

### Convenções Cartográficas

	Área Urbana		Rodovia Pavimentada
	Pista de Pouso		Rodovia Não Pavimentada
	Linha Telefônica e Telegráfica		Linha de Transmissão Existente
			Ferrovia
			Limite municipal
			Corpo d'Água
			Curso d'Água Perene
			Curso d'Água Intermitente

### Legenda

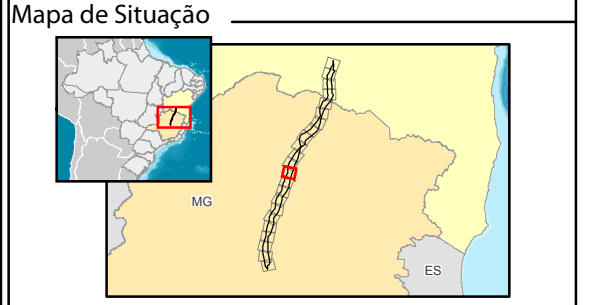
- Pontos de Importância para a Fauna
- Sinalizadores Anticolisão
- Região de Amostragem da Fauna
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

#### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Floresta Estacional Semidecidual
	Barragem de Rejeito		Floresta Ripária
	Campo Antropizado		Savana Arborizada
	Contato Floresta Estacional/Caatinga		Savana Estépica
	Corpo d'Água		Antropizada Silvicultura
	Floresta Estacional Decidual		Solo Exposto
			Área de Influência Fluvial

#### ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água



### 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

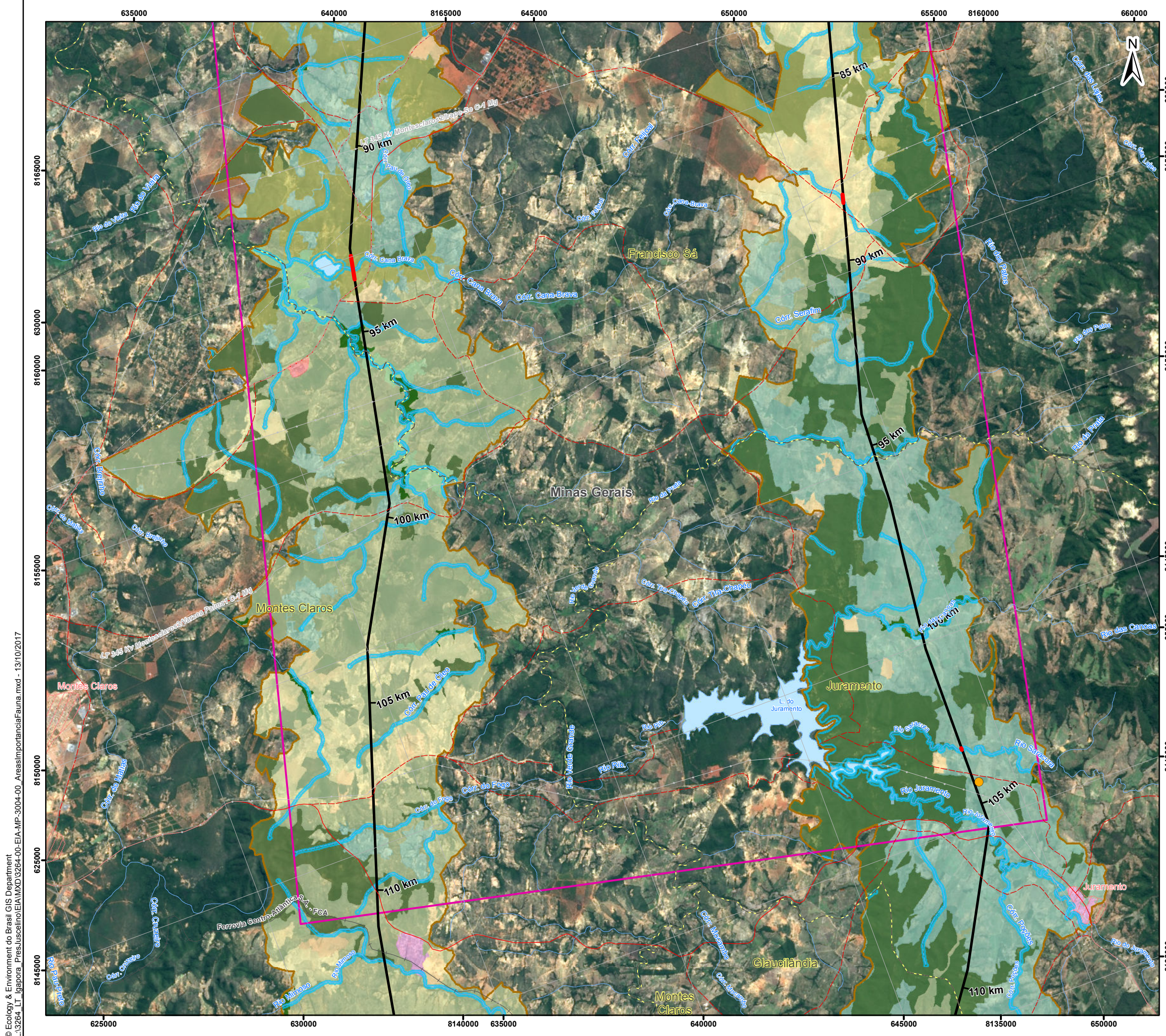
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 KV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 13/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

	Área Urbana		Rodovia Pavimentada
	Pista de Pouso		Rodovia Não Pavimentada
	Linha Telefônica e Telegráfica		Linha de Transmissão Existente
			Ferrovia
			Limite municipal
			Corpo d'Água
			Curso d'Água Perene
			Curso d'Água Intermitente

### Legenda

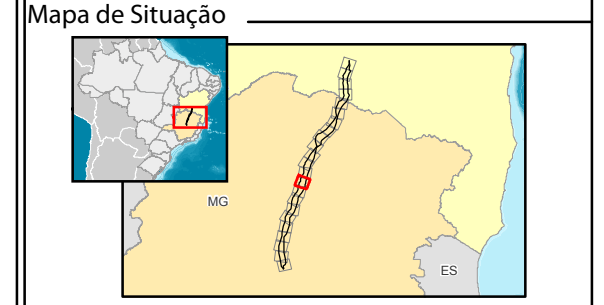
- Pontos de Importância para a Fauna
- Sinalizadores Anticolisão
- Região de Amostragem da Fauna
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

#### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Floresta Estacional
	Barragem de Rejeito		Semidecidual
	Campo Antropizado		Floresta Ripária
	Contato Floresta Estacional/Caatinga		Savana Arborizada
	Corpo d'Água		Solo Exposto
	Floresta Estacional Decidual		Área Antrópica
			Área Urbanizada
			Área de Influência Fluvial

#### ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água



### 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

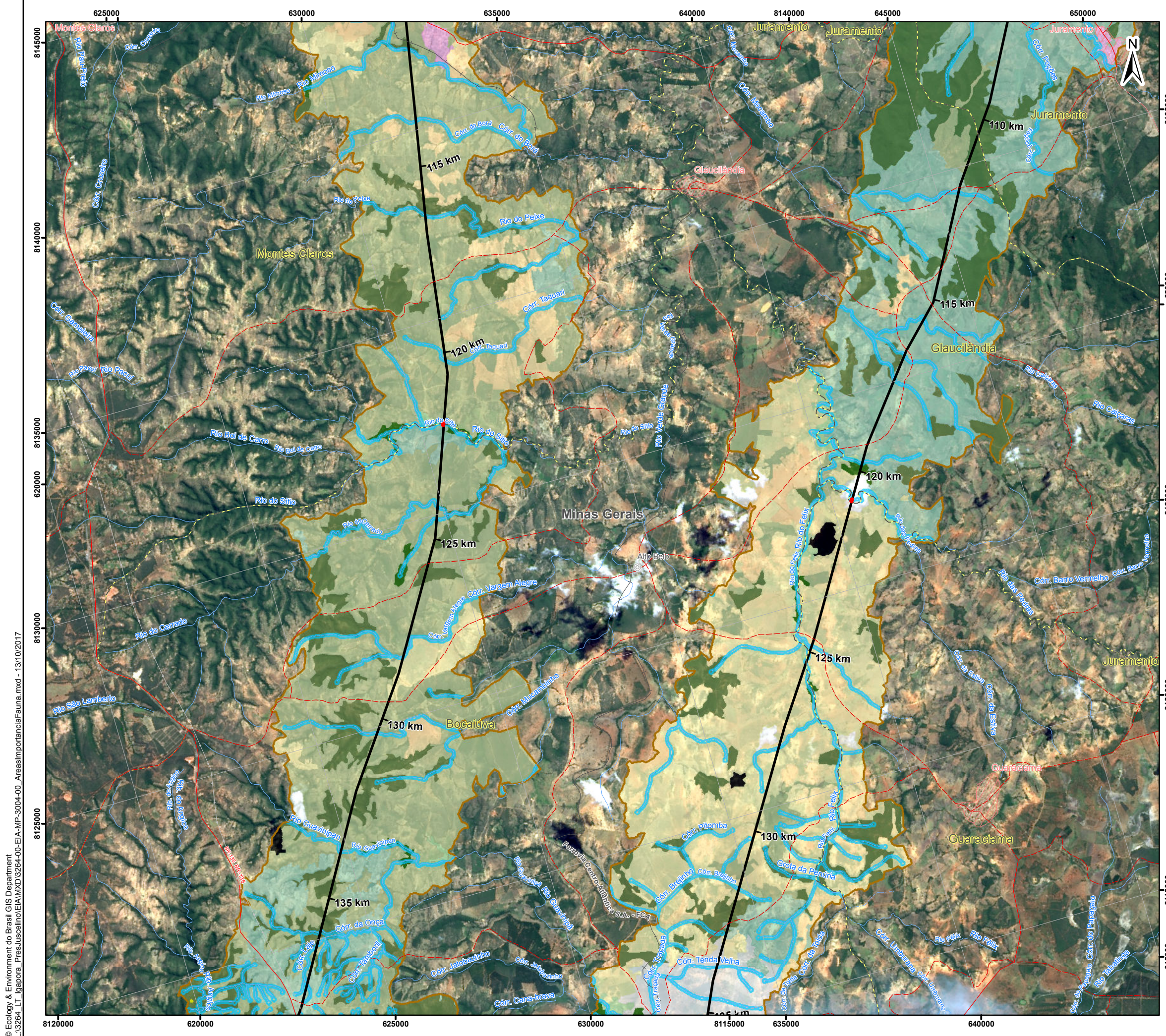
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 KV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 14/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

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

### Legenda

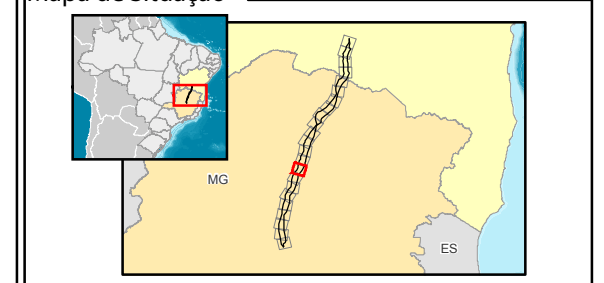
- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

#### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Nuvem
	Campo Antropizado		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual		Solo Exposto
	Floresta Estacional Semidecidual		Sombra
	Floresta Ripária		Área Urbanizada
			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

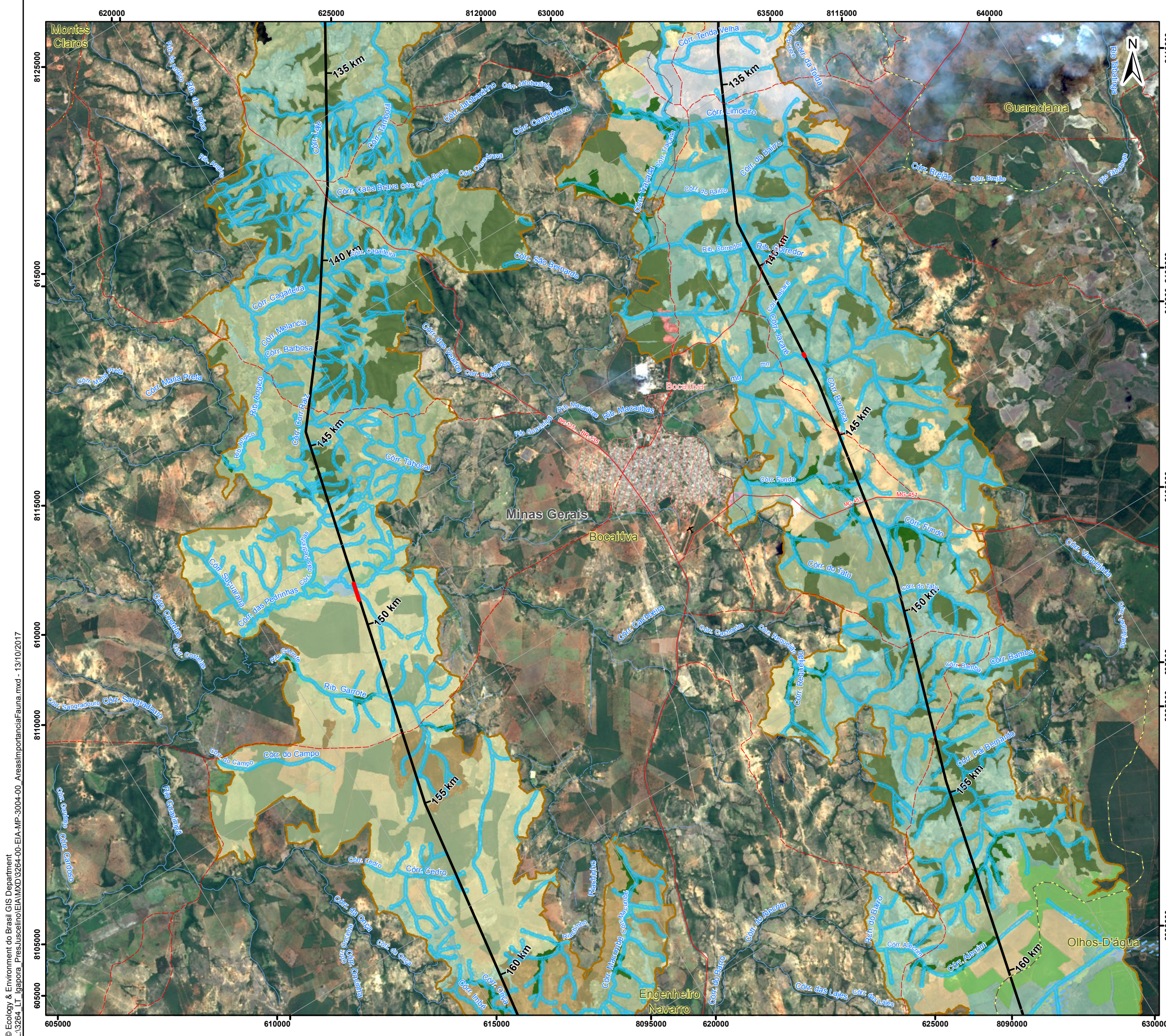
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 15/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

	Área Urbana		Rodovia Pavimentada
	Aeródromo		Rodovia Não Pavimentada
	Linha de Transmissão Existente		Ferrovia
	Limite municipal		Curso d'Água Perene
	Curso d'Água Intermitente		Área Sujeita à Inundação

### Legenda

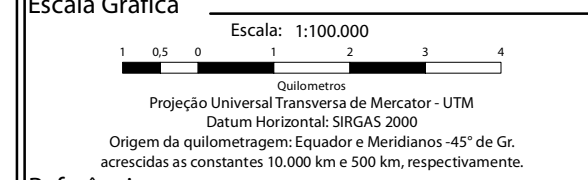
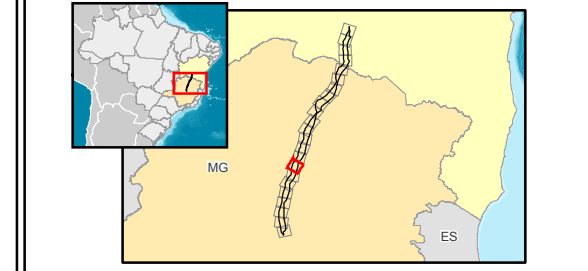
- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

#### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

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

#### ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água
- Declividade



### 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

### Cliente

### Projeto

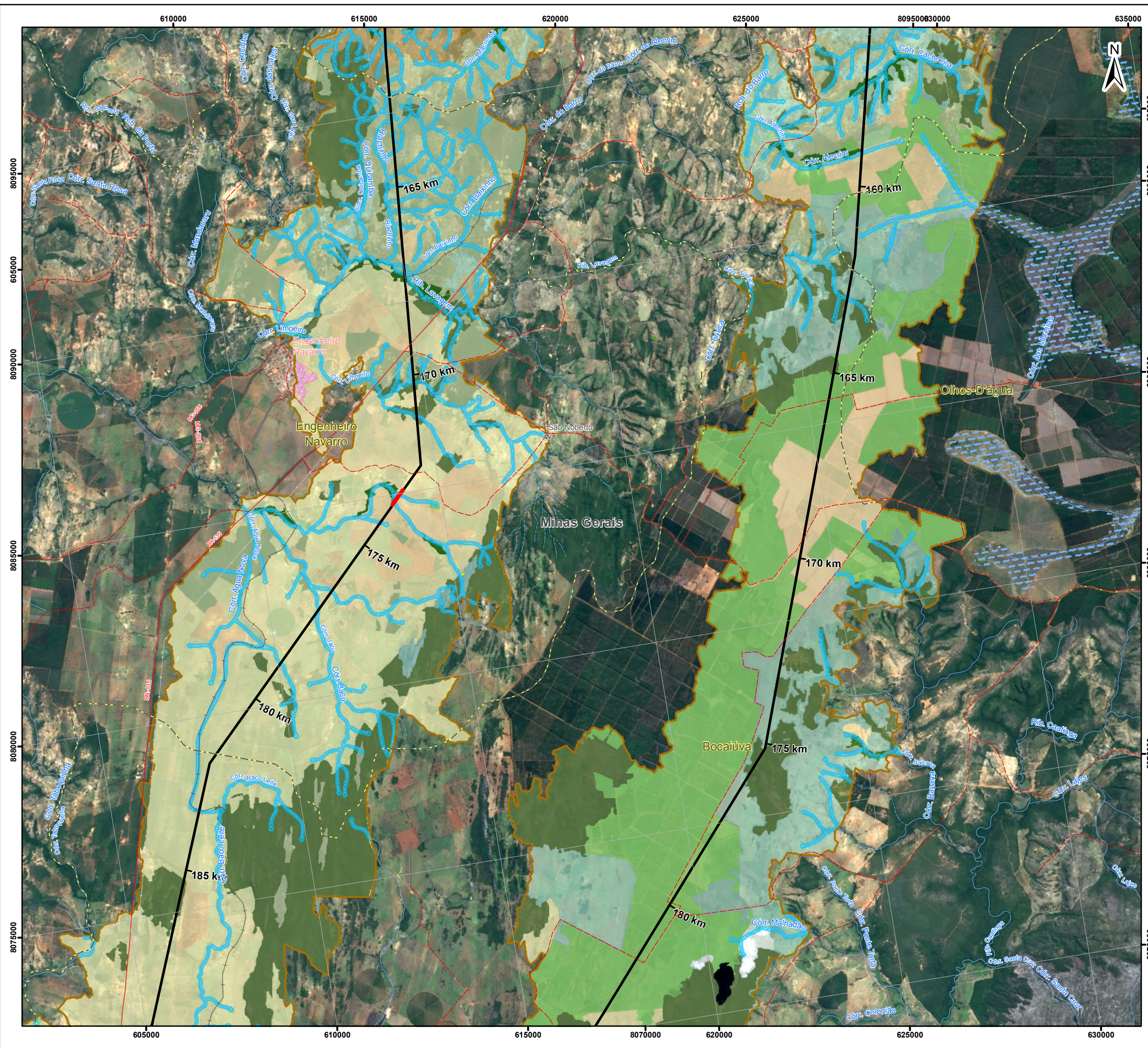
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 KV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 16/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Aglomerado Rural	Rodovia Não Pavimentada
Pista de Pouso	Linha de Transmissão Existente
	Ferrovia
	Limite municipal
	Curso d'Água Perene
	Curso d'Água Intermitente
	Área Sujeita à Inundação

### Legenda

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

### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

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

### 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 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

### Cliente

### Projeto

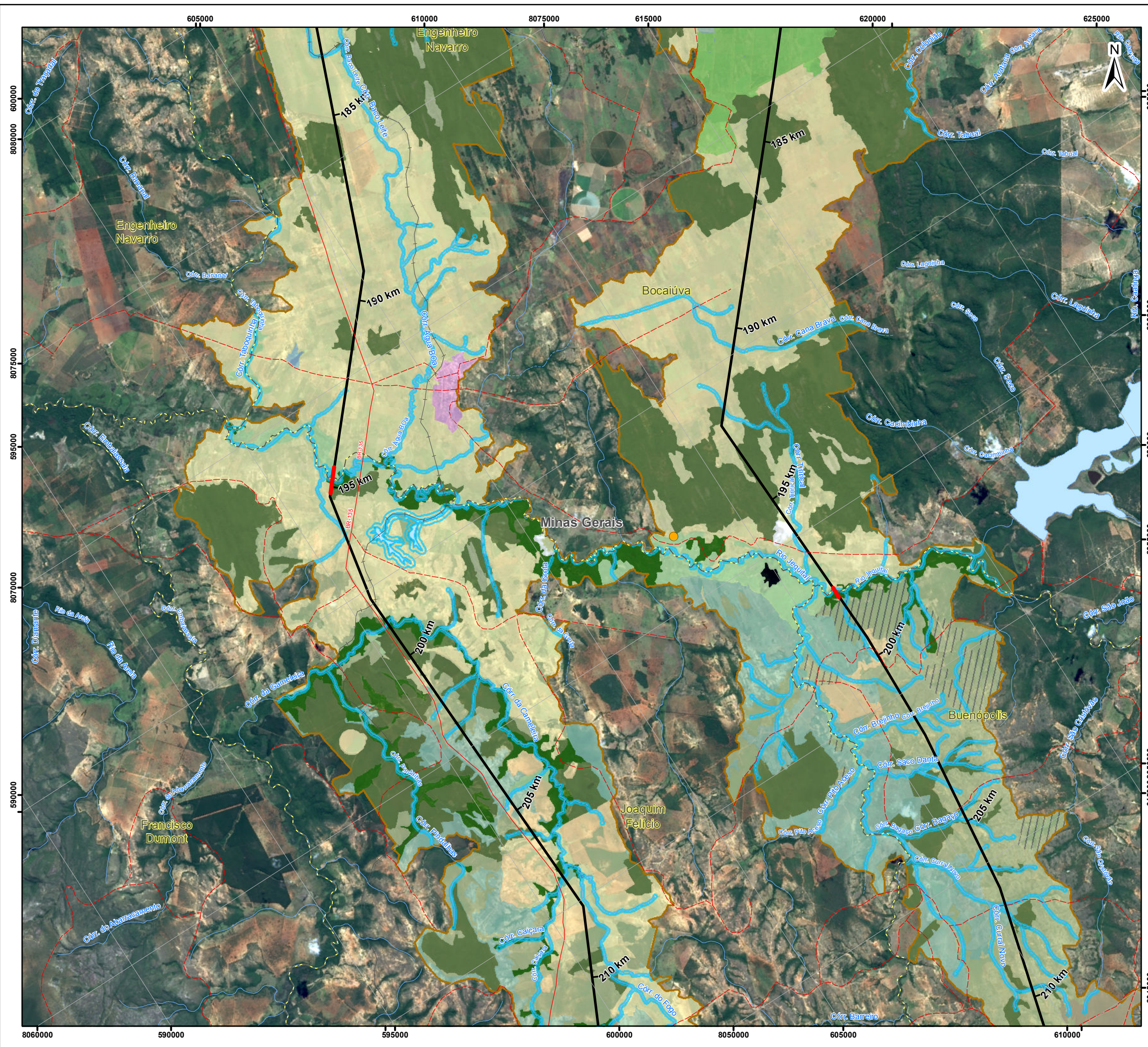
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
 LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 17/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

- Pista de Pouso
- Rodovia Pavimentada
- Rodovia Não Pavimentada
- Linha de Transmissão Existente
- Ferrovia
- 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
- Antropizada
- Corpo d'Água
- Floresta Estacional
- Floresta Ripária
- Nuvem
- Savana Arborizada
- Savana Florestada
- Silvicultura
- Solo Exposto
- Sombra
- Área Urbanizada
- Área de Influência Fluvial

#### ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água

### Mapa de Situação

### Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

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 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

### 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: 18/23	Revisão: 00