

Legenda

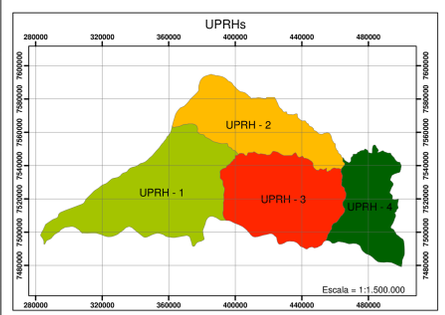
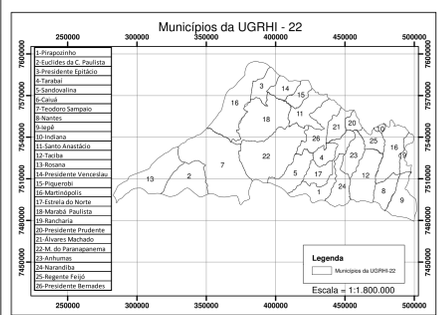
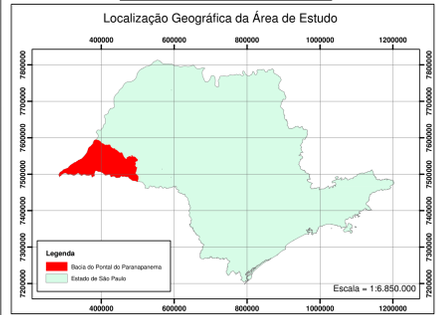
- Distrito do Município
- Hidrografia
- Área Urbana - Sede do município
- Limite UPRHs
- Limite UGRHI-22

CLASSES DE SUSCETIBILIDADE	
Ia - Muito Alto	Área extremamente suscetível ao desenvolvimento de ravinas e boçorocas. Podzólicos de textura arenosa e média em relevos de colinas médias, morrotes e espigões alongados. Ocorrem em áreas de cabeceiras de drenagem com erosão acelerada.
II - Alto	Áreas muito suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas e boçorocas. Podzólicos de textura arenosa e média em relevos de colinas amplas.
III - Médio	Áreas suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas e boçorocas. Latossolos de textura média e areias quartzosas em relevo de colinas amplas.
IVd - Baixo	Áreas pouco suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas rasas. Latossolo roxo em terra estruturada de textura muito argilosa em relevos de colinas amplas.
Vb - Muito Baixo	Áreas não suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas e boçorocas. Solos gley pouco húmicos a planossolos em relevos de agradação.

POTENCIAL NATURAL À EROSIÃO: Relatório IPT nº 24.739/7

Fonte:
 Base Planialtimétrica: Folhas 1:250.000 Londrina, Presidente Prudente, Dracena e Marilá do IBGE, modificadas.
 Área urbana e estradas atualizadas por interpretação de imagem de satélite Landsat TMS, composição colorida SR_4G_3B, mapeamento executado em 22/12/97.

Observação:
 Mapa adaptado da versão original da primeira versão do Plano de Bacias elaborado por CPTI - Cooperativa de serviços, pesquisas tecnológicas e industriais.



IFRIGART
 recursos hídricos e meio ambiente

Revisão: 01, 02, 04
 Desenho-Relatório: 12, 01/01

PROJETO: Atualização do Plano de Bacia da Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Portal do Paranapanema
 CUENTE: CPTI - Cooperativa de Serviços, pesquisas tecnológicas e Industriais

TÍTULO: Suscetibilidade à Erosão

LOCALIZAÇÃO: UGRHI - 22

ESCALA: 1:250.000 DATA: 24/01/2014 ORIENTISTA: Maysa de Oliveira Melo VERIFICADOR/APROVADO: FELIPE TEIXEIRA DA SILVEIRA
 APROVADO: RESP. TÉCNICO: