

### Convenções Cartográficas

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

### Legenda

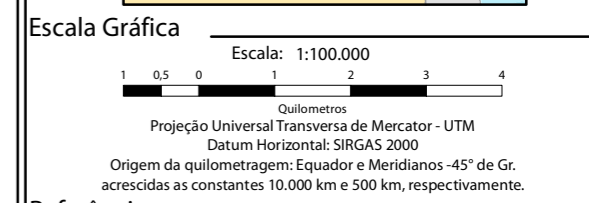
- Pontos de Importância para a Fauna
- Região de Amostragem da Fauna
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporá III - Presidente Juscelino

### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Savana Estépica Antropizada
	Campo Antropizado		Savana Estépica Florestada
	Floresta Ripária		Savana Florestada
	Savana Arborizada		Solo Exposto
	Savana Arborizada Antropizada		Área Antrópica
			Área de Influência Fluvial

### 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

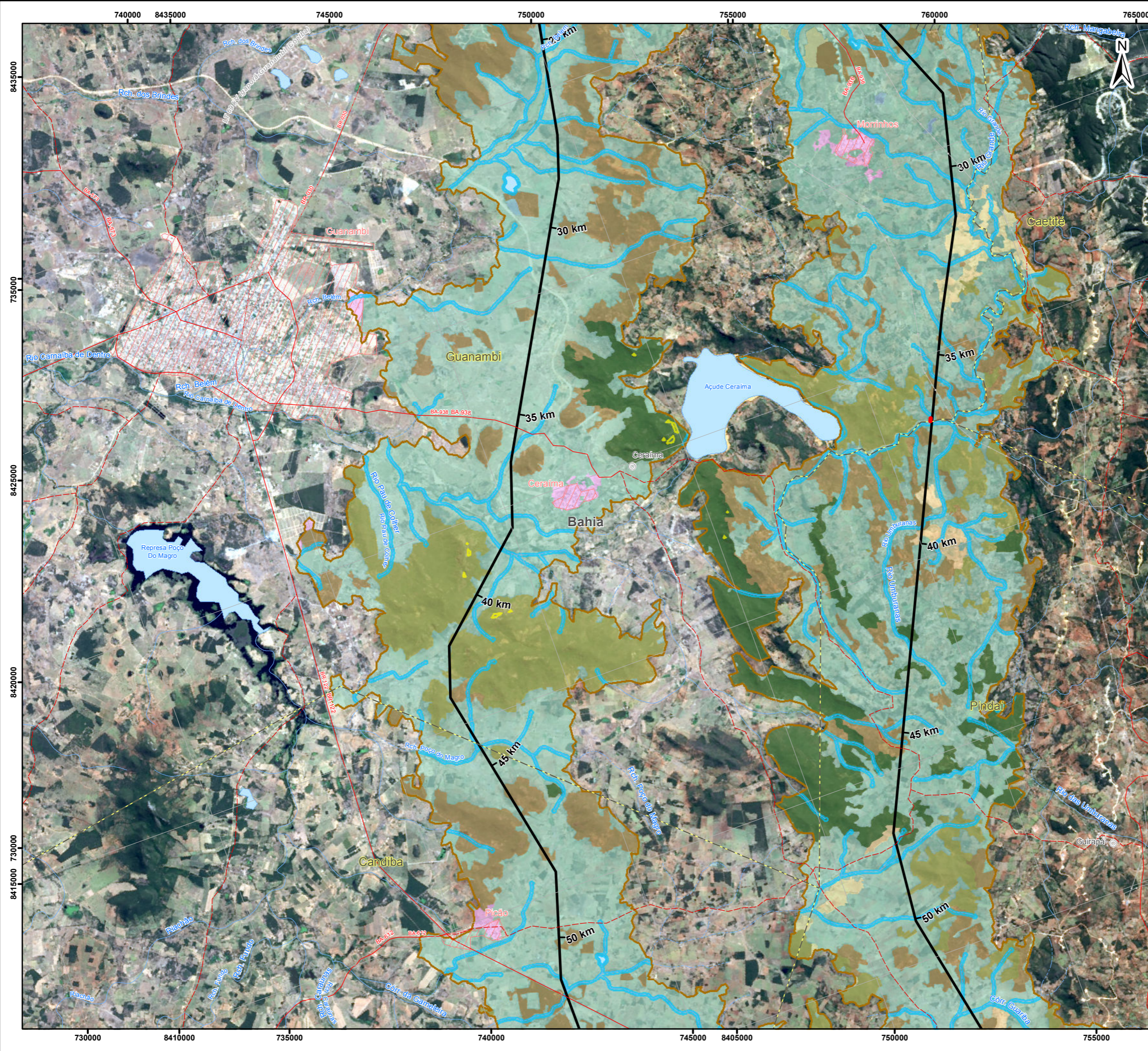
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 KV IGAPORÁ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 1/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

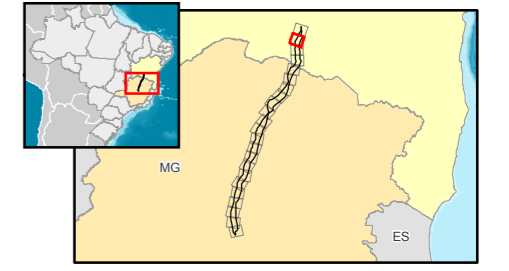
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Área Urbana                    | Rodovia Pavimentada            |
| Vila                           | Rodovia Não Pavimentada        |
| Pista de Pouso          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

### Legenda

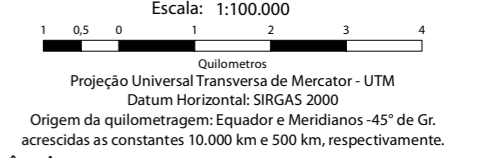
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| Sinalizadores Anticolisão                   |                               |
| Área de Estudo do Meio Biótico              |                               |
| Subestação                                  |                               |
| LT 500kV Igaporá III - Presidente Juscelino |                               |
| <b>USO E OCUPAÇÃO DO SOLO</b>               |                               |
| Agricultura                                 | Floresta Estacional Decidual  |
| Barragem de Rejeito                         | Savana Arborizada Antropizada |
| Campo Antropizado                           | Savana Estépica Antropizada   |
| Contato Floresta Estacional/Caatinga        | Solo Exposto                  |
| Corpo d'Água                                | Área Urbanizada               |

- ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP**
- |               |             |
|---------------|-------------|
| Cursos d'água | Declividade |
|---------------|-------------|

### Mapa de Situação



### Escala Gráfica



### 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

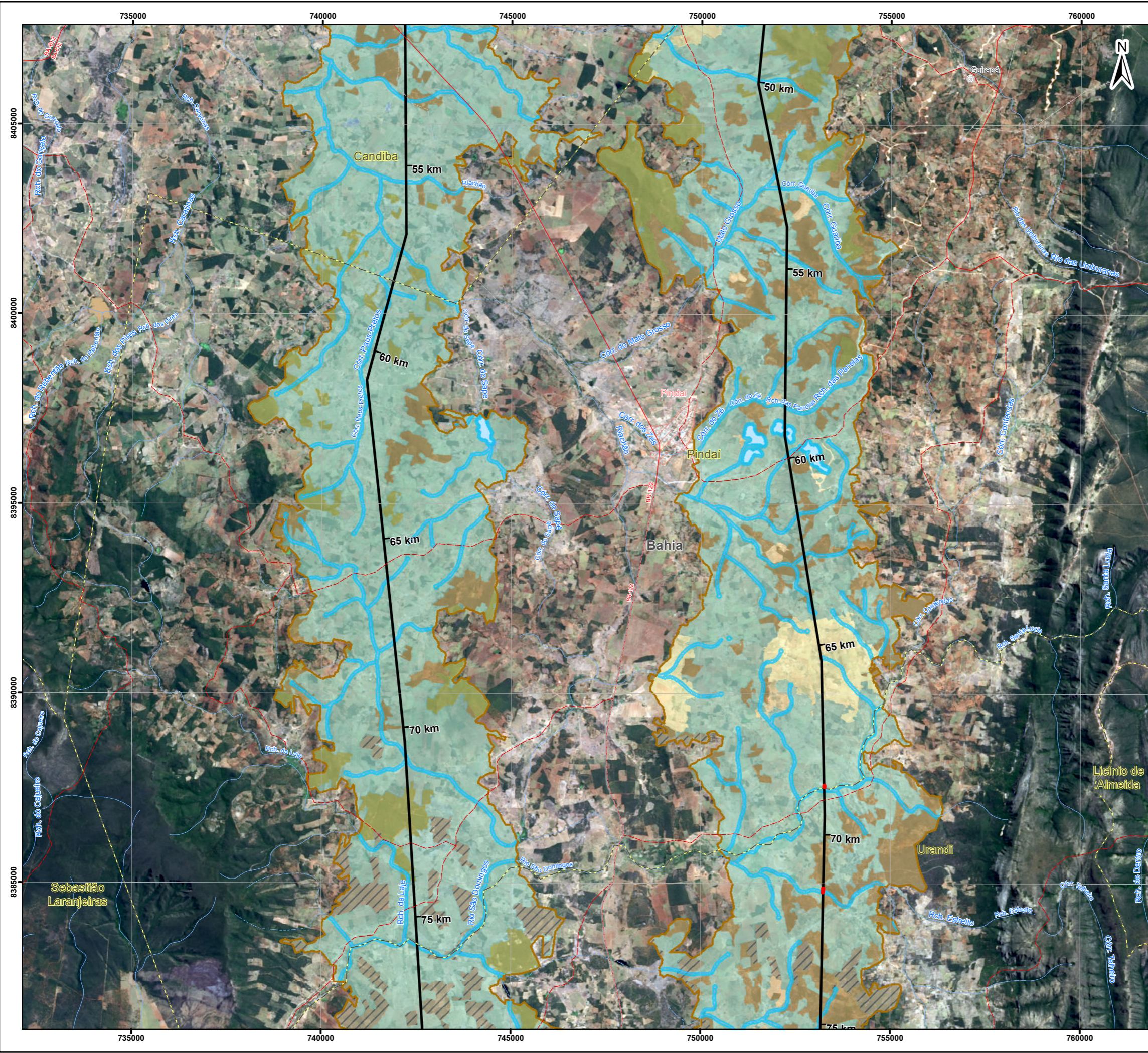
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 KV IGAPORÁ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 2/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Vila	Rodovia Não Pavimentada
Linha Telefônica e Telegráfica	Linha de Transmissão Existente
Limite municipal	Corpo d'Água
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 Estépica Antropizada
Campo Antropizado	Savana Estépica Florestada
Contato Floresta Estacional/Caatinga	Solo Exposto
Corpo d'Água	

### 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 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

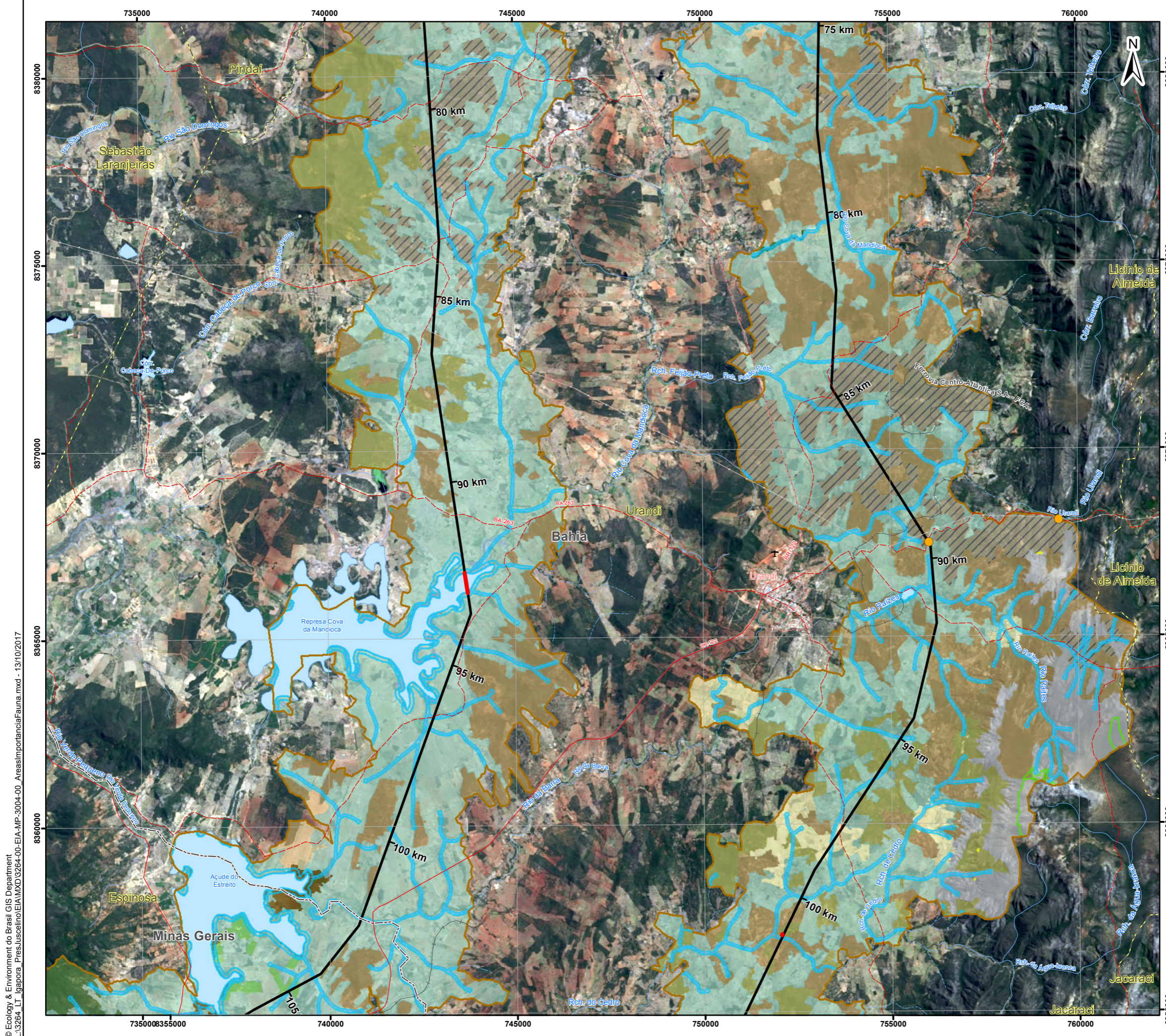
### Título

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: 3/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

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

### Legenda

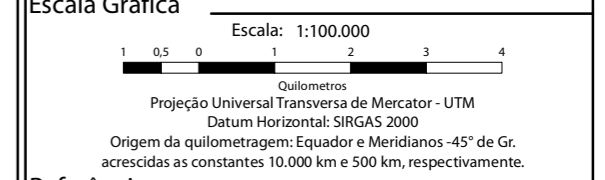
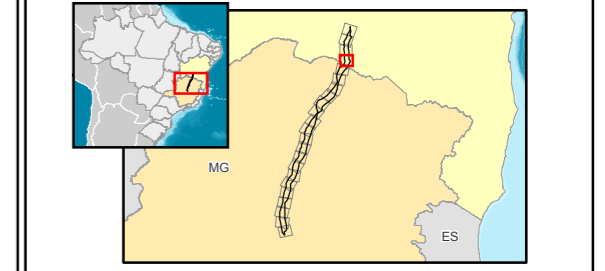
	Pontos de Importância para a Fauna
	Sinalizadores Anticolisão
	Área de Estudo do Meio Biótico
	Subestação
	LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

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

### ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

	Cursos d'água		Declividade		Topo de Morro
--	---------------	--	-------------	--	---------------



### 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

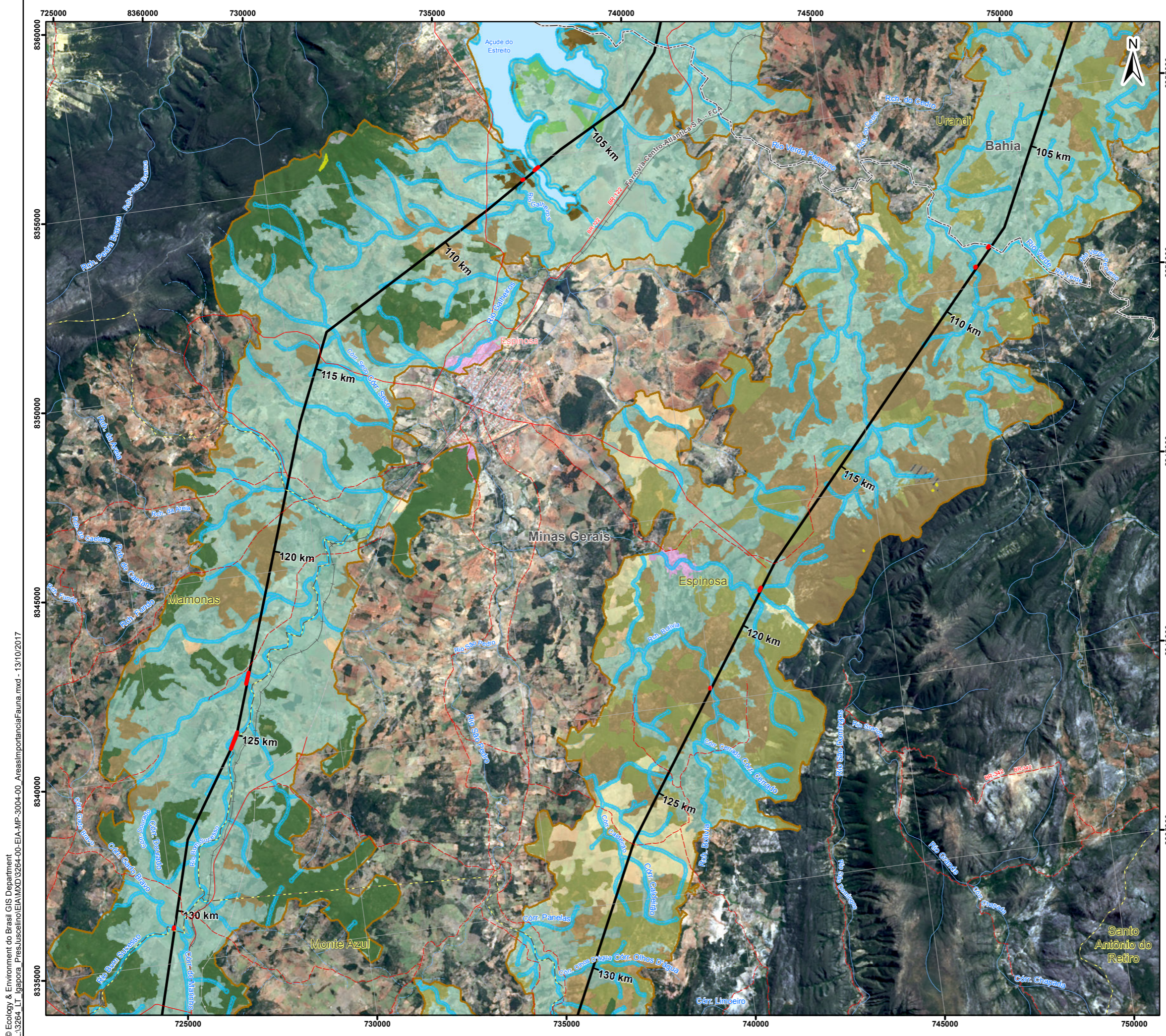
### Título

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: 4/23	Revisão: 00

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





### Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Pista de Pouso	Rodovia Não Pavimentada
Linha de Transmissão Existente	Ferrovia
Limite estadual	Limite municipal
Corpo d'Água	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 Estépica Antropizada
Barragem de Rejeito	Savana Estépica Florestada/Silvicultura
Campo Antropizado	Solo Exposto
Contato Floresta Estacional/Caatinga	Área Urbanizada
Corpo d'Água	Área de Influência Fluvial
Floresta Estacional Decidual	
Rocha Exposta	

#### 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

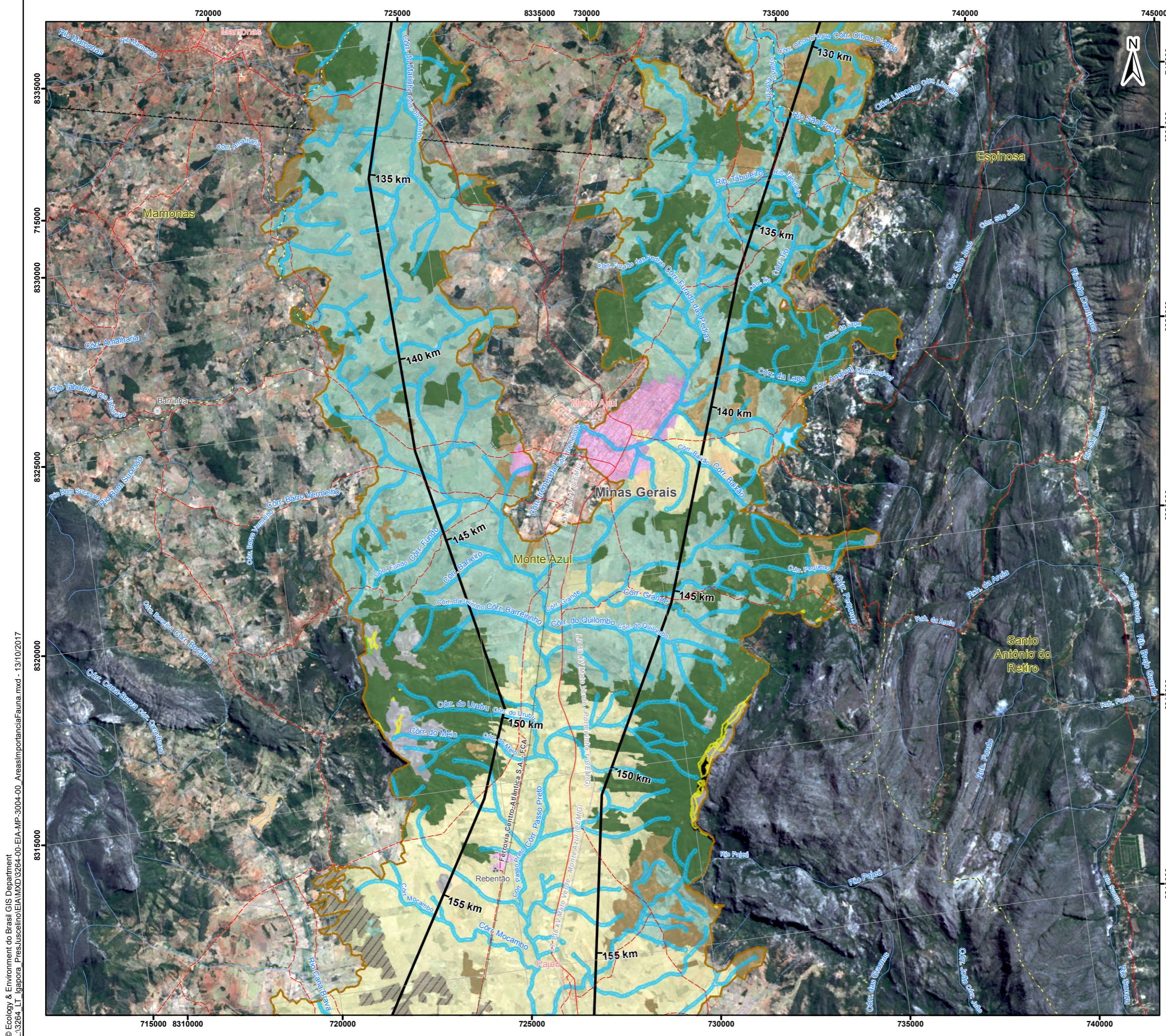
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### 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: 5/23	Revisão: 00





### Convenções Cartográficas

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

### Legenda

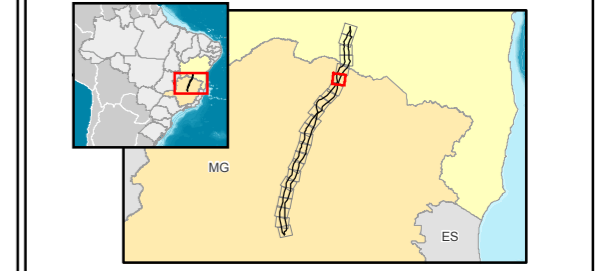
	Área de Estudo do Meio Biótico
	Subestação
	LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

#### USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Savana Estépica Antropizada
	Barragem de Rejeito		Savana Estépica Florestada
	Campo Antropizado		Solo Exposto
	Contato Floresta Estacional/Caatinga		Sombra
	Floresta Estacional Decidual		Área Urbanizada
	Rocha Exposta		Área de Influência Fluvial

#### ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

	Cursos d'água		Declividade		Topo de Morro
--	---------------	--	-------------	--	---------------



### 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: 6/23	Revisão: 00