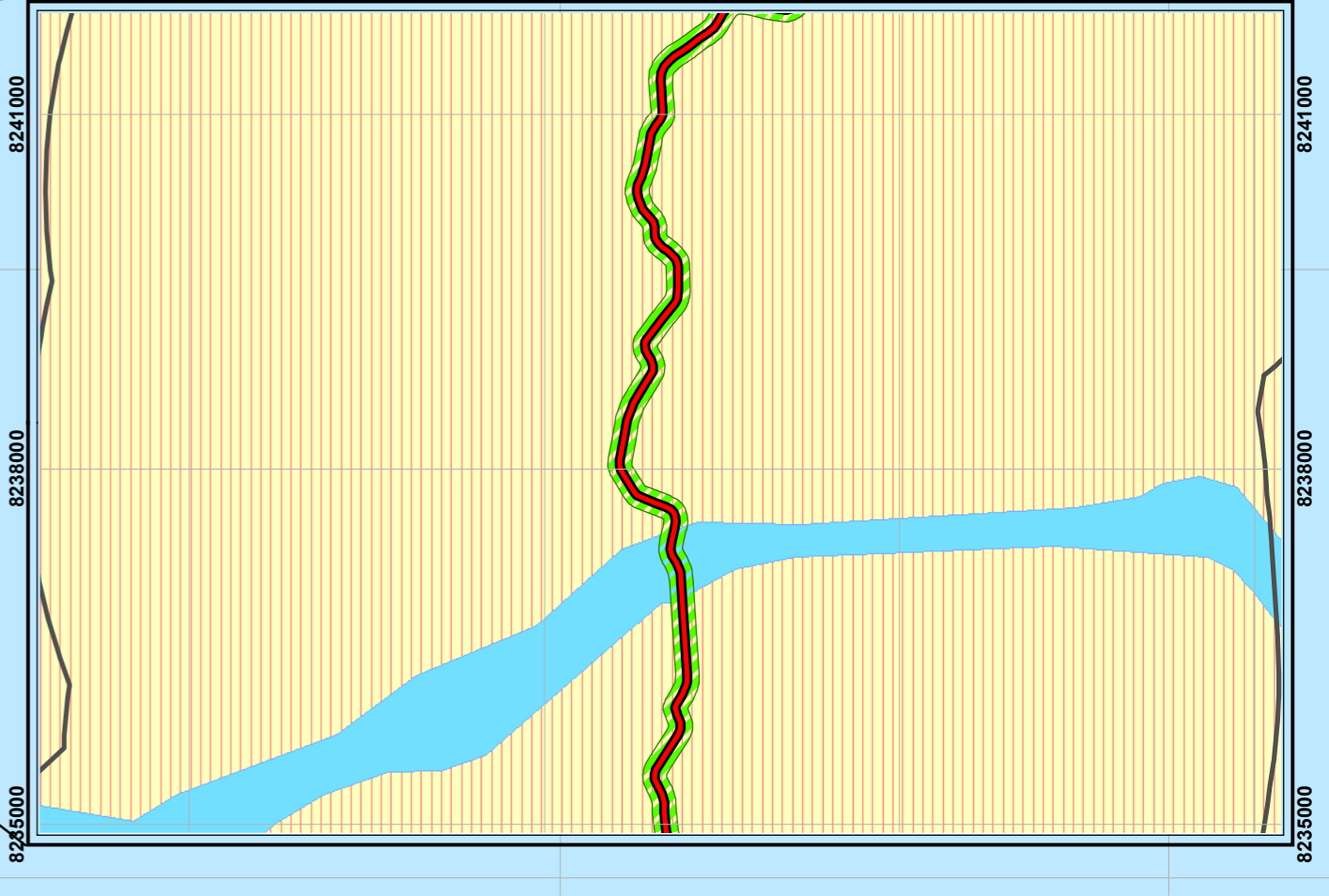


Detalhe da Área de Influência Direta (AID) dos Meios Físico e Biótico



LEGENDA	
	Portos
	Balsa
	Rodovia Federal / Estado
	Rodovia Federal / Trecho à Duplicar
	Rios e Córregos
	Massa d'Água
	Limites Municipais
	Limites Estaduais
Áreas de Influência - Meio Físico e Biótico	
	Área de Influência Direta (AID)
	Área de Influência Indireta (AI)
	Área de Influência Total (AIT)

REFERÊNCIAS
<p>0 10 20 40 60 80 Quilômetros</p>
<p>Nota Técnica Sistema de Coordenadas Cartesianas: Universal Transversa de Mercator Origem da Distância: Equador e Meridiano Central WGS 39° (Fuso 24 k-L), acrescida da constante 500 e 10.000 km Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: Marégrafo 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</p>

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		
EMPREENDIMENTO	DUPLICAÇÃO DA BR-101/BA		
	Trecho: Entr. BR-324 - Entr. BR-367 (Eunápolis) no segmento km 166,5 - km 717,8		
TÍTULO	Áreas de Influência Meio Físico e Biótico		
Data:	Escala:	Desenho:	Mapa:
Fev/2015	1:700.000	Meio Ambiente	