



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

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 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
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
 Recursos Hídricos e Nascentes

Data: Mai/2016 **Escala:** 1:50.000 **Desenho:** Meio Ambiente **Mapa:** 2 / 13