

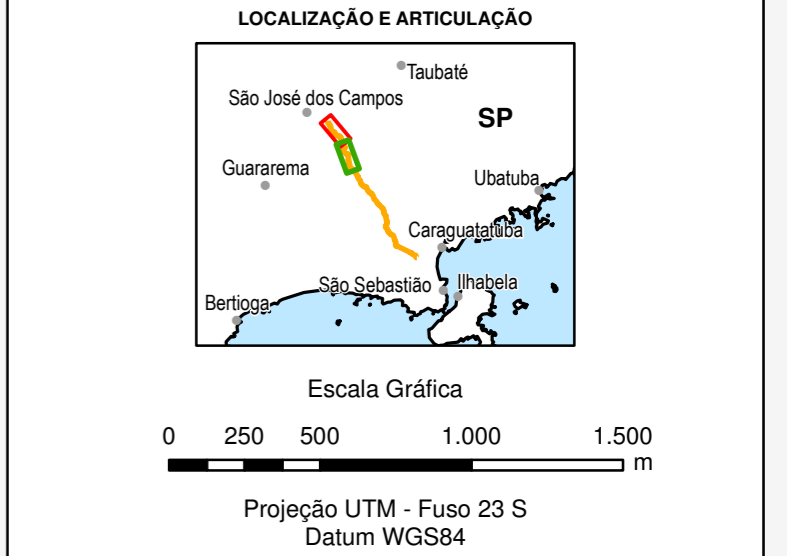
- Vegetação**
- FOD-EI - Floresta ombrófila densa - Estágio inicial
 - FOD-EM - Floresta ombrófila densa - Estágio médio
 - FOD-EA - Floresta ombrófila densa - Estágio avançado
 - FA-EI - Floresta aluvial - Estágio inicial
 - FA-EM - Floresta aluvial - Estágio médio
 - V - Várzea

- Pontos Notáveis**
- Alta Tensão
 - Divisa Municipal
 - Faixa de Dutos OSVAT
 - Hidrografia
 - Ocupação Rural ou Urbana
 - REVAP
 - Rodovia/Estrada/Caminho
 - Túnel
 - UTGCA
 - Válvula

- Convenções do mapa**
- Dutos (trecho em túnel)
 - Diretrizes dos Dutos com indicação da Quilometragem
 - ▭ REVAP - Refinaria Henrique Lage
 - ▭ UTGCA - Unidade de Tratamento de Gás Monteiro Lobato
 - ▭ AID - 400m para cada lado das diretrizes dos Dutos
 - ▭ Unidade de Conservação

- Convenções cartográficas**
- ▨ Área urbana
 - ▭ Município
 - Rodovia
 - Via pavimentada
 - Cursos d'água
 - ▭ Corpos d'água

Fonte:
 Vegetação - Interpretação de imagem, 1:10.000
 Hidrografia - IBGE, 1:50.000 (adaptada a imagem do Google Pro).
 Imagens Google Pro, 01/2011, 02/2011, 02/2010, 03/2010 e 10/2008.



BR PETROBRAS		MINERAL ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE	
DUTOS OCVAP I e II			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL			
COBERTURA VEGETAL DA AID E PONTOS NOTÁVEIS			
ESCALA	1:25.000	DATA	Dezembro/2011
ARQUIVO Nº	Mapa 13	FOLHA	03/03
		REV.	0