



**Legenda**

<b>Pontos de Escorregamento</b>	<b>Informações Complementares</b>	<b>Potencial</b>
● Ocorrido	— Auto-Estrada	□ Não Mapeado
● Potencial	— Estrada Vicinal	■ Crítico
	— Via	■ Muito Alto
	— Caminho e Trilha	■ Alto
	— Hidrografia	■ Moderado
	— Curva Mestra	■ Baixo
	— Curva Intermediária	

**Carta Geotécnica de Aptidão Urbana Específica Quanto ao Potencial de Ocorrência de Escorregamentos**

**Município de Angra dos Reis**  
**Folha: AGR-27**

Sistema Geodésico Sirgas 2000  
Projeção UTM  
Fuso 23

Fonte dos Dados:  
Hipsometria e Sistema de Transportes: Ampla Energia e Serviços S/A  
Hidrografia: IBGE

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

0 250 500 1.000 m

Escala: 1:10.000

Sistema Geodésico Sirgas 2000  
Projeção UTM  
Fuso 23

Fonte dos Dados:  
Hipsometria e Sistema de Transportes: Ampla Energia e Serviços S/A  
Hidrografia: IBGE

Apelo 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

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, ENERGIA, INDUSTRIAIS E SERVIÇOS