

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

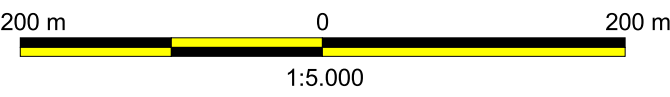
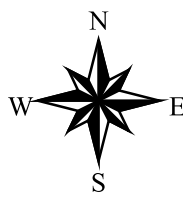
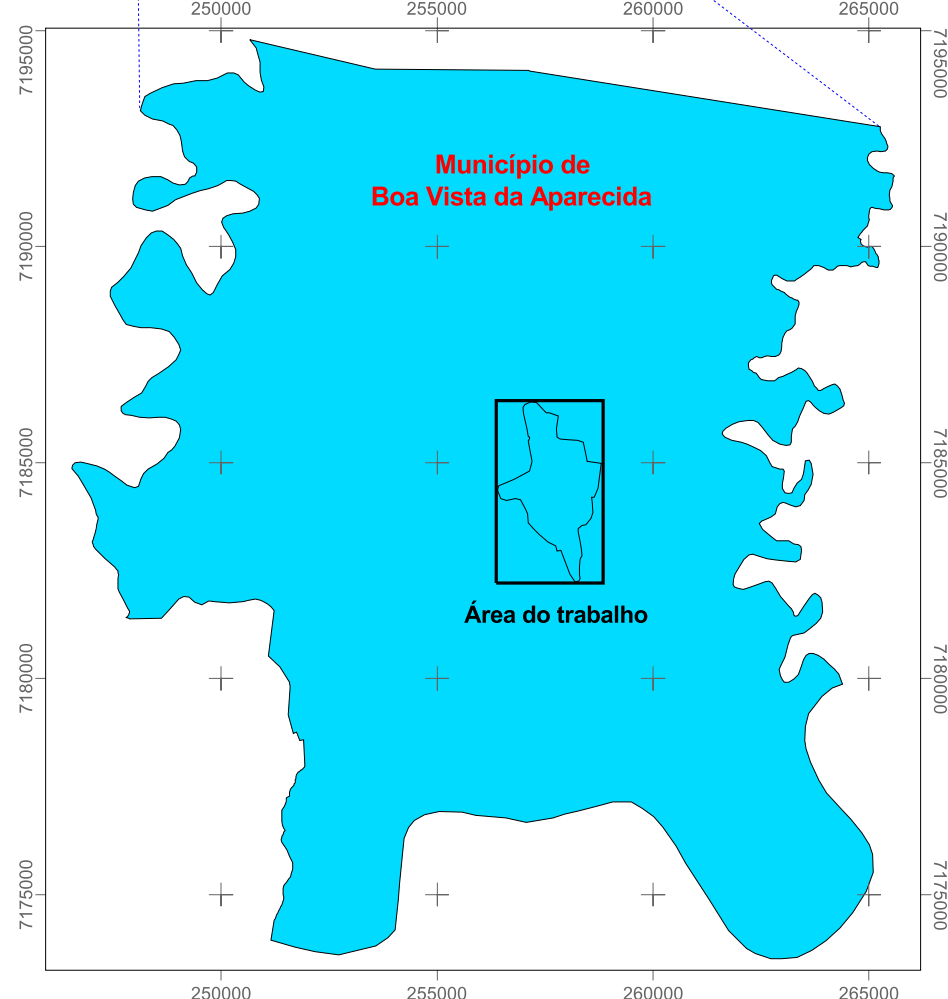
LEGENDA

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)
Feições: Trincas e fendas no solo, degraus de abutimento, escorregamentos, avarias em edificações (rachaduras em fundações, muros e alvenarias).

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Estado do Paraná



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



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - SEMA
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)

GEGG
Gerência de Geologia e Geotecnia

Executor:
Geólogo - Luis Marcelo de Oliveira

Data:

Abril / 2016

Escala:

1:5.000

Geoprocessamento:
Téc. Mineração - Miguel Ângelo Moretti