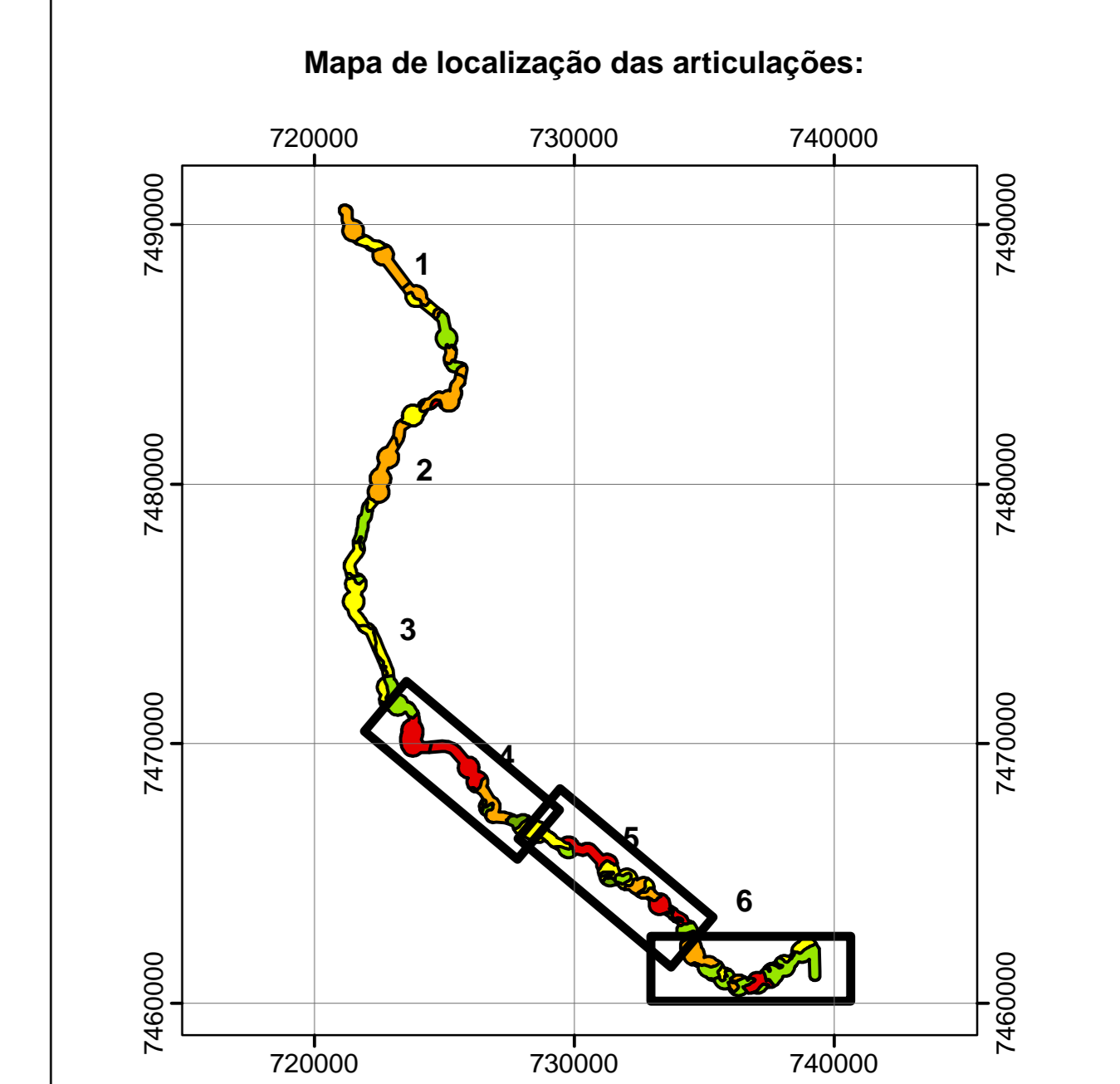
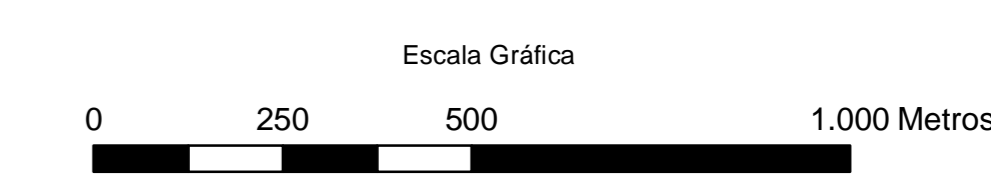


- Legenda
- Pontos analisados
 - Faixa Lateral do Gasoduto
 - Diretriz do Gasoduto
 - Área de Estudo Local - AEL (200 e 400m)
- Classe de Vulnerabilidade Geotécnica**
- 1 - Muito Baixa
 - 2 - Baixa
 - 3 - Média
 - 4 - Alta
 - 5 - Muito Alta

- 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 4 a 6)				
Projeção	UTM	Datum	SIRGAS 2000 - Fuso 23 S	Escala	1:10.000
Data	Janeiro, 2014	Numero	Mapa 6.1.5.2-9	Autor	Fábio Augusto G. Vieira Reis
				Revisão	01