

720000

760000

800000

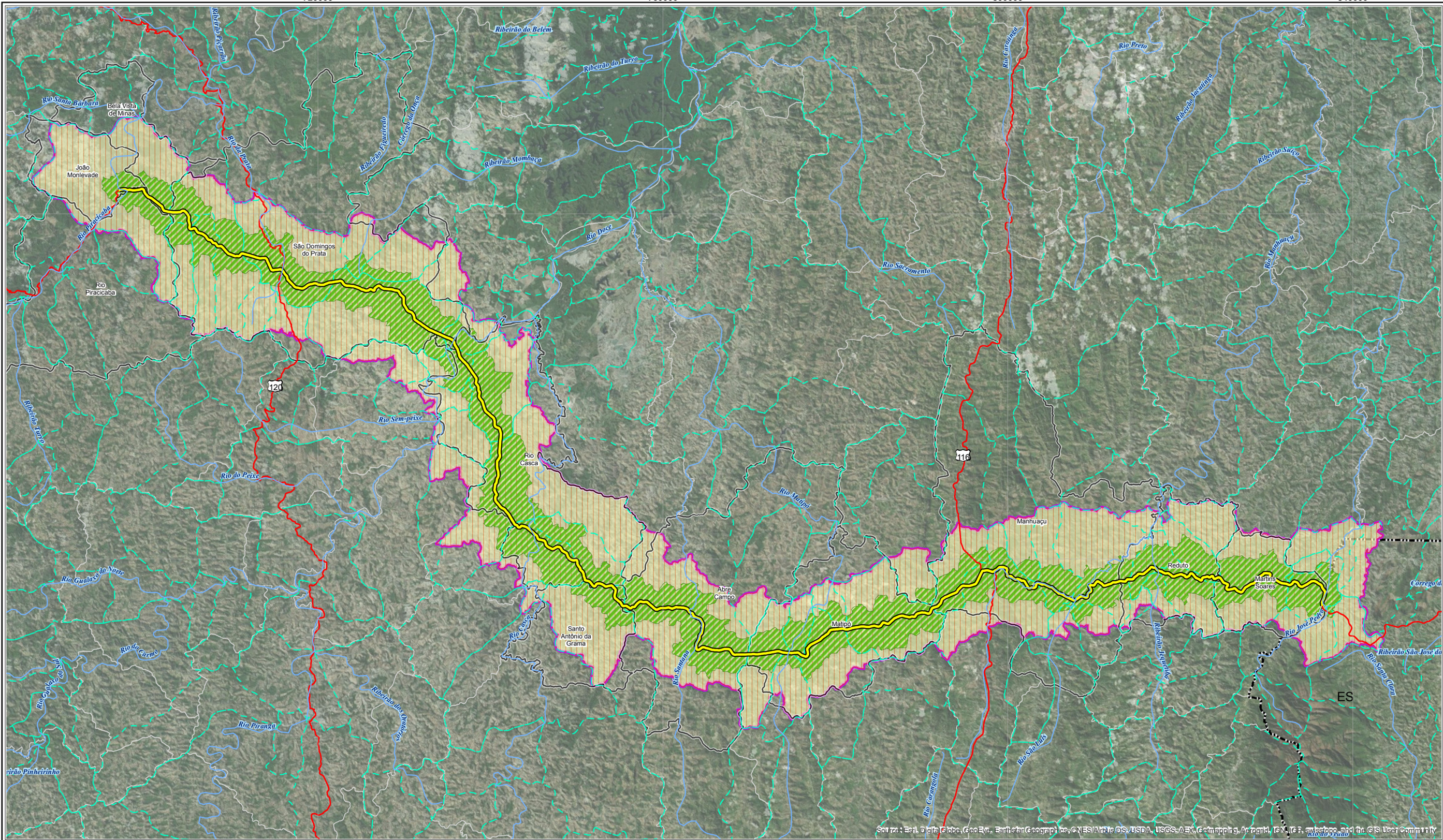
840000

7800000

7800000

7760000

7760000



Fonte: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus/DeLDS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, GE, Swisstopo, and the GIS User Community

**LEGENDA**

- Rodovia Federal
- Trecho à Duplicar
- Rios e Córregos
- Massa d'Água
- Limites Municipais
- Limites Estaduais

**Área de Influência do Meio Físico**

- Área de Influência Direta - AID
- Área de Influência Indireta - AI
- Área de Influência Total - AIT
- Ottobacias (Nível 6)



**REFERÊNCIAS**

Nota Técnica  
 Sistema de Coordenadas: Universal Transversa de Mercator  
 Meridiano Central WGr 39° (Fuso 23 k-L)  
 acrescida das 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/ Atualização 2014;  
 Cavidades Naturais, segundo Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas (CECAV), 2014.

**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	<b>DUPLICAÇÃO DA BR-262/MG</b> Trecho: BR-262/MG : Subtrecho: Divisa ES/MG a Entronc. BR-381 (João Monlevade)		
TÍTULO	Áreas de Influência do Meio Físico - AI, AID e AIT		
Data:	Escala:	Desenho:	Mapa:
Set/2014	1:300.000	Meio Ambiente	