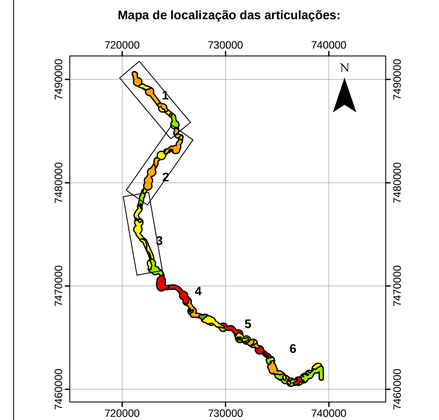


- Pontos analisados
- Faixa Lateral do Gasoduto
- Diretriz do Gasoduto
- Área de Estudo Local - AEL (200 e 400m)
- ▨ COMPERJ
- Classe de Vulnerabilidade Geotécnica**
- 1 - Muito Baixa
  - 2 - Baixa
  - 3 - Média
  - 4 - Alta
  - 5 - Muito Alta

- Processos/ Problemas Geotécnicos Potenciais**
- E - Erosão
  - M - Movimento de Massa
  - I - Inundação
  - D - Desmoronamento da Vala
  - A - Assoreamento



Referência	PETROBRAS: IBGE		
Projeto	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL GASODUTO ROTA 3		
Título	MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA (Articulações 1 a 3)		
Projeção	UTM	Datum	SIRGAS 2000 - Fuso 23 S
Data	Janeiro, 2014	Número	Mapa 6.1.5.2-9
		Escala	1:10.000
		Autor	Fábio Augusto G. Vieira Reis
		Revisão	01

