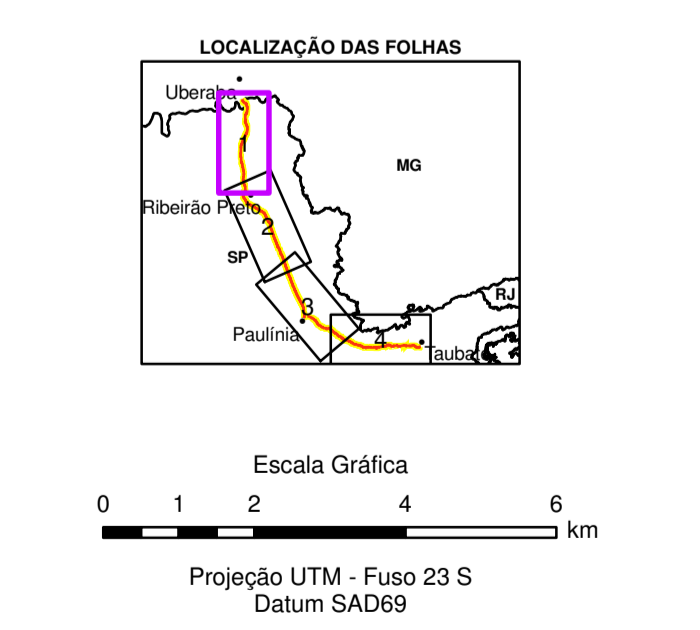


- Comportamento Geotécnico dos Terrenos Ante o seu Uso**
- 1 Muito alta suscetibilidade à erosão por sulcos, ravinas e boçorocas
 - 2 Alta suscetibilidade à erosão por sulcos, ravinas e boçorocas de grande porte, predominantemente induzida por concentração do escoamento superficial
 - 3 Alta suscetibilidade à erosão nos solos subsuperficiais, induzida por movimentos de terra
 - 5 Alta suscetibilidade a escorregamentos (naturais e induzidos) (a - rochas cristalinas do embasamento)
 - 5 Alta suscetibilidade a escorregamentos (naturais e induzidos) (b - rochas sedimentares/basaltos)
 - 6 Média suscetibilidade a escorregamentos (exclusivamente induzidos) (b - rochas sedimentares/basaltos)
 - 9 Manifestações de problemas de fundação e estabilidade de taludes por expansão/ contração nos materiais do subsolo
 - 10 Manifestações de recalques por colapsos de solo
 - 15 Alta suscetibilidade a inundações, recalques, assoreamento, solapamento das margens dos rios
 - 17 Baixas suscetibilidades aos diversos processos do meio físico analisados
- Linha de contato entre as classes
- Manifestações de processos do meio físico**
- ☞ Sulcos e ravinas
 - ⊥ Recalques por colapso do solo

- Convenções do mapa**
- 20 Diretriz do Duto com indicação do km
 - AID - Buffer 400m
 - AII - Buffer 5km
- Convenções cartográficas**
- Sede municipal
 - Ferrovia
 - Via pavimentada
 - Via não pavimentada
 - Hidrografia
 - ▨ Área urbana
 - ▭ Município
 - ▭ Estado
- Fonte: IPT - Carta Geotécnica do Estado de São Paulo, 1:500.000



<p>MINERAL Engenharia e Meio Ambiente</p>			
<p>SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCÓOL E DERIVADOS - SEDA</p>			
<p>PROJETO BÁSICO AMBIENTAL - PBA</p>			
<p>MAPA GEOTÉCNICO - SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO</p>			
ESCALA	1:100.000	DATA	Julho/2010
ARQUIVO Nº	ANEXO 2	FOLHA	01/04
		REV.	3