

CONVENÇÕES

Convenções Topográficas

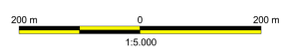
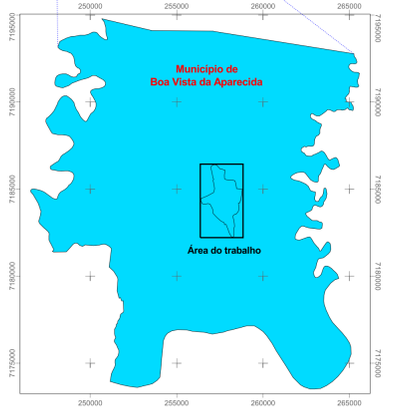
- Rodovia
- Acesso, arruamento
- Lote, cerca
- Curva de nível mestra
- Curva de nível intermediária - equid. 1 metro
- Curso de rio
- Lago, açude, baixios, etc.
- Edificação

LEGENDA

UNIDADE	COR	DECLIVIDADE	DESCRIÇÃO
LITOSSOLOS		0 - 10%	Áreas de baixa suscetibilidade para deflagração de escorregamentos.
SOLOS RESISUAIS		0 - 30%	Áreas de baixa suscetibilidade para deflagração de escorregamentos.
		>30%	Áreas de baixa a moderada suscetibilidade para deflagração de escorregamentos.
SOLOS TRANSPORTADOS (COLÚVIOS)		0 - 20%	Áreas de baixa a moderada suscetibilidade para deflagração de escorregamentos.
		20 - 30%	Áreas de moderada a alta suscetibilidade para deflagração de escorregamentos.
		30 - 45%	Áreas de alta a muito alta suscetibilidade para deflagração de escorregamentos.
		>45%	Áreas de extrema suscetibilidade para deflagração de escorregamentos.

- Áreas sujeitas à inundações e enxurradas
- ÁREAS ATINGIDAS POR ESCORREGAMENTOS (2014)
Foições, trinças e fendas no solo, degraus de abatimento, escorregamentos, avarias em edificações (rachaduras em fundações, muros e alvenarias).

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção:
Universal Transversa de Mercator
Datum Vertical: Imbituba - SC
Datum Horizontal: SAD 69
Meridiano Central: 51° W GR

MINEROPAR SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEMA
SERVIÇO GEOLÓGICO DO PARANÁ - SERVIÇO GEOLÓGICO DO PARANÁ - MINEROPAR

Projeto: **CARACTERIZAÇÃO DO MEIO FÍSICO PARA FINS DE PLANEJAMENTO URBANO COM A INDICAÇÃO DE ÁREAS DE RISCOS GEOLÓGICOS**

Município: **BOA VISTA DA APARECIDA - PR**

Tema: **MAPA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA (ESCORREGAMENTOS)** ANEXO 6

Gerência de Geologia e Geotecnia
Executor: Geólogo - Luis Marcelo de Oliveira

Data: **Abril / 2016** Escala: **1:5.000** Geoprocessamento: **Téc. Mineração - Miguel Ângelo Moretti**