



Unidades de Conservação		Fitofisionomias nas Áreas de Corredores Ecológico	
	A.P.A. dos Meandros do Rio Araguaia		Atividades Agropastoris
	Parque Estadual do Araguaia		Benfeitorias
	Quelônios do Araguaia (Refúgio de Vida Silvestre)		Corpo d'água
	Floresta Estadual do Araguaia		Leito Arenoso
	Refúgio de Vida Silvestre Corixão da Mata Azul		Silvicultura + Pecuária
	Zona de Amortecimento do Corixão da Mata Azul*		Vegetação Natural
	Zona de Amortecimento dos Quelônios do Araguaia*		Vegetação Natural (Florestal)
	Zona de Amortecimento do Parque do Araguaia - Zonamento Variável conforme Plano de Manejo		Vegetação Natural + Pecuária
	Zona de Amortecimento da Floresta Estadual Araguaia		Vias/Estradas
			Área Urbana

LEGENDA:		Grau de Conservação		Tipo de Corredor	
	Cidade		(Re) Relativamente Estável		Divisão de Estados
	Vila		(Vu) Vulnerável		Divisão de Municípios
	Localidades		(Am) Ameaçado		Alternativa Locacional 5
	Povoado		(Cr) Crítico		Alternativa Locacional 4
					Alternativa Locacional 3
					Alternativa Locacional 2
					Alternativa Locacional 1
					Microcorredor Ecológico
					Macrocorredor Ecológico

ESCALA:

NOTA TÉCNICA:

Base Cartográfica:
 IBGE - Mapoteca Topográfica Digital (2014, Escalas 1:50000 e 1:100000)
 e Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão ao Campo 2010.
 Corredores Ecológicos - Levantamento de Campo
 (dados primários) realizado em Agosto/2013.

Universal Transversa de Mercator - UTM
 Acreção das constantes: 500 km (E) e 10.000 (N)
 Datum Horizontal - SIRGAS 2000
 Datum Vertical - Marégrafo de Imbituba - SC
 Meridiano Central: 51° WGr.

LOCALIZAÇÃO:

MAPA DE SITUAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES

DNIT

Contrato: PP 00.0.0.00.0118/2011-00
 Empresa: PROSUL - Projetos, Supervisão e Planejamento Ltda.
 Rodovia: BR-480
 Trecho: Div. GO/MT - Entr. BR-158/242 (Vila Ribeirão Bonito)
 Subtrecho: Div. GO/MT - Entr. BR-158/242 (Vila Ribeirão Bonito)
 Segmento: Km 0,00 - Km 176,00
 Assunto: Estudo de Impacto Ambiental (EIA)
 Referência: Processo Licenciamento - 50600.010615/2009-08

26 - MAPA DE CORREDORES ECOLÓGICOS

ESCALA	DATA	VERSO DA DT.	APROVADO DNIT	FOLHA
1:200.000	Abril/2014			