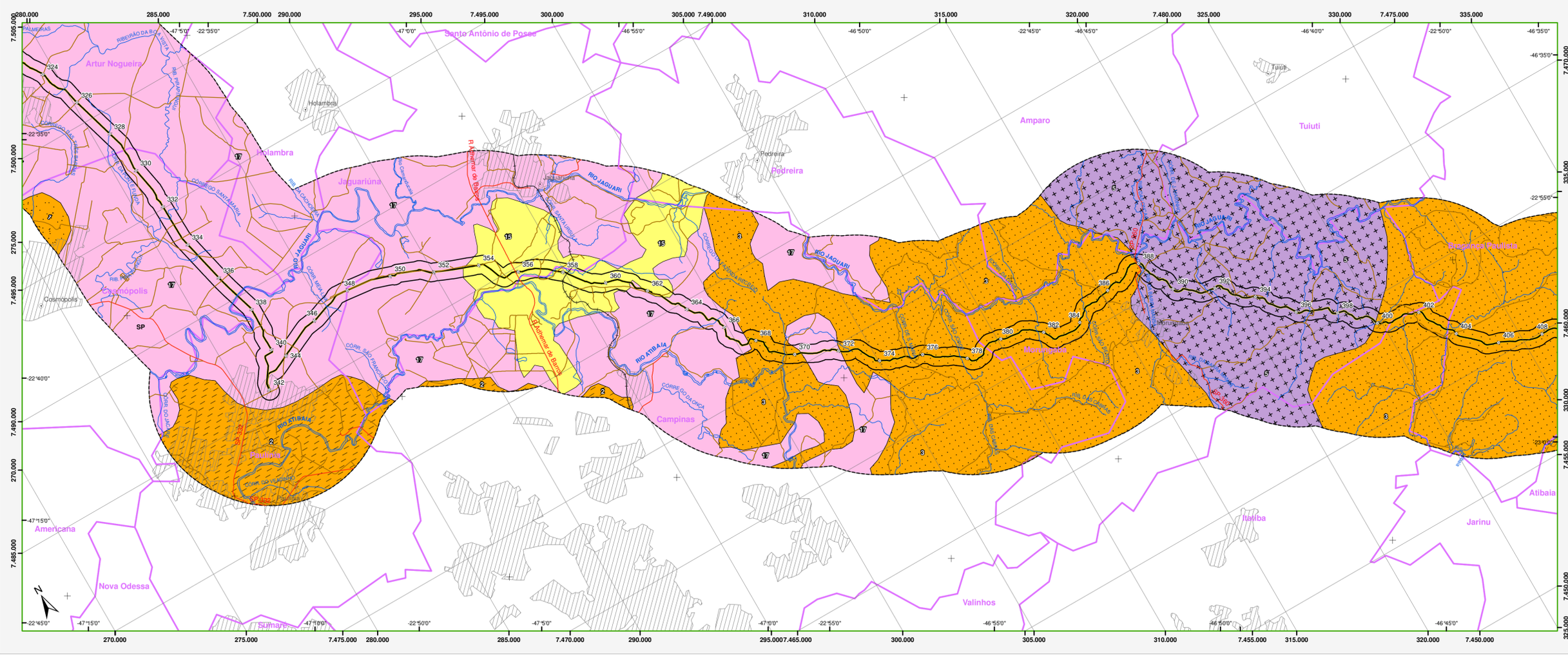


- Comportamento Geotécnico dos Terrenos Ante o seu Uso**
- 1 Muita alta suscetibilidade à erosão por sulcos, ravinas e boçorocas
 - 2 Alta suscetibilidade à erosão por sulcos, ravinas e boçorocas de grande porte, predominantemente induzida por concentração do escoamento superficial
 - 3 Alta suscetibilidade 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

LOCALIZAÇÃO DAS FOLHAS

Escala Gráfica
0 1 2 4 6 km

Projeção UTM - Fuso 23 S
Datum SAD69

MINERAL
Engenharia e Meio Ambiente

SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCÓOL E DERIVADOS - SEDA

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL - PBA

MAPA GEOTÉCNICO - SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO

ESCALA	1:100.000	DATA	Julho/2010
ARQUIVO Nº	ANEXO 2	FOLHA	03/04
		REV.	3