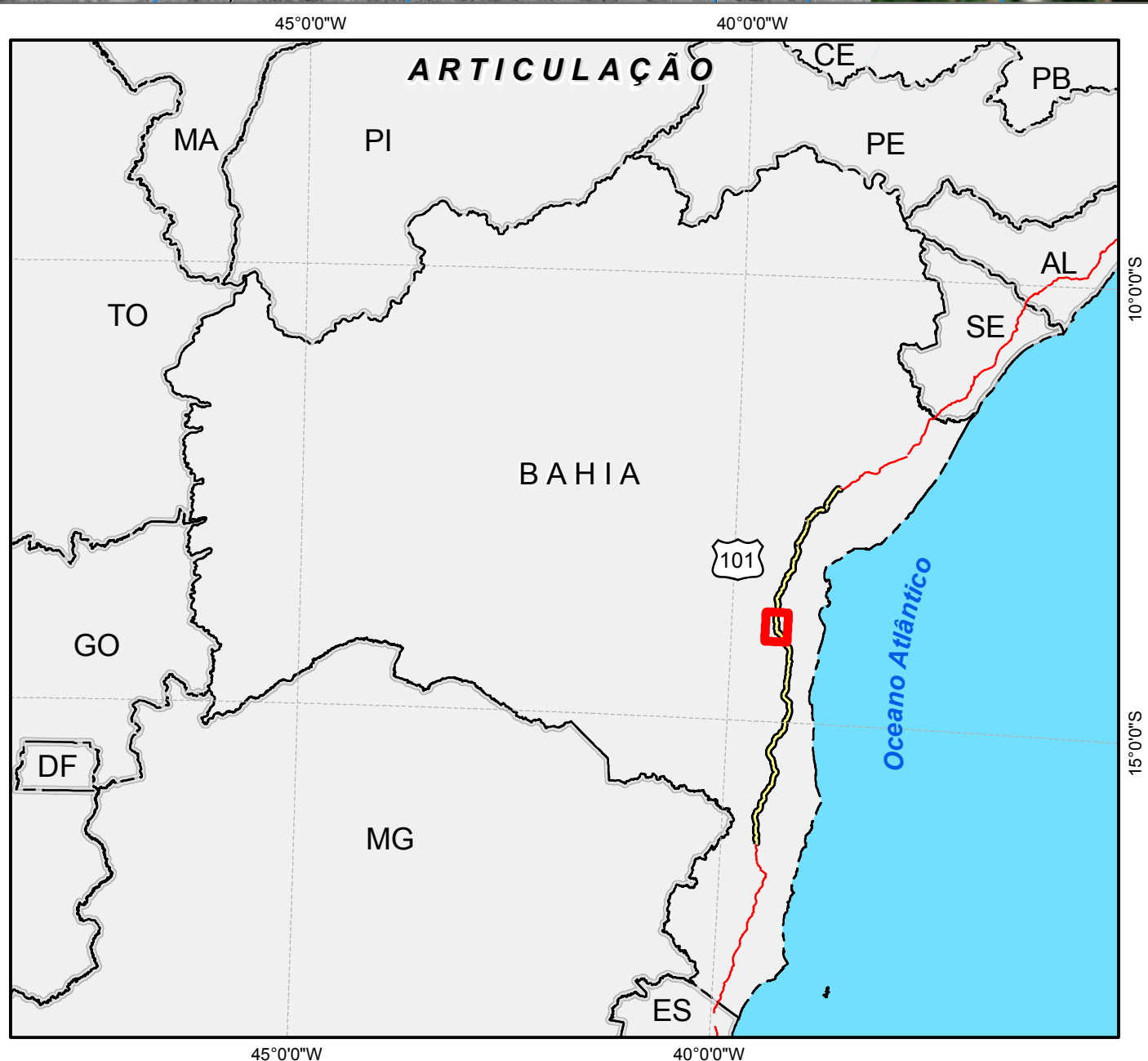


| Nascentes interceptadas pela Faixa de Domínio (ADA) | | | |
|---|---------------|---------------|-----------------|
| ID Nascentes | UTM (X) S2000 | UTM (X) S2000 | km interceptada |
| 5 | 435873,62 | 8215233,10 | 684+450 |
| 3 | 436165,42 | 8213173,60 | 686+680 |
| 6 | 436800,62 | 8195101,11 | 708+030 |
| 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

Quilômetros

Nota Técnica
 Sistema de Coordenadas Cartesianas: Universal Transversa de Mercator
 Origem da Distância: Equador e Meridiano Central WGS 83° (Fuso 24 k-L)
 acrescentada das constante 500 e 10.000 km
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Datum Vertical: Mareógrafo de Imbituba - SC
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados por:
 IBGE, DSG - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010.
 IBGE - Mapa de Vegetação do Brasil, 2002

EPL
 Empresa de Planejamento e Logística S.A.

ELABORAÇÃO

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:** 6 / 13