



AGR-01	AGR-02	AGR-03	AGR-04	AGR-05
AGR-06	AGR-07	AGR-08	AGR-09	AGR-10
AGR-11	AGR-12	AGR-13	AGR-14	AGR-15
AGR-16	AGR-17	AGR-18	AGR-19	AGR-20
AGR-21	AGR-22	AGR-23	AGR-24	AGR-25
AGR-26	AGR-27	AGR-28	AGR-29	AGR-30

Legenda Pontos de Escorregamento • Ocorrido ● Potencial	Informações Complementares — Auto-Estrada — Estrada Vicinal — Via - - - Caminho e Trilha — Hidrografia — Curva Mestra — Curva Intermediária	Potencial ◻ Não Mapeado ◻ Crítico ◻ Muito Alto ◻ Alto ◻ Moderado ◻ Baixo
-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Município de Angra dos Reis
Folha: AGR-09

N

0 250 500 1.000 m

Escala: 1:10.000

Sistema Geodésico Sirgas 2000
 Projeção UTM
 Fuso 23

FORTE DOS DADOS
 Hipometria e Sistema de Transportes: Ampla Energia e Serviços S/A
 Hidrografia: 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 AVALIAÇÃO DE RISCO EM ENGENHARIA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, ENERGIA, INDUSTRIA E SERVIÇOS
 DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO