



Município – Localidade	UTM Fuso 24 Sul		Latitude	Longitude
	Norte	Este		
Feira de Santana - Loc. Humildes	8634316,29	515819,45	12° 21' 13,770" S	38° 51' 16,154" W
Governador Mangabeira	8607445,58	495540,84	12° 35' 48,677" S	39° 02' 27,799" W
Cruz das Almas	8600725,69	486500,30	12° 39' 27,347" S	39° 07' 27,553" W
Teolândia	8496213,66	446743,28	13° 36' 07,927" S	39° 29' 32,350" W
Ubatã	8418208,16	465236,77	14° 18' 28,073" S	39° 19' 20,429" W
Itabuna	8361639,60	468364,27	14° 49' 09,471" S	39° 17' 38,468" W
Buerarema	8346364,56	467027,06	14° 57' 26,588" S	39° 18' 23,910" W
São José da Vitória	8332984,72	463647,33	15° 04' 41,913" S	39° 20' 17,745" W
Eunápolis	8189505,24	437895,56	16° 22' 29,655" S	39° 34' 53,578" W
Mascote - Loc. São João do Paraíso	8273913,82	453642,58	15° 36' 43,895" S	39° 25' 56,832" W
Presidente Tancredo Neves	8512632,12	454482,85	13° 27' 13,953" S	39° 25' 13,849" W
Wenceslau Guimarães	8486831,14	448328,90	13° 41' 13,440" S	39° 28' 40,197" W
Gandu	8480243,72	447758,25	13° 44' 47,829" S	39° 28' 43,689" W

**LEGENDA**

- Portos
- Pontos de Amostragem de Caracterização da Qualidade do Ar
- Sistema Ferroviário
- Balsa
- Rodovia Federal / Estudo
- Rodovia Federal / Trecho à Duplicar
- Rios e Córregos
- Massa d'Água
- Limites Municipais
- Limites Estaduais

**REFERÊNCIAS**

Nota Técnica  
 Sistema de Coordenadas Cartesanas: Universal Transversa de Mercator  
 Origem da Distância: Equador e Meridiano Central WGr 39° (Fuso 24 k-L)  
 acrescida das constante 500 e 10.000 km  
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
 Datum Vertical: Marsigrão de Imbituba - SC  
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados por:  
 IBGE, DSG - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010.

**EPL**  
 Empresa de Planejamento e Logística S.A.

**PROSUL**

**CLIENTE**  
 EPL - EMPRESA DE PLANEJAMENTO E LOGÍSTICA S.A.

**ESTUDO**  
 ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

**EMPREENHIMENTO**  
**DUPLICAÇÃO DA BR-101/BA**  
 Trecho: Entr. BR-324 – Entr. BR-367 (Eunápolis) no segmento km 166,5 – km 717,8

**TÍTULO**  
 Pontos de Caracterização da Qualidade do Ar

Data: Fev/2014    Escala: 1:700.000    Desenho: Meio Ambiente    Mapa: