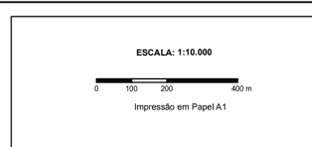




Service Layer Credits: Source: Esri,
 DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics,
 CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX,
 Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo,
 and the GIS User Community
 Content may not reflect National Geographic's
 current map policy. Sources: National
 Geographic, Esri, DeLorme, HERE, UNEP,
 WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN,
 GEBCO, NOAA, increment P Corp.



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 Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas		Savana Estépica/Floresta Estacional, Submontana
			Savana Estépica/Floresta Estacional, Montana		Savana Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas
			Savana Estépica/Floresta Estacional, Submontana		Savana Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas
			Savana Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas		Savana Estépica/Floresta Estacional, Submontana
			Savana Estépica/Floresta Estacional, Montana		Savana Estépica/Floresta Estacional, Terras Baixas



Fonte: Sistema de Coordenadas: Universal Transversa de Mercator Meridiano Central WGS 84 (Fuso 24 K4).
 Amplitude das coordenadas: 200 km (E) e 10.000 km (N).
 Datum Horizontal: SIRGAS 2011
 Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC
 Este produto integra o planejamento e dados disponibilizados:
 Arquivos digitais oriundos do Banco de dados digital da ESRI
 por meio do ArcGIS Desktop - Planejamento Sistemático Brasileiro,
 revisão Junho 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 supervisionada utilizando imagens Landsat 8
 proveniente do seguinte endereço eletrônico:
<http://earthexplorer.esri.com/>

EPL **PROSUL**

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

Data: 2016
 Entr: BR-324 - Entr: BR-367 (Eunápolis)
 no Segmento Km 166,5 - Km 171,8

Folha: 21

MAPA DE SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO DA ADA