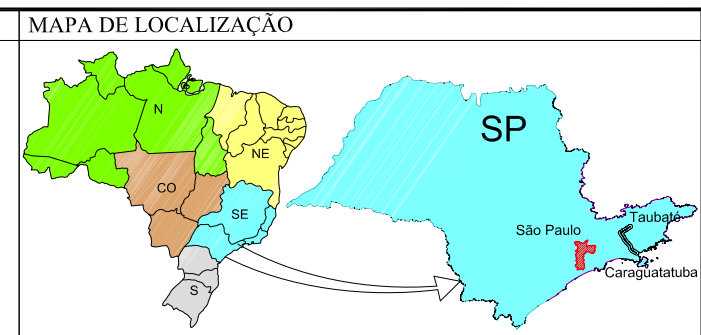


- LEGENDA TEMÁTICA**
- Li** Terras que apresentam ligeira suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo plano e/ou suave ondulado, que apresentam solos de baixa erodibilidade.
 - Mo** Terras que possuem moderada suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo ondulado que apresentam solos profundos e bem drenados ou áreas em relevo plano com solos moderadamente drenados, arenosos ou arenos-argilosos.
 - Mo/Fo** Terras que possuem moderada a forte suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo ondulado e forte ondulado que apresentam solos profundos e bem drenados.
 - Fo** Terras que possuem forte suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo forte ondulado e ondulado que apresentam solos profundos ou pouco profundos e bem drenados, com gradiente textural pequeno.
 - Fo/MF** Terras que possuem forte e muito forte suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo forte ondulado ou montanhoso, que apresentam solos pouco profundos ou profundos e bem e moderadamente drenados.
 - MF** Terras que possuem muito forte suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo montanhoso ou forte ondulado, que apresentam solos profundos, bem drenados e gradiente textural ou solos pouco profundos, moderadamente drenados.
 - MF/EF** Terras que possuem muito forte a extrema suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo montanhoso e escarpado que apresentam solos profundos e pouco profundos, bem drenados, com gradiente textural pequeno.
 - EF** Terras que possuem extrema suscetibilidade à erosão. Compreendem áreas de relevo escarpado e montanhoso que apresentam solos pouco profundos e rasos, bem drenados, com gradiente textural pequeno.



- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- CURSO D'ÁGUA PERENE
 - CORPO D'ÁGUA PERENE
 - ÁREA SUJEITA À INUNDAÇÃO
 - RODOVIA PAVIMENTADA
 - RODOVIA NÃO - PAVIMENTADA
 - PREFIJO DE ESTRADA
 - FERROVIA
 - CAMINHO
 - PONTE
 - SEDE MUNICIPAL
 - ÁREA URBANA
 - ÁREA INDUSTRIAL
 - AEROPORTO / CAMPO DE POUSO
 - LINHA DE TRANSMISSÃO
 - LIMITE MUNICIPAL

- LEGENDA TEMÁTICA**
- DIRETRIZ DO GASODUTO
 - GASODUTO - TRECHO EM TÚNEL
 - ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO

Referências Cartográficas
 - Cartas topográficas na escala 1:50.000, do IBGE, com atualizações a partir das imagens Landsat 7 ETM+
 Articulação das Folhas



Cartografia Digital	BMP INFO	Data	Março/2006
Projeto	Biodinâmica	Data	Março/2006
Aprovado	Biodinâmica	Data	Março/2006

biodinâmica
 engenharia e meio ambiente

GASODUTO CARAGUATATUBA - TAUBATÉ
 ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

MAPA 07 - SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO

Escala	1:100.000	Data de Emissão	Abril/2006
Arquivo Digital	Mapa 07 - Erosão 01.dwg	Folha	01/02