AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES					Código: RT-BR0000101-000-0.956-9-5C6-S02/001				REV. 02	
					Emissão: Folha: 02/2017					
eco ₁₀₁					Resp. Técnico/Projetista:					
					Resp. Técnico/Concessionária:					
Lote:		Rodovia: BR-101/ES			ANTT:					
Trecho: KM 939+400 ao 956+900 /BA e KM 000+000 ao KM 244+900/ES					Verificado:					
Objeto: ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA					Aprovado:					
Documentos de Referência: Volume 6 Anexos 02 - Diagnóstico Ambiental - Meio Biótico										
Documentos Resultantes:										
CONCREMAT										
02										
01										
Rev.	Data	Resp. Téc. /Proj.	Resp.		ANTT	Verifica	ıdo	Apro	ovado	





APRESENTAÇÃO

O presente Estudo de Impacto Ambiental - EIA e o respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA visa apresentar o conteúdo previsto para desenvolvimento do escopo, conforme orientações constantes do Termo de Referência Nº 10/2014 (definitivo), integrante do Ofício 02001.007874/2014-17 CGTMO/IBAMA, de 18/07/2014, sob Código PNV 101BBA2012 - 101BES2270, dentro do Processo IBAMA Nº 02001.003438/2014-79.

Para melhor compreensão do presente EIA-RIMA, o Termo de Referência CGTMO/IBAMA acima apresentado será denominado de TR_IBAMA 07/2014.

De acordo com orientações expressas no Ofício acima, os itens apresentados no TR_IBAMA 07/2014, foram desenvolvidos na sua íntegra, respeitando-se, sempre que possível, a ordem indicada. Os temas apresentados foram trabalhados de acordo com as metodologias consagradas, evitando-se descrições e análises genéricas que não expressam a realidade da região prevista para o projeto de ampliação da capacidade da BR-101/ES/BA, ou ainda que não tenham relação direta ou indireta relevante com as atividades de implantação e operação deste empreendimento.

Ressalta-se que, para efeito dos estudos ambientais ora em apreço, efetuados pelo Diagnóstico ambiental, foram seguidas as marcações antigas de quilometragem da BR-101/ES/BA editadas pelo PNV/2007. Tendo em vista que essas marcações foram revisadas em 2014, sempre que houver interesse e necessidade de precisão da metragem correspondente, devem ser consultadas as referências em quilometragem mencionadas no **Anexo VII do Volume 1**.





SUMÁRIO GERAL

VOLUME 1

Capitulo I — Identificação do Empreendedor, Empresa Consultora e Equipe Técnica

Capitulo II – Histórico, Objetivos, Justificativas, Localização Geográfica, Órgão Financiador e Valor do Empreendimento

Capítulo III - Caracterização do Empreendimento

Capitulo IV – Área de Estudo e Área Diretamente Afetada (ADA)

Capítulo V – Inserção Regional e Legislação Ambiental

ANEXOS

VOLUME 2

Capitulo VI – Diagnóstico Ambiental - Meio Físico

VOLUME 3

ANEXOS - Meio Físico

VOLUMES 4

Capitulo VI – Diagnóstico Ambiental - Meio Biótico – Unidades de Conservação e Flora

VOLUME 5

ANEXOS 01 - Meio Biótico

VOLUME 6

ANEXOS 02 - Meio Biótico

VOLUME 7

ANEXOS 03 - Meio Biótico

VOLUME 8

Capitulo VI – Diagnóstico Ambiental - Meio Biótico – Fauna

VOLUMES 9

Capitulo VI – Diagnóstico Ambiental - Meio Socioeconômico

VOLUME 10

ANEXOS - Meio Socioeconômico

VOLUME 11

Capitulo VI – Síntese Geral, Passivos Ambientais e Síntese da Situação Ambiental da Região





VOLUME 12

Capitulo VII – Análise dos Impactos Ambientais

Capítulo VIII - Áreas de Influência do Empreendimento

VOLUME 13

Capítulo IX – Medidas Mitigadoras, Compensatórias e Programas Ambientais

Capítulo X – Alternativas Tecnológicas e Locacionais

Capítulo XI – Prognóstico Ambiental

Capítulo XII - Conclusões

Capítulo XIII - Referências Bibliográficas

Capítulo XIV - Glossário





SUMÁRIO VOLUME 6

ANEXO VIII – LOCALIZAÇÃO DOS EXEMPLARES ARBÓREOS ISOLADOS - ADA





ANEXO VIII - Localização dos exemplares arbóreos isolados - ADA

Folhas de 01 a 320