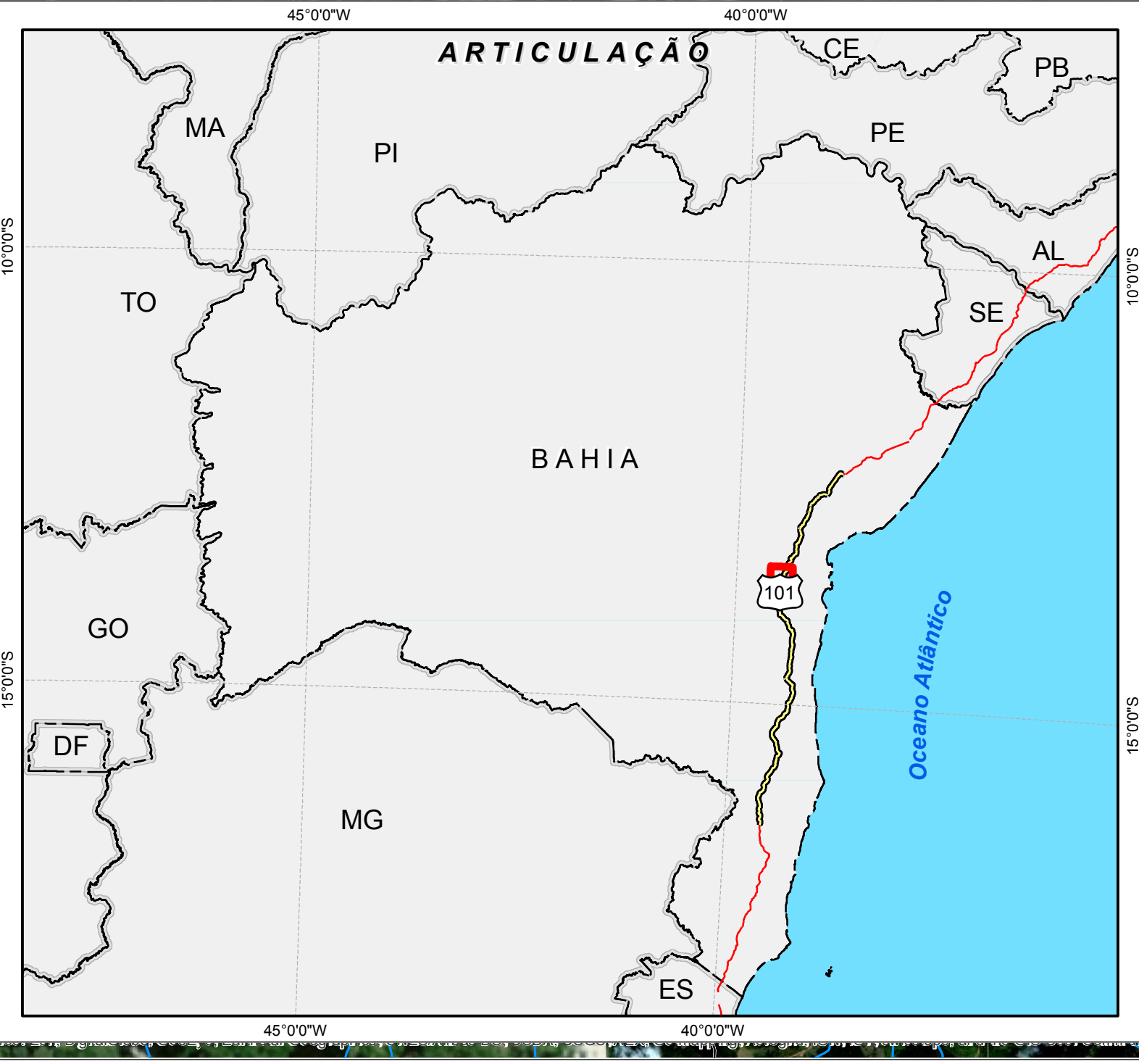


**Nascentes interceptadas pela Faixa de Domínio (ADA)**

ID Nascentes	UTM (X) S2000	UTM (Y) S2000	km interceptada
5	435873,62	8215233,10	684+450
3	436165,42	8213173,60	686+680
6	436800,62	8195101,11	708+030
10	447612,19	8490024,45	353+320
15	473137,18	8571617,31	252+710
16	478280,30	8582812,09	239+050



**LEGENDA**

- Km da Rodovia
- Nascentes
- Nascentes Interceptadas pela rodovia
- Rodovia Federal / Trecho à Duplicar
- Rios e Córregos
- Faixa de Domínio Variável - ADA
- Limites Municipais

**REFERÊNCIAS**

Nota Técnica  
 Sistema de Coordenadas Cartesianas: Universal Transversa de Mercator  
 Origem da Distância: Equador e Meridiano Central WGr 39° (Fuso 24 k-L) acrescida das constantes 500 e 10.000 km  
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
 Datum Vertical: Mareógrafo de Imbuiba - SC  
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados por: IBGE, DSG - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010. IBGE - Mapa de Vegetação do Brasil, 2002

**ELABORAÇÃO**  
**PROSUL**

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

**ESTUDO**  
 ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

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

**TÍTULO**  
 Recursos Hídricos e Nascentes

**Data:** Mai/2016  
**Escala:** 1:50.000  
**Desenho:** Meio Ambiente  
**Mapa:** 5 / 13