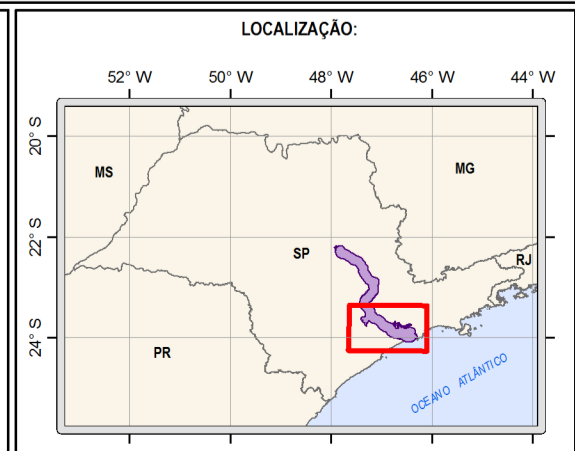
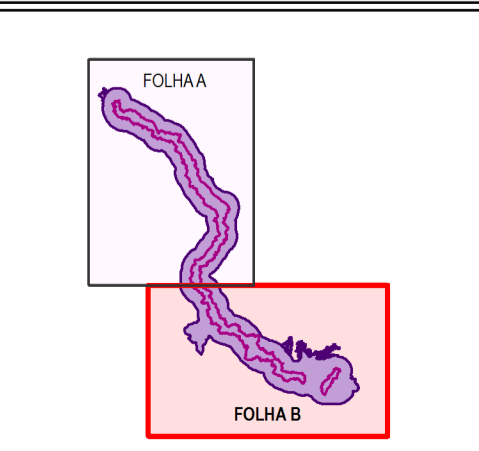
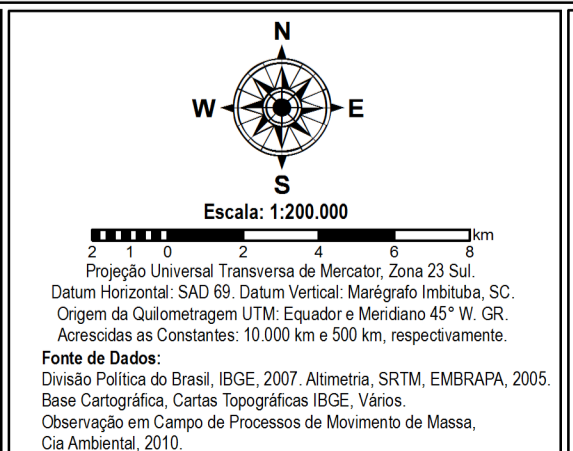


- CONVENÇÕES:**
- Ferrovia
 - Rodovia Estadual
 - Rodovia Federal
 - Estradas Secundárias
 - Hidrografia
 - Reservatórios e Lagos
 - Limites Municipais
 - Áreas Urbanas
 - Área de Influência Direta (AID) dos Meios Físico e Biótico
 - Área de Influência Indireta (AII) dos Meios Físico e Biótico

- Pontos de Observação dos Processos de Movimento de Massa e Intensidade de Deflagração:**
- Até 20 m em Relação à Ferrovia**
- Pequena tendência
 - Forte tendência
 - Processo leve ou moderado
 - Processo intenso
- De 20 a 100 m em Relação à Ferrovia**
- Pequena tendência
 - Forte tendência
 - Processo leve ou moderado
 - Processo intenso



MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS PROCESSOS DE MOVIMENTO DE MASSA - FOLHA B

Projeto: América Latina Logística
Trechos Perequê / Paratinga e Evangelista de Souza / Itu

Mapa N°: 28/44 Data: Setembro/2010 Escala: 1:200.000

Responsáveis Técnicos:

Eduardo Vedor de Paula
Geógrafo - CREA-PR 81.588/PR

Orestes Jarentchuk Junior
Geógrafo - CREA-PR 110.236/PR

MAXGAIA
Consultoria em Gestão Ambiental e do Território

Cia Ambiental
ALL
AMÉRICA LATINA LOGÍSTICA

Projeção Universal Transversa de Mercator, Zona 23 Sul.
Datum Horizontal: SAD 69, Datum Vertical: Marighato Imbuza, SC.
Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 45° W, GR.
Acessões às Constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Fonte de Dados: Divisão Política do Brasil, IBGE, 2007; Altimetria, SRTM, EMBRAPA, 2005.
Bases Cartográficas, Cartas Topográficas IBGE, Vários.
Observação em Campo de Processos de Movimento de Massa, Cia Ambiental, 2010.