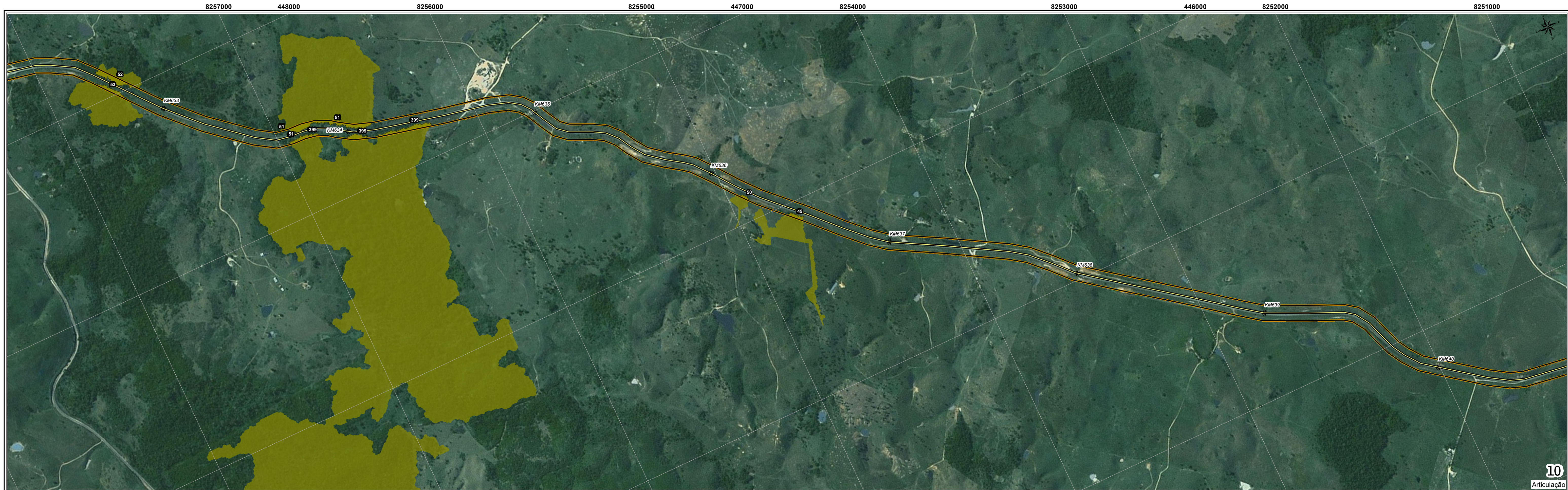
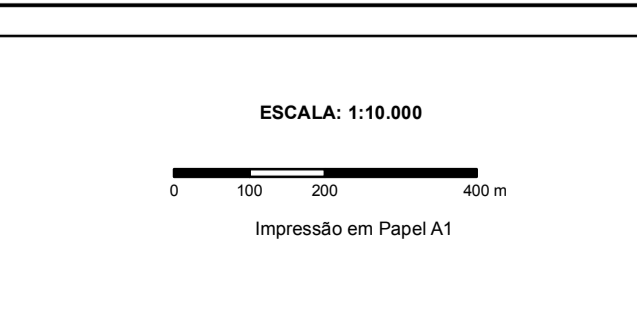
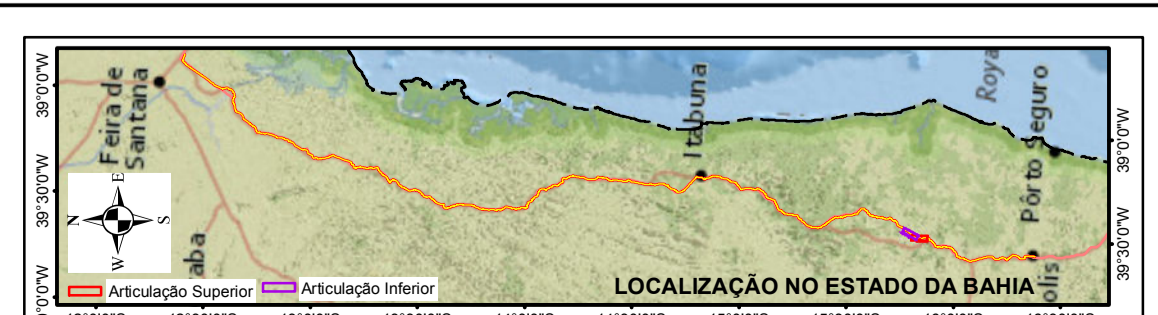


09
Articulação



10
Articulação

LEGENDA		Classificação das Fitofisionomias, Formação		Estágio Sucessional	
	Estaqueamento		Cabruca/Áreas Florestais Descaracterizadas, Montana		Inicial
	BR-101/BA		Cabruca/Áreas Florestais Descaracterizadas, Submontana		Médio
	Rios e Córregos		Cabruca/Áreas Florestais Descaracterizadas, Terras Baixas		Não se Aplica
	Faixa de Domínio Variável		Floresta Estacional Semidecidual, Montana		Floresta Ombrófila Densa, Montana
			Floresta Estacional Semidecidual, Submontana		Floresta Ombrófila Densa, Submontana
			Floresta Estacional Semidecidual, Terras Baixas		Floresta Ombrófila Densa, Terras Baixas
			Floresta Estacional Decidual, Submontana		Savana Estépica/Floresta Estacional, Submontana
			Floresta Estacional Decidual, Terras Baixas		Savana Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas
			Savana Floresta Ombrófila		Savana Estépica/Floresta Estacional, Submontana
			Savana Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas		Savana Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas



Fonte: Sistema de Coordenadas: Universal Transversa de Mercator Meridiano Central WGS 84 (Fuso 24 K4) Aproximação das contornos: 500 m (E) x 10.000 m (N) Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: Mangará de Imbuiba - SC Este produto integra informações e dados disponibilizados: Arquivos digitais oriundos do Banco de dados digital da ESRI por meio do SIG - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010 - CENSA - Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, publicação em novembro de 2008; 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://mapasatellite.usgs.gov/>

EPL **PROSUL**

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA
DUPLICAÇÃO DA BR-101/BA

Data: 2014 Ent: BR-324 - Ent: BR-367 (Eunópolis)
Folha: 05 no Segmento Km 166,5 - Km 171,8

MAPA DE SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO DA ADA