

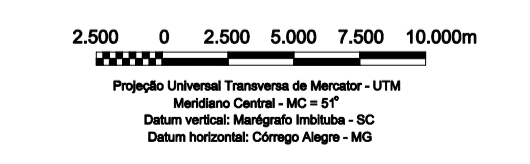
LEGENDA

- UNIDADES DE SUSCETIBILIDADE**
- I** 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 áreas de cabeceira de drenagem com erosão acelerada.
 - II** II - Alto: Áreas muito suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas e boçorocas. Podzólicos de textura arenosa e média em relevos de colinas amplas.
 - III** III - Médio: Áreas suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas e boçorocas. Latossolos de textura média e areias quartzosas em relevos de colinas amplas.
 - IV** IVd - Baixo: Áreas pouco suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas rasas. Latossolo roxo e terra estruturada de textura muito argilosa e argilosa em relevos de colinas amplas.
 - V** V - Muito baixo: Áreas não suscetíveis ao desenvolvimento de ravinas e boçorocas. Solos gley pouco húmicos a planossolos em relevos de agradação.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Ferrovia
- Drenagem
- Limite da UGRHI
- Limite de unidade hidrográfica principal
- Limite municipal
- Área urbana
- CIDADE: Sede do município
- DISTRITO: Distrito do município

ESCALA 1:250.000



FONTE:
 BASE PLANALIMÉTRICA: folhas 1: 250 000 Loanda, Presidente Prudente, Dracena e Marília do IBGE, modificadas.
 Área urbana e estradas atualizadas por interpretação de imagem de satélite Landsat TM5, composição colorida 5R, 4G, 3B, mapeamento executado em 22/12/97.
 POTENCIAL NATURAL À EROSÃO: Relatório IPT No. 24.739/87, desenho 12, modificado.

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| | UGRHI - PONTAL DO PARANAPANEMA Mapa de suscetibilidade à erosão | |
| | OSWALDO Y. IWASA <small>CREA 01807/0</small> <small>RESP. TÉCNICO</small> | 1:250.000 <small>ESCALA</small> |
| Mirna <small>DESENHO</small> | Desenho nº12 | |