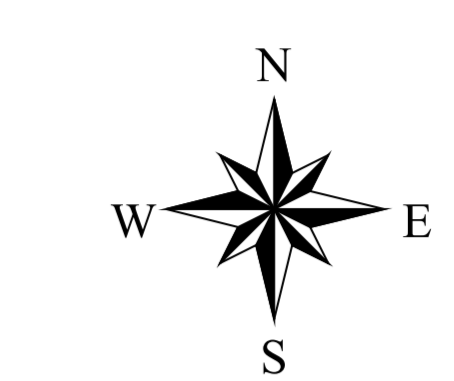


MAPA HIDROGEOLÓGICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO SANTO ANTÔNIO

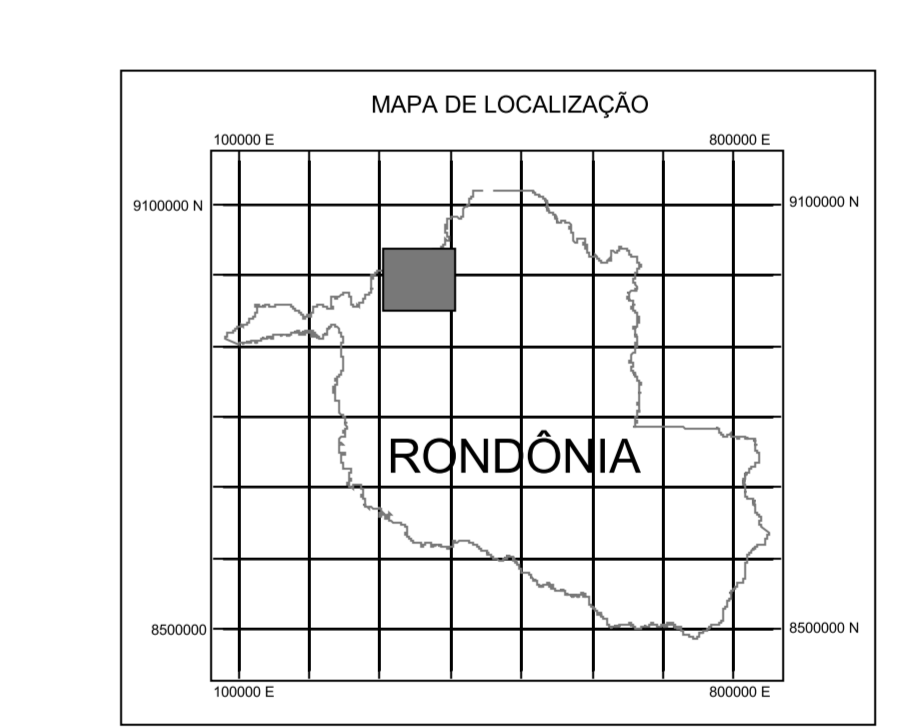


UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS

- Aquícluse (Aqc)
- Aquíferos Fraturados Descontínuos, Livres (Afd)
- Aquíferos Intergranulares Descontínuos, Livres e Semi-Confinedos (Aidlc)
- Aquíferos Intergranulares Fraturados Contínuos, Livres (Aifc)
- Aquíferos Locais Restritos às Zonas Fraturadas (Arlr)
- Aquífigo (Aqg)

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

 Limite da área de influência direta do Santo Antônio	 Rótulos cartográficos
 Limite da área de influência direta do Santo Antônio (500m ² de 100 m em torno do eixo de 75 m)	 Estação eixo-Paraná
 Área de influência do Santo Antônio	 Foz de São Francisco
 Cód. de 75 metros, Reservatório do Santo Antônio	 Ponte de Alameda
 Limite estadual	— Drenagem
 Terra Indígena	— Eixo de Saneamento de Jirau e Santo Antônio
 Área Franqueada	● Cidades e Vilas
 Mancha Urbana	



Este cartograma é uma referência para os Estudos de Impacto Ambiental, o Planejamento e a Execução das Obras de Saneamento Básico e de Saneamento Ambiental, em especial, para o Projeto de Viabilidade do Aproveitamento Hidroelétrico de Jirau, no Rio Madeira. Este projeto resulta de uma sequência de atividades hidrogeológicas e ambientais, no âmbito do contrato de prestação de serviços firmado entre a Companhia Saneamento Básico do Estado de Rondônia (COSANAR) e a Companhia Hidroelétrica de Rondônia (CHRE), sob o contrato nº 100.000/04, celebrado em 10 de maio de 2004, com o objetivo de estudar e executar o Projeto de Saneamento Básico e de Saneamento Ambiental da área de influência direta e indireta do projeto, durante o período de setembro a novembro de 2004.

Coordenação Técnica: Gilmar José Ribeiro
 Coordenação de Trabalho: Humberto Reis de Melo Junior
 Geoprocessamento: Marcelo Luiz de Espírito Santo Quadros
 Responsável Técnico: Homero Reis de Melo Junior
 Equipe Executora: Hidrogeologia: Humberto Reis de Melo Junior

AVE SANTO ANTÔNIO - ESTUDOS DE VIABILIDADE 	
Nº PROJETO: 001/04 Nº CADASTRO: 001/04 Nº FOLHA: 01 Nº DO CLIENTE: 001/04	MAPA HIDROGEOLÓGICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA Nº DO PROJETO: 001/04 Nº DA FOLHA: 01 Nº DO CLIENTE: 001/04