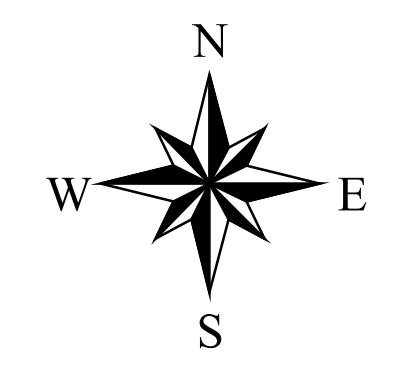
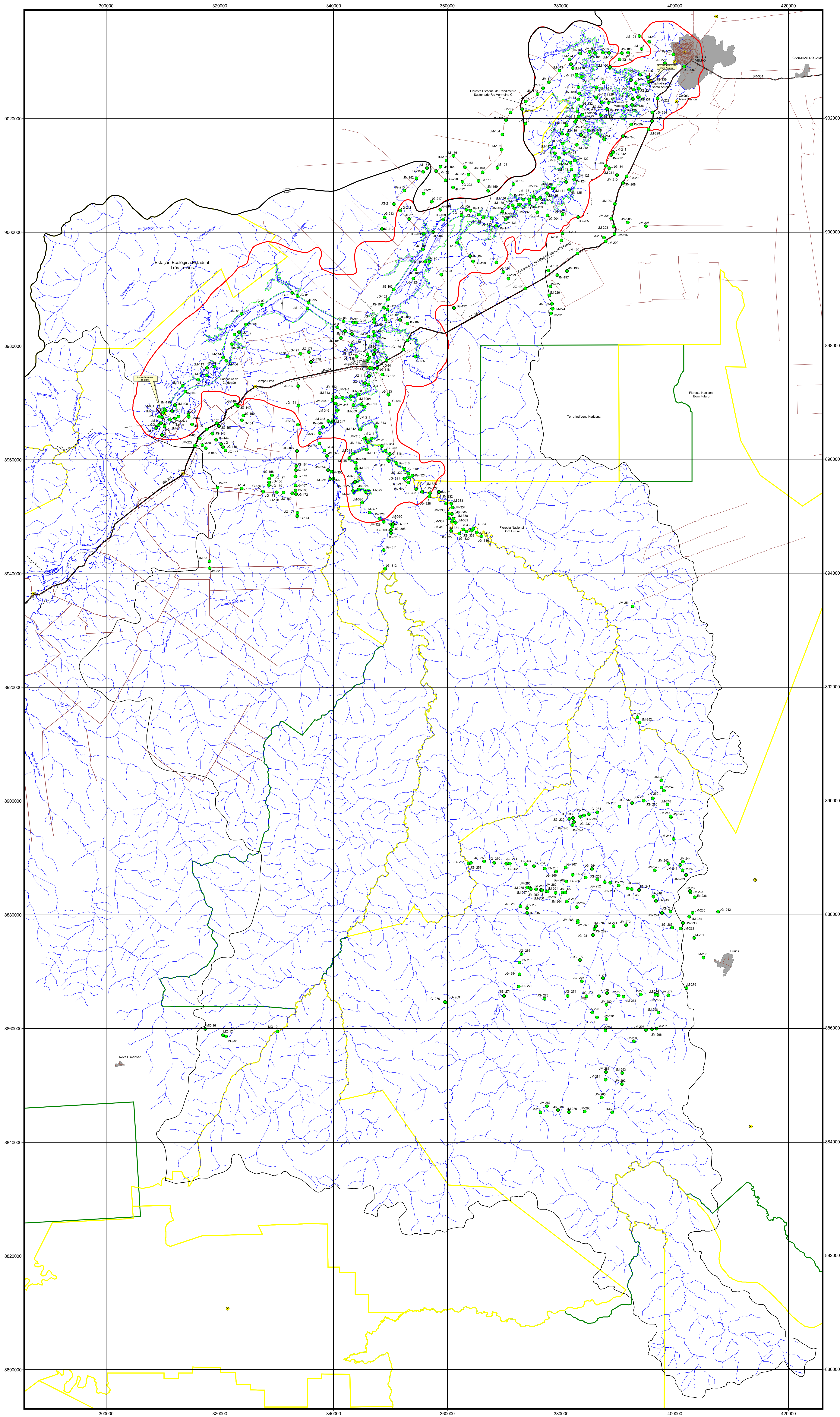


MAPA DE PONTOS DE AFLORAMENTOS DESCRITOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DO SANTO ANTÔNIO

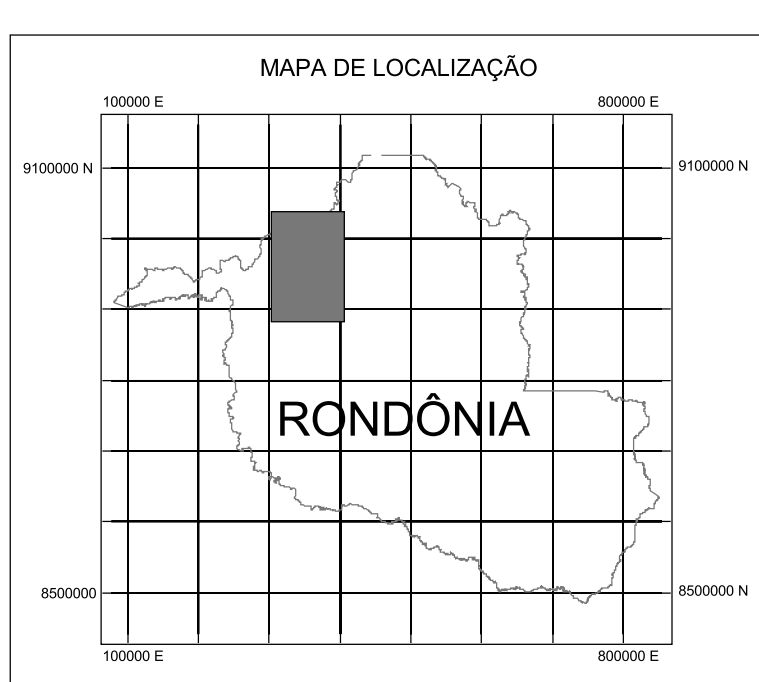


AFLORAMENTOS DESCRITOS

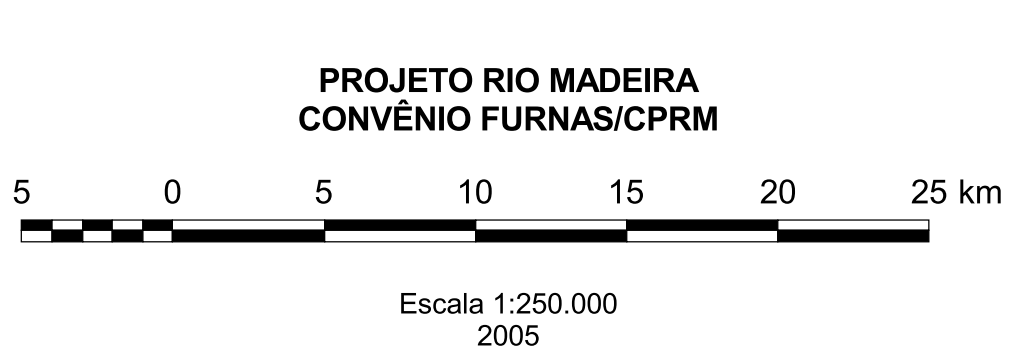
- JA-101 Símbolo do ponto
- JA-102 Ponto de afloramento de rocha ou de sedimento inconsolidado

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Limite da área de influência indireta do Santo Antônio
- Limite da área de influência direta do Santo Antônio ("Bulbo" de 100 m em torno da cota de 70 m)
- Área do entorno de Santo Antônio
- Cota de 70 metros, Reservatório de Santo Antônio
- Limite estadual
- Terra Indígena
- Áreas Protegidas
- Mancha Urbana
- Rodovia pavimentada
- Estrada e/ou Rural
- Ferovia (EFRR)
- Picadas Abertas
- Drenagem
- Eixo de Barragem do Jirau e Santo Antônio
- Cidades e Vilas



Bases cartográficas únicas definidas para os Estudos de Impacto Ambiental do Aproveitamento Hidrelétrico de Jirau e Santo Antônio, ambas localizadas no Município de Porto Velho, em Rondônia, respectivamente à CPRM e ao IBAMA, ambas licenciadas no âmbito do Projeto de Lei nº 1.100/02, aprovado pelo Conselho de Defesa do Território da Comissão de Defesa do Território do Senado Federal, em 11 de maio de 2005, e em 11 de maio de 2005, em virtude da base cartográfica fornecida pelo Governo do Estado de Rondônia, através da Secretaria do Estado de Desenvolvimento Econômico (SEDE), escala de 1:100.000, enviada de forma específica de encaminhamento, na escala de 1:100.000 e 1:100.000, originários de FURNAS, FURNAS/CONLEME, PCE/FURNAS, PCE/LEME e CONLEME.



Mapa de pontos de afloramentos de rocha e/ou de sedimentos inconsolidados, decorrente por motivo do Serviço Geológico do Brasil (CPRM), durante levantamentos geológicos, na escala de 1:100.000, realizados no âmbito do Projeto de Lei nº 1.100/02, aprovado pelo Conselho de Defesa do Território da Comissão de Defesa do Território do Senado Federal, em 11 de maio de 2005, e em 11 de maio de 2005, em virtude da base cartográfica fornecida pelo Governo do Estado de Rondônia, através da Secretaria do Estado de Desenvolvimento Econômico (SEDE), escala de 1:100.000, enviada de forma específica de encaminhamento, na escala de 1:100.000 e 1:100.000, originários de FURNAS, FURNAS/CONLEME, PCE/FURNAS, PCE/LEME e CONLEME.

Coordenação Técnica: Gilmar José Rizzotto
Coordenação Temática: Gilmar José Rizzotto
Geoprocessamento: Marcos Luiz do Espírito Santo Quadros
Responsável Técnico: José Guilherme Ferreira de Oliveira

Equipe Elétrica: Gilmar José Rizzotto, Marcos Luiz do Espírito Santo Quadros, José Guilherme Ferreira de Oliveira, João Marcelo Rodrigues de Castro, Rosângela Moraes, Marcos Luiz do Espírito Santo Quadros, Gilmar José Rizzotto, Antonio Valério Cordeiro, Carliandra Digiatti, Mario Sérgio dos Santos e Antonia Barre Gaudêncio Leão

ANE SANTO ANTÔNIO - ESTUDOS DE VIABILIDADE

FURNAS **COBECHT**
Construtora Norberto Odebrecht S.A.

CPRM
Serviço Geológico do Brasil

PROJETO	APROVADO POR	MAPA DE PONTOS DE AFLORAMENTOS DESCRITOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA
DATA	DATA	DATA
REV. 00	REV. 00	ESCALA 1:250.000
ANEXO 1.4	REV. 00	NO. DO CLIENTE