

Legenda

Matriz de Avaliação Ambiental de Impactos	Fase	Classe	Tipo
IMP 01 - Geração de Expectativas	P	Pequena	Difuso
IMP 02 - Pressão sobre Condição Fundiária	P I	Pequena	Difuso
IMP 03 - Divergência entre a População e o Empreendedor	P I O	Pequena	Difuso
IMP 04 - Aumento do Conhecimento Científico sobre a Região	P	Média	Não espacializável
IMP 05 - Aumento da Oferta de Postos de Trabalho	I	Média	Municipal
IMP 06 - Incremento da Arrecadação Tributária	I	Pequena	Municipal
IMP 07 - Aumento do Risco de Acidentes Rodoviários	I	Pequena	Linear
IMP 08 - Interferências em Vias de Acesso	I	Média	Linear
IMP 09 - Instalação e Aceleração dos Processos Erosivos	I	Média	Pontual
IMP 10 - Contaminação do Solo	I	Média	Difuso
IMP 11 - Contaminação de Corpos Hídricos e Alteração da Qualidade da Água	I	Média	Linear
IMP 12 - Alteração das Propriedades Físicas do Solo	I	Grande	Difuso
IMP 13 - Pressão Sobre Patrimônio Espeleológico	I	Média	Pontual

Matriz de Avaliação Ambiental de Impactos	Fase	Classe	Tipo
IMP 14 - Pressão sobre Sítios Paleontológicos	I	Média	Pontual
IMP 15 - Pressão sobre o Patrimônio Arqueológico e Cultural	I	Pequena	Pontual
IMP 16 - Interferência com Atividades Minerárias	I	Grande	Pontual
IMP 17 - Perda ou Alteração da Cobertura Vegetal	I O	Grande	Linear
IMP 18 - Aumento da Fauna	I	Média	Linear
IMP 19 - Risco de Acidentes e Morte da Fauna	I	Média	Linear
IMP 20 - Aumento da Caça e Captura de Indivíduos da Fauna	I O	Média	Difuso
IMP 21 - Aumento do Risco de Acidentes Causados por Animais P	I	Média	Difuso
IMP 22 - Aumento da Ocorrência de Doenças de Propagação Vetor	I	Média	Municipal
IMP 23 - Aumento no Índice de DST e AIDS e outras Doenças	I	Pequena	Municipal
IMP 24 - Aumento da Violência Sexual	I	Muito pequena	Não espacializável
IMP 25 - Perda de Áreas Produtivas e Benfeitorias	I O	Grande	Pontual
IMP 26 - Deslocamento Compulsório de Famílias	I	Grande	Pontual

Matriz de Avaliação Ambiental de Impactos	Fase	Classe	Tipo
IMP 27 - Interferência com a Infraestrutura	I	Média	Linear
IMP 28 - Pressão Sobre Serviços Básicos Locais	I	Pequena	Municipal
IMP 29 - Interferências na Qualidade de Vida	I	Pequena	Difuso
IMP 30 - Interferências em Unidades de Conservação e Demais Áreas Legalmente Protegidas	I O	Grande	Linear
IMP 31 - Interferência com Comunidades Quilombolas	I O	Grande	Linear
IMP 32 - Pressão sobre a Atividade Turística	I	Muito pequena	Difuso
IMP 33 - Redução dos Postos de Serviço	O	Muito grande	Difuso
IMP 34 - Aumento da Confiabilidade do Sistema Elétrico	O	Grande	Não espacializável
IMP 35 - Degradação da Paisagem Cênica	O	Muito grande	Difuso
IMP 36 - Perda de Indivíduos da Avifauna	O	Média	Difuso
IMP 37 - Receio da População	O	Média	Difuso
IMP 38 - Risco de Acidente Elétrico	O	Grande	Não espacializável

Convenções cartográficas

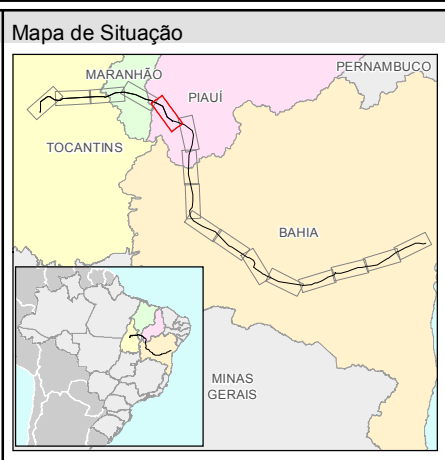
	Área urbana		Aeroporto / Pista de pouso
	Cidade		Telegráfica
	Vila		Linha Transmissão
	Localidade		Corpo d'água, Barragem
	Aglomerado rural		Curso d'água
	Subestação existente		Hidroviário
	Extração mineral		Área sujeita à inundação
	Rodovia		Limite estadual
	Acesso		Limite municipal

Legenda

	Subestação Nova
	Subestação Ampliada
	LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
	Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico- All (Faixa de 10km)
	IMP 7
	IMP 11
	IMP 27
	IMP 28
	IMP 17
	IMP 9
	IMP 14

Classes de Sensibilidade

Menor Maior



Escala Gráfica

0 1 2 4 6 8 10
Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem : Equador e Meridiano -45° de Gr.
acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013;
- Dados temáticos adaptados do Geobank - CPRM, Maio de 2013.

Cliente

ATE XVI

Projeto

LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

Título

MAPA DE IMPACTOS

Escala: 1:250.000 Elab.: R. Silva Visto: Aprovado:

Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-5003 Data: outubro de 2013 FL.: 5/16 Revisão: 00

Execução

Ecology Brasil

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\IMP-5003-00_Impactos_F02_12_F23S.mxd 14/11/2013