

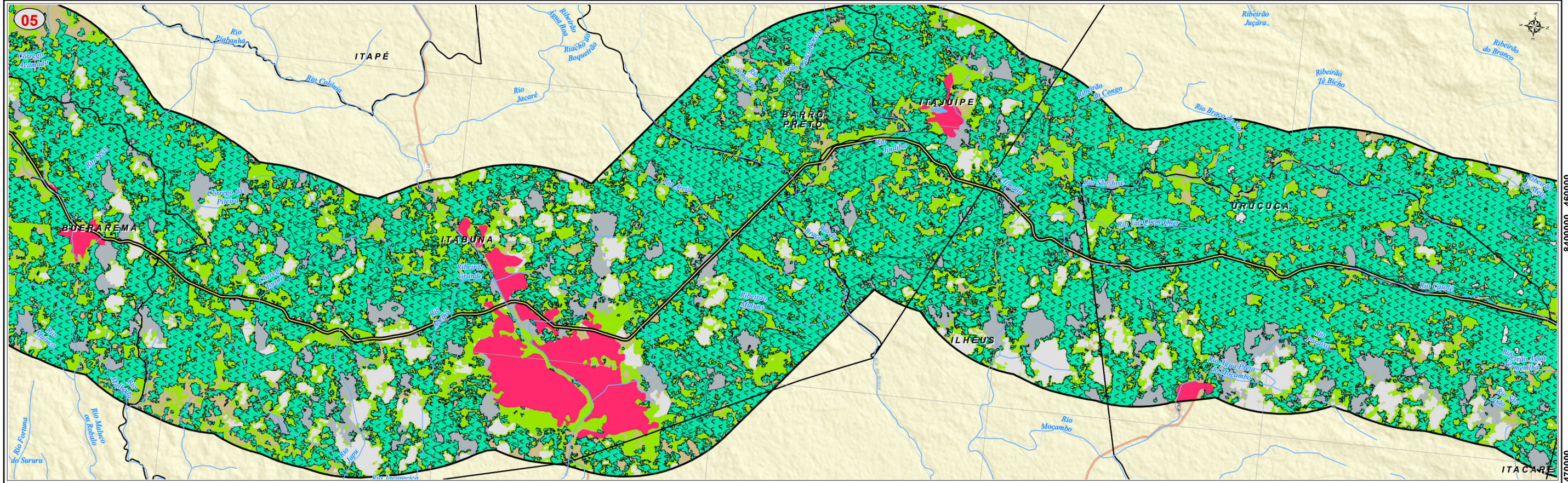
8350000

8360000

8370000

8380000

8390000



8400000 460000 470000

8400000

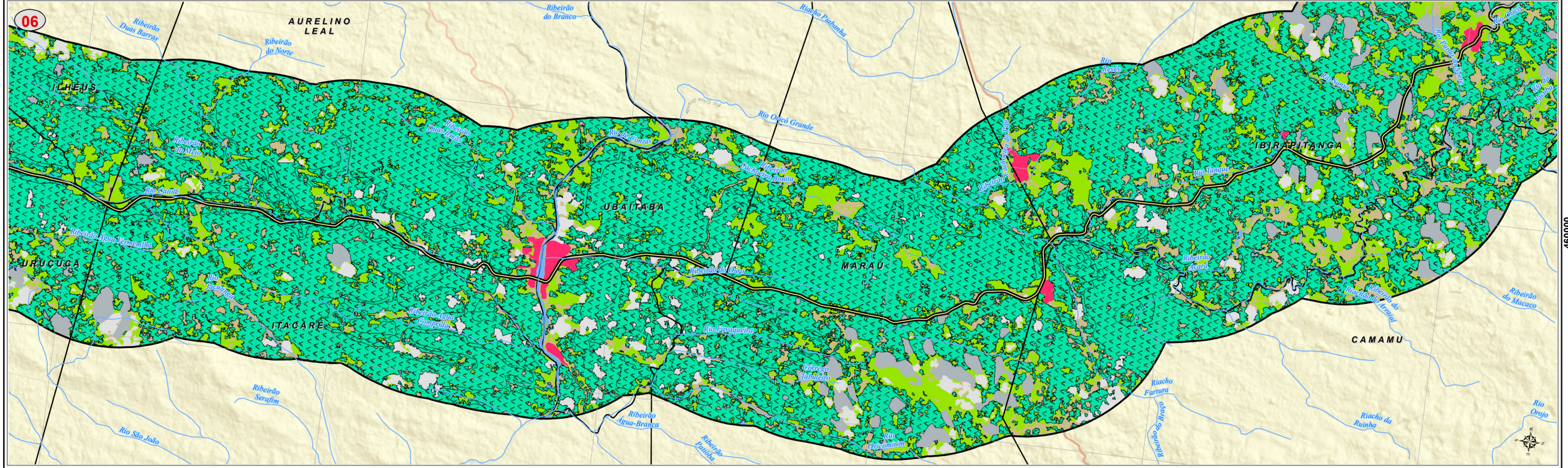
8410000

8420000

8430000

8440000

8450000



460000

**LEGENDA**

|  |  |   |                          |                                     |                           |
|--|--|---|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Rodovia Federal                            | BR-101/BA - Trecho km 166,5 - km 717,8 | Rios e Córregos   | Área de Estado - 10 Km   | Limites Municipais                  | Limites Estaduais         |
| <b>Uso e Ocupação do Solo</b>              |  |   |                          |                                     |                           |
| Cultura                                    | Pasto/Campo                            | Reflorestamento   | Solo Exposto             | Área Urbana                         | Corpo D'água              |
| Nuvens                                     | Sombra                                 | <b>Vegetação Secundária - Domínio da Mata Atlântica Quanto a Filiação e Estágio Sucessional</b> |                          |                                     |                           |
| Cabruca/Áreas Florestais Descaracterizadas | Floresta Estacional Decidual           | Floresta Estacional Semidecidual  | Floresta Ombrófila Densa | Savana Estépica/Floresta Estacional | Savana/Floresta Ombrófila |
| <b>Estágio Sucessional</b>                 |  |   |                          |                                     |                           |
| Inicial                                    | Médio                                  | Não se Aplica   |                          |                                     |                           |

**LOCALIZAÇÃO NO ESTADO DA BAHIA**

**ESCALA: 1:100.000**

Impressão em Papel A1

**Fonte:**  
 Sistema de Coordenadas: Universal Transversa de Mercator  
 Meridiano Central WGS 39° (Fuso 24 K-L)  
 Acrecida das constantes: 500 km (E) e 10.000 km (N)  
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
 Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC  
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados:  
 Arquivos digitais oriundos do Banco de dados digital da ESRI por: IBGE, DISC - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010; CREN - Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, publicação em novembro de 2006; Arquivos digitais oriundos do Banco de dados digital da ESRI (ESRI online);  
 Uso do solo elaborado pelo processo de classificação automática não supervisionado utilizando imagens Landsat 8 proveniente do seguinte endereço eletrônico:  
<http://earthexplorer.usgs.gov/>

**EPL** **PROSUL**  
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA**  
**DUPLICAÇÃO DA BR-101/BA**  
 Data: 2016  
 Folha: 3  
 Entr. BR-324 - Entr. BR-367 (Eunápolis) no Segmento Km 166,5 - Km 717,8  
**MAPA DE COBERTURA VEGETAL E USO DO SOLO**

**Fonte:**  
 Sistema de Coordenadas: Universal Transversa de Mercator  
 Meridiano Central WGS 39° (Fuso 24 K-L)  
 Acrecida das constantes: 500 km (E) e 10.000 km (N)  
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
 Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC  
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados:  
 Arquivos digitais oriundos do Banco de dados digital da ESRI por: IBGE, DISC - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010; CREN - Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, publicação em novembro de 2006; Arquivos digitais oriundos do Banco de dados digital da ESRI (ESRI online);  
 Uso do solo elaborado pelo processo de classificação automática não supervisionado utilizando imagens Landsat 8 proveniente do seguinte endereço eletrônico:  
<http://earthexplorer.usgs.gov/>

**EPL** **PROSUL**  
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA**  
**DUPLICAÇÃO DA BR-101/BA**  
 Data: 2016  
 Folha: 3  
 Entr. BR-324 - Entr. BR-367 (Eunápolis) no Segmento Km 166,5 - Km 717,8  
**MAPA DE COBERTURA VEGETAL E USO DO SOLO**