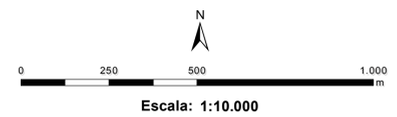


Legenda		
Pontos de Escorregamento	Informações Complementares	Unidades Geológico-Geoténicas
● Ocorrido	— Auto-Estrada	□ Não Mapeado (Solos de Baixada)
● Potencial	— Estrada Vicinal	■ DR Zona de Concentração de Blocos <i>in situ</i>
	— Via	■ TA Depósito de Tálus
	— Caminho e Trilha	■ SR (t) Solo Residual > 2m
	— Hidrografia	■ SR (e) Solo Residual > 2m
	— Curva Mestra	■ SRSR (t) Solo Residual Sobre Rocha < 2m
	— Curva Intermediária	■ SRSR (e) Solo Residual Sobre Rocha < 2m
		■ AF Afloramento Rochoso

Carta Geológico-Geoténica Específica para Escorregamentos

Município de Barra Mansa
Folha: BM-04



Sistema Geodésico Sirgas 2000
Projeção UTM
Fuso 23

FORNECIDA POR:
Sistema de Transportes: Ampla Energia e Serviços S/A
Hidrografia e Hipsometria: IBGE

Apoio do Fundo Estadual de Conservação Ambiental e Desenvolvimento Urbano da Secretaria de Estado do Meio Ambiente FECAM/SEA

SERVIÇO GEOLÓGICO
DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS

NADE
Núcleo de Apoio em
Geotécnicas e Engenharia

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, EMPRESAS, INOVAÇÃO E SERVIÇOS