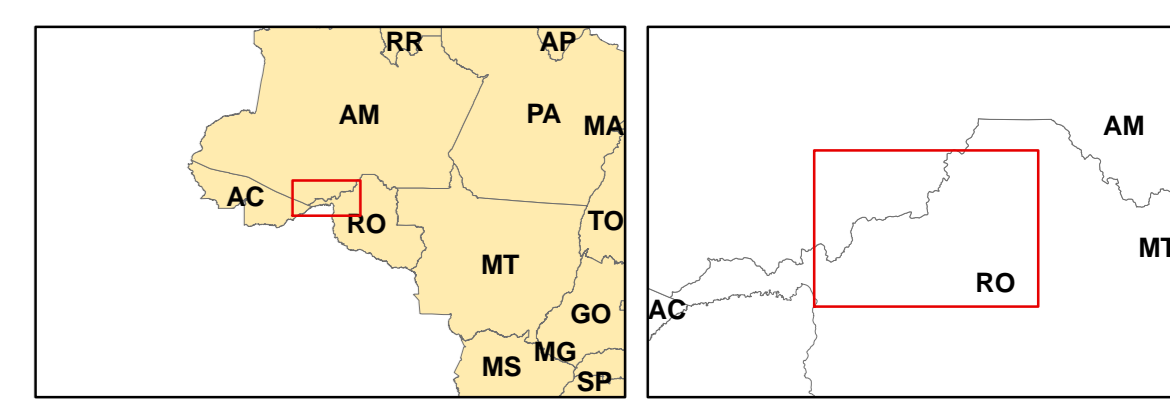


Projeção Universal
Transversa de Mercator
FUSO 22 - Datum SAD69

Fontes:
IBGE - Sede municipal, Limite municipal, Limite estadual,
SIVAM - Rodovias, Vias Pavimentadas, Vias não Pavimentadas, Ferrovias,
CPRM - Mancha Urbana, Curso d'água, Áreas potenciais
Planimétricas para dragagem,
SAESA - Reservatório (cota 70,5m), Rio Madeira, Área de Preservação Permanente, Polígono Canchão de Obras
GEOCAT - Profundidades Estimadas



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Sede Municipal
- Sede Distrital
- Eixo da Barragem
- ▭ Limites Estaduais
- ▭ Limites Municipais
- ▭ Mancha Urbana
- ▭ Canteiro de Obras - UHE Santo Antônio
- ▭ Cota de Inundação - Médias das Máximas Anuais
- ▭ Áreas Adquiridas a partir da Cota de Remanso

Hidrografia

- Curso d'água
 - Rio Madeira
- Acessos**
- Rodovia
 - Vias pavimentadas
 - Vias não pavimentadas
 - Ferrovia

Profundidades Estimadas

- Pontos nas Áreas de Inundação
- Pontos na Calha Atual do rio

Planilha de Pontos com Estimativas de Profundidades

Ponto	Profundidade Futura
P1	24,00
P2	22,30
P3	17,50
P4	22,00
P5	25,70
P6	19,50
P7	22,40
P8	16,20
P9	13,80
P10	27,00
P11	19,00
P12	20,80
P13	14,00
P14	18,90
P15	26,90
P16	13,00
P17	20,50
P18	23,00
P19	22,50
P20	3,10
P21	3,20
P22	3,80
P23	4,30
P24	3,60
P25	3,80
P26	4,50
P27	4,70
P28	4,50
P29	5,00
P30	5,70
P31	5,00

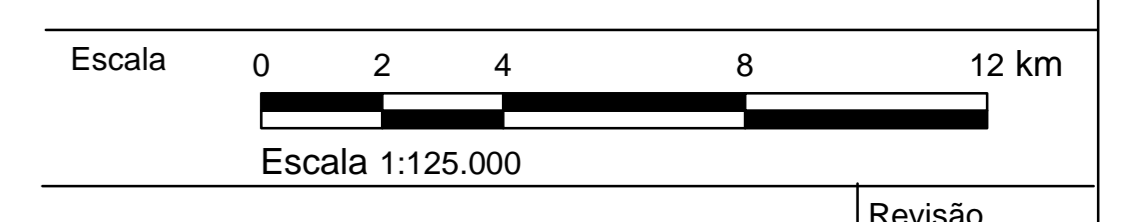
Nº	Revisão	Verif.	Aprov.	Data
----	---------	--------	--------	------



AHE SANTO ANTÔNIO

Programa de Acompanhamento dos Direitos Minerários e Atividade Garimpeira

Título
Estimativas de Profundidade Futura



Verificação/Aprovação
Marcos Roberto Masson

Responsável Técnico
Leandro Matheus Pieroni

Data
15/06/2011