

Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Rodovia Pavimentada
- Rodovia Não Pavimentada
- Ferrovia
- Limite municipal
- Corpo d'Água
- Curso d'Água Perene
- Curso d'Água Intermitente
- Área Sujeita à Inundação

Legenda

- Pontos de Importância para a Fauna
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

- Agricultura
- Campo Antropizado
- Floresta Estacional
- Floresta Ripária
- Nuvem
- Rocha Exposta
- Savana Arborizada
- Savana Arborizada
- Antropizada
- Savana Florestada
- Solo Exposto
- Sombra
- Área de Influência Fluvial

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

Quilômetros

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

Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPs - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

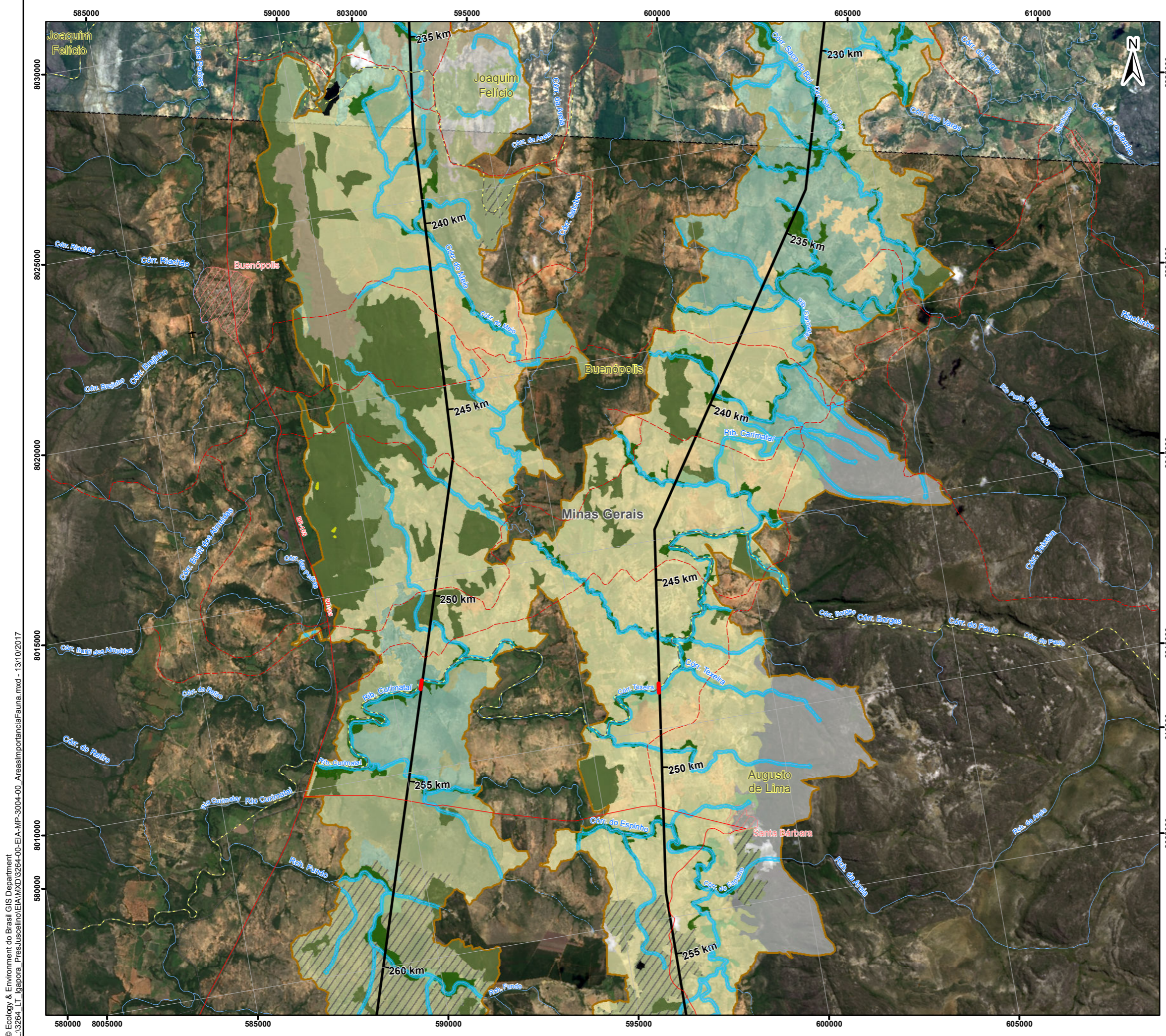
Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 19/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

	Área Urbana		Rodovia Pavimentada
	Aeródromo		Rodovia Não Pavimentada
	Ferrovia		Limite municipal
	Curso d'Água Perene		Curso d'Água Intermitente

Legenda

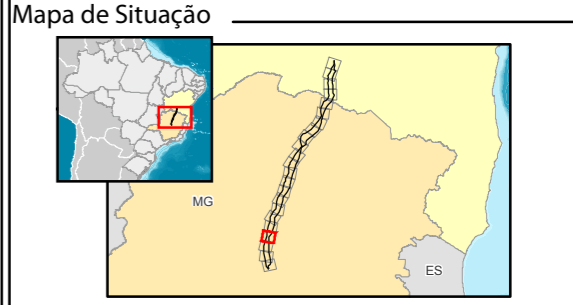
- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Savana Arborizada
	Campo Antropizado		Savana Arborizada
	Flresta Estacional Semidecidual		Antropizada
	Flresta Ripária		Savana Florestada
	Nuvem		Solo Exposto
	Rocha Exposta		Sombra
	Área de Influência Fluvial		

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água |- Declividade |



Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000

Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr.
acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

Projeto

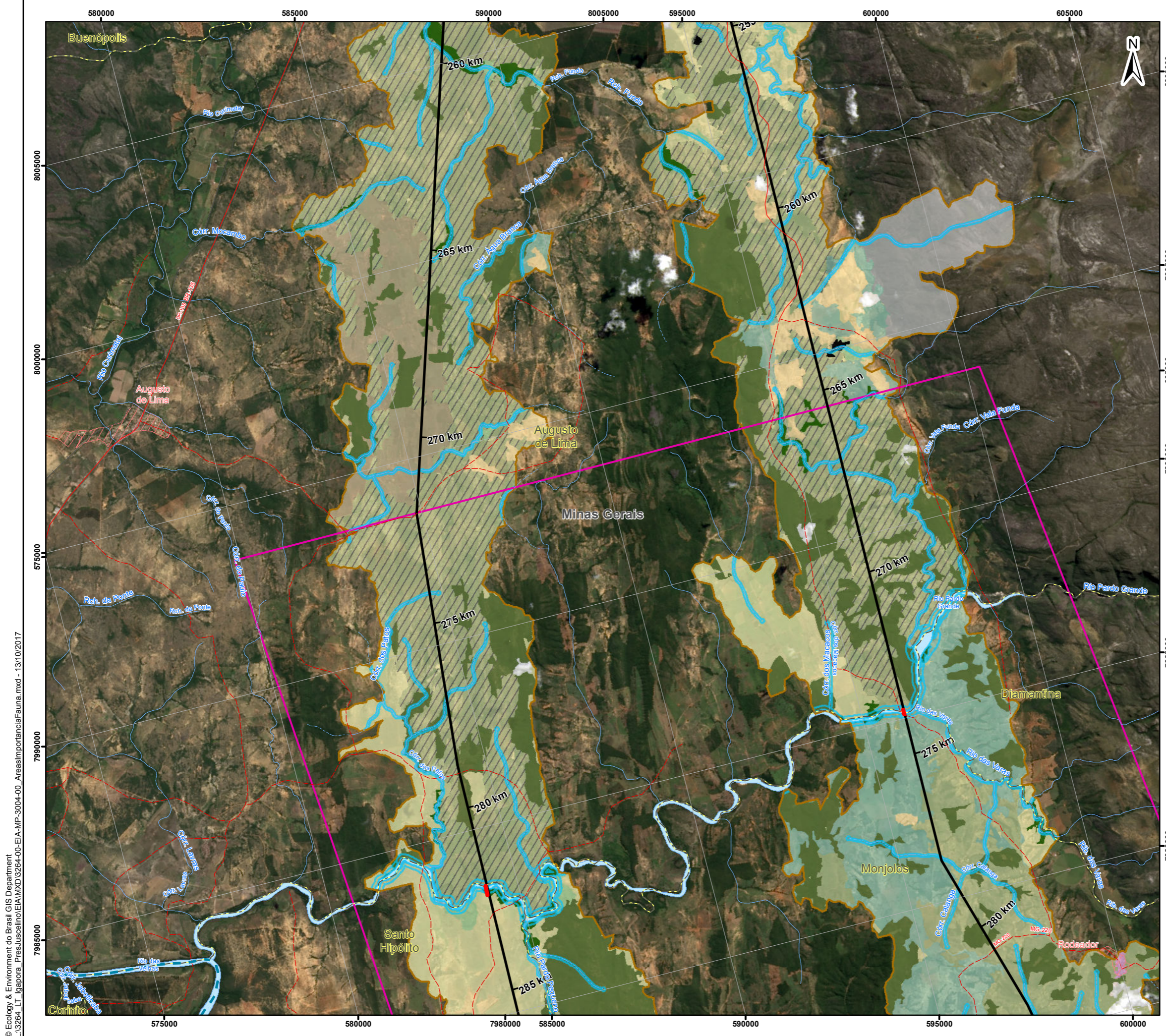
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 20/23	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3264_LT_Igaporã_PresJuscelino\EIA\MXD\3264-00-EIA-MP-3004-00-AreasImportanciaFauna.mxd - 13/10/2017



Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Rodovia Pavimentada
- - - Rodovia Não Pavimentada
- Linha de Transmissão Existente
- Hidrovia
- Ferrovia
- - - Limite municipal
- Corpo d'Água
- Curso d'Água Perene
- Curso d'Água Intermitente

Legenda

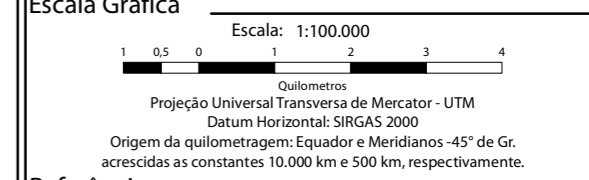
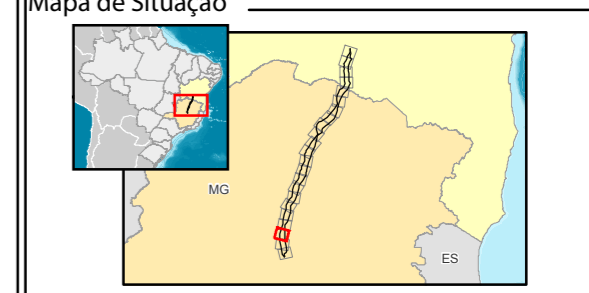
- Sinalizadores Anticolisão
- Região de Amostragem da Fauna
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igarorã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

— Agricultura	— Savana Arborizada
— Campo Antropizado	— Savana Arborizada
— Corpo d'Água	— Antropizada
— Floresta Estacional Semidecidual	— Savana Florestada
— Floresta Ripária	— Solo Exposto
— Nuvem	— Sombra
— Rocha Exposta	— Área Urbanizada
	— Área de Influência Fluvial

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água



Referência

- Base Contínua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Ecology Brasil

Cliente

equatorial
ENERGIA

Projeto

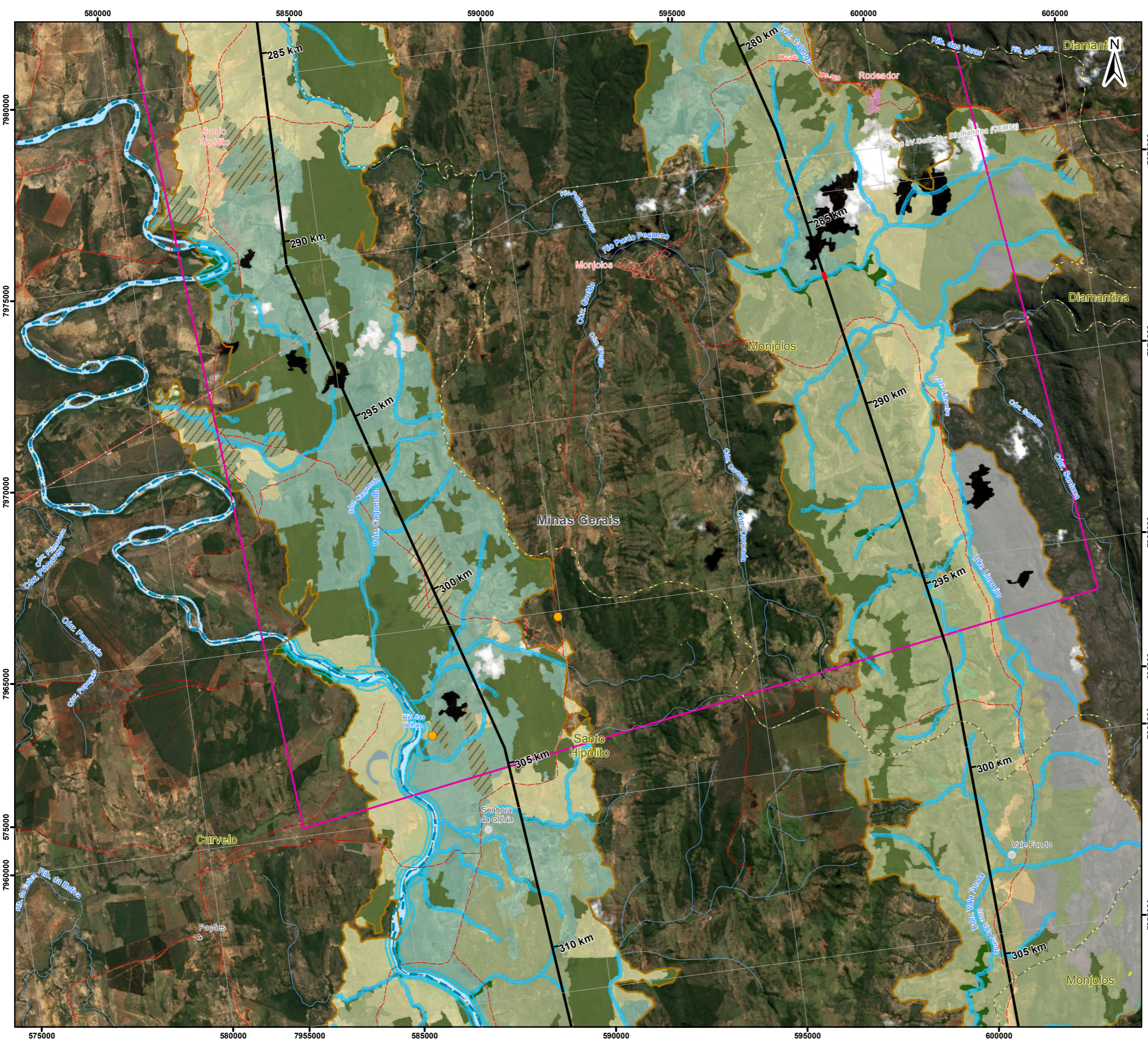
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV IGARORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 21/23	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3264_LT_Igarorã_PresJuscelino\EIA\MD\3264-00-EIA-MP-3004-00-AreasImportanciaFauna.mxd - 13/10/2017



Convenções Cartográficas

	Área Urbana		Rodovia Pavimentada
	Vila		Rodovia Não Pavimentada
	Aglomerado Rural		Linha de Transmissão Existente
			Hidrovia
			Limite municipal
			Corpo d'Água
			Curso d'Água Perene
			Curso d'Água Intermitente

Legenda

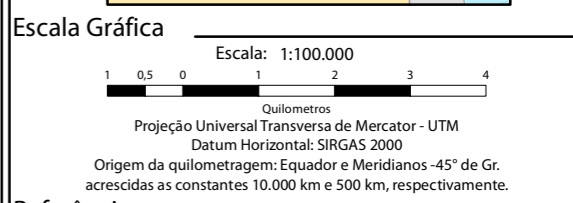
- Pontos de Importância para a Fauna
- Sinalizadores Anticolisão
- Região de Amostragem da Fauna
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Savana Arborizada
	Campo Antropizado		Savana Arborizada
	Corpo d'Água		Antropizada Solo Exposto
	Floresta Estacional Semidecidual		Sombra
	Floresta Ripária		Área Urbanizada
	Nuvem		Área de Influência Fluvial
	Rocha Exposta		

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água
- Declividade



Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPs - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

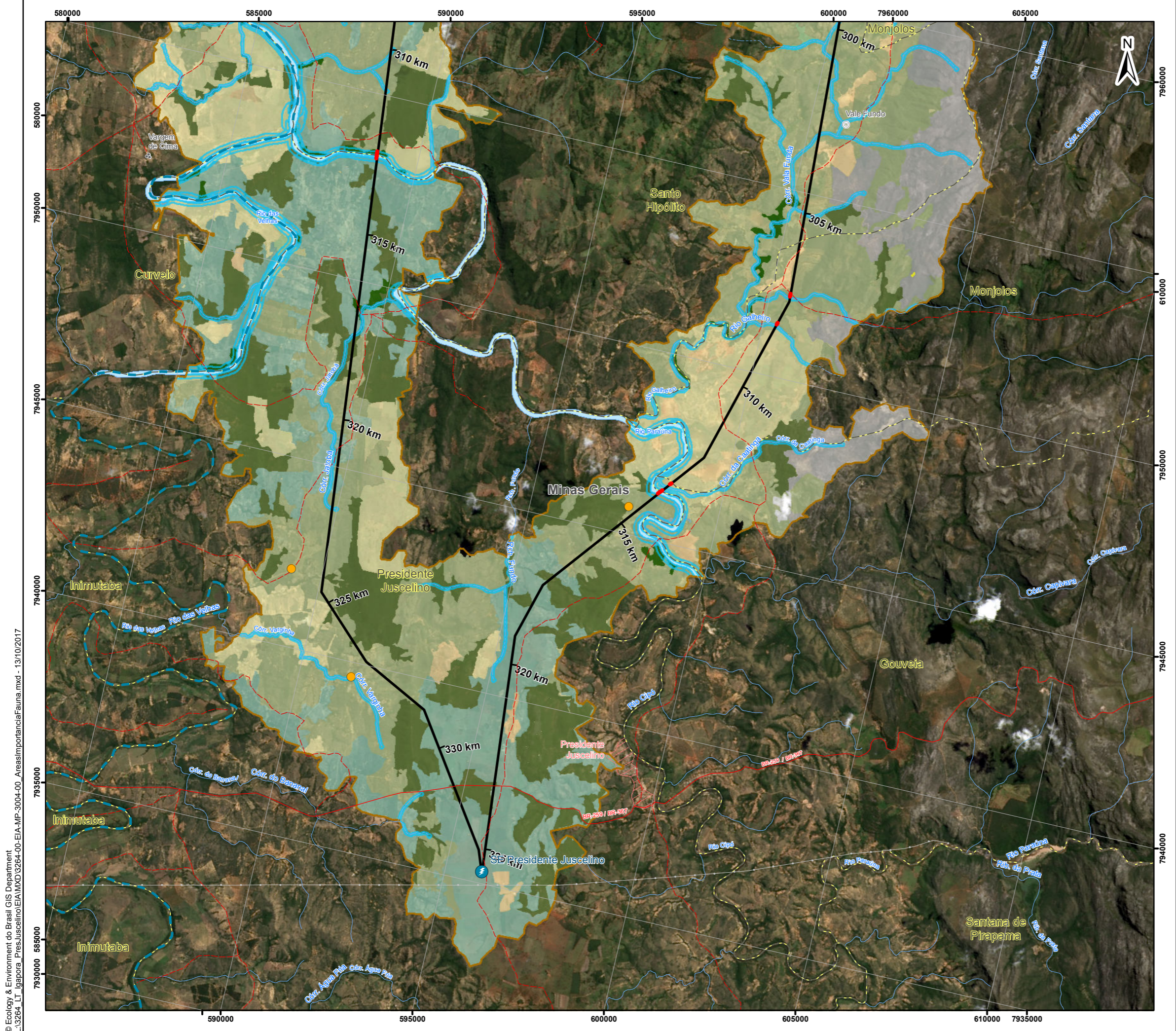
Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
 LT 500 KV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 22/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Vila	Rodovia Não Pavimentada
Aglomerado Rural	Linha de Transmissão Existente
	Hidrovia
	Limite municipal
	Corpo d'Água
	Curso d'Água Perene
	Curso d'Água Intermitente

Legenda

- Pontos de Importância para a Fauna
- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Agricultura	Nuvem
Campo Antropizado	Rocha Exposta
Corpo d'Água	Savana Arborizada
Floresta Estacional Semidecidual	Solo Exposto
Floresta Ripária	Sombra
	Área de Influência Fluvial

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água
- Declividade

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

Quilômetros

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

Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo	Data: outubro de 2017	
Mapa n°: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 23/23	Revisão: 00