



### Convenções Cartográficas

### Legenda

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

#### Localidades

- Projeto de Assentamento
- Área de Projetos de Assentamentos

#### Uso e ocupação do solo

- Áreas de vegetação natural
- Área Antrópica Agrícola
- Área Antrópica Não-Agrícola
- Silvicultura
- Área de Influência Fluvial
- Outras Áreas
- 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.

### Execução

### Cliente

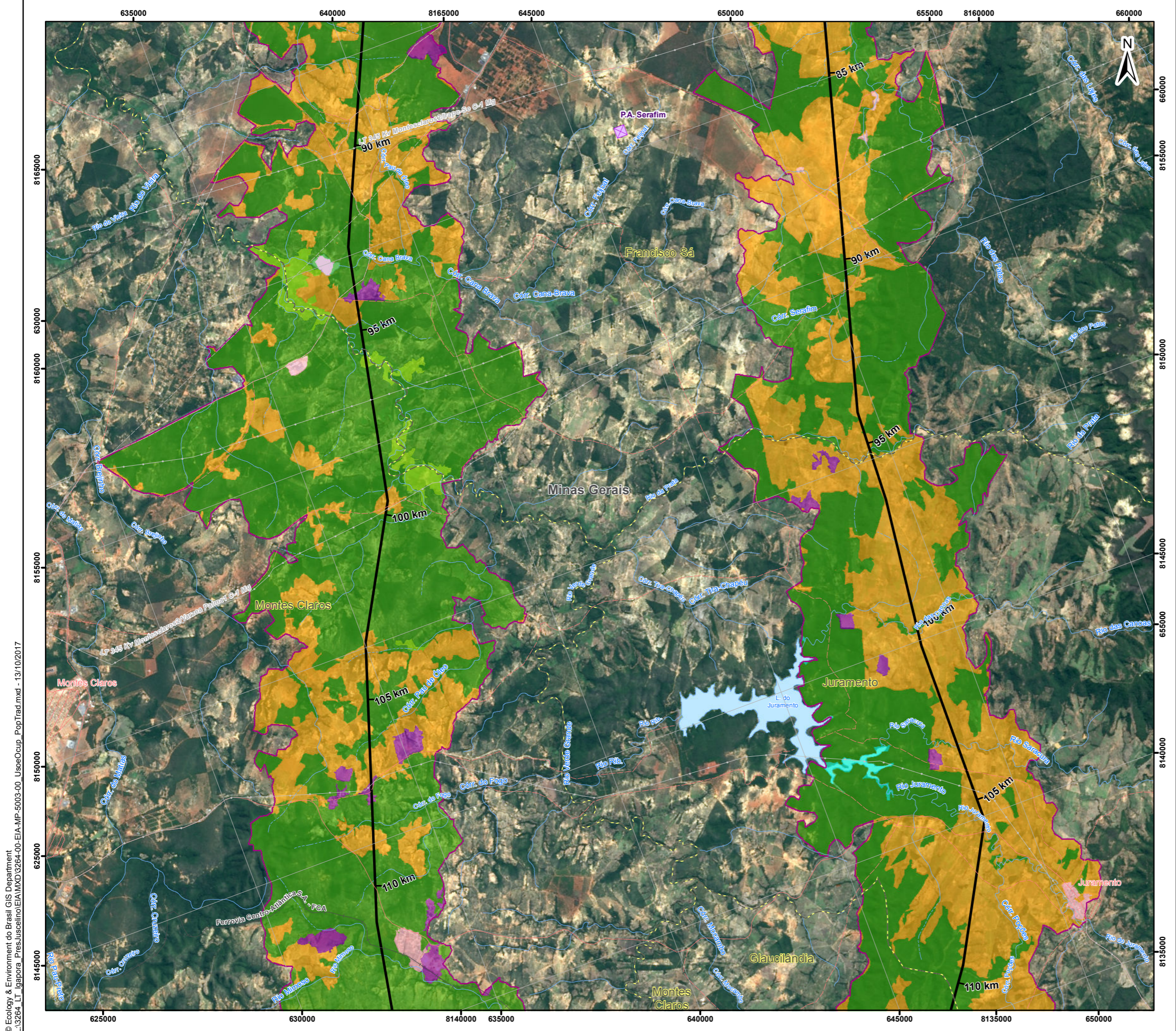
### Projeto

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

### Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO E POPULAÇÕES TRADICIONAIS

Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima	Data: outubro de 2017	
Mapa n°: 3264-00-EIA-MP-5003	Folha: 13/23	Revisão: 00



### Convenções Cartográficas

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

### Legenda

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

### Localidades

- Projeto de Assentamento

### Uso e ocupação do solo

- Áreas de vegetação natural
- Área Antrópica Agrícola
- Área Antrópica Não-Agrícola
- Área de Influência Fluvial
- Outras Áreas
- 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.

### Execução

### Cliente

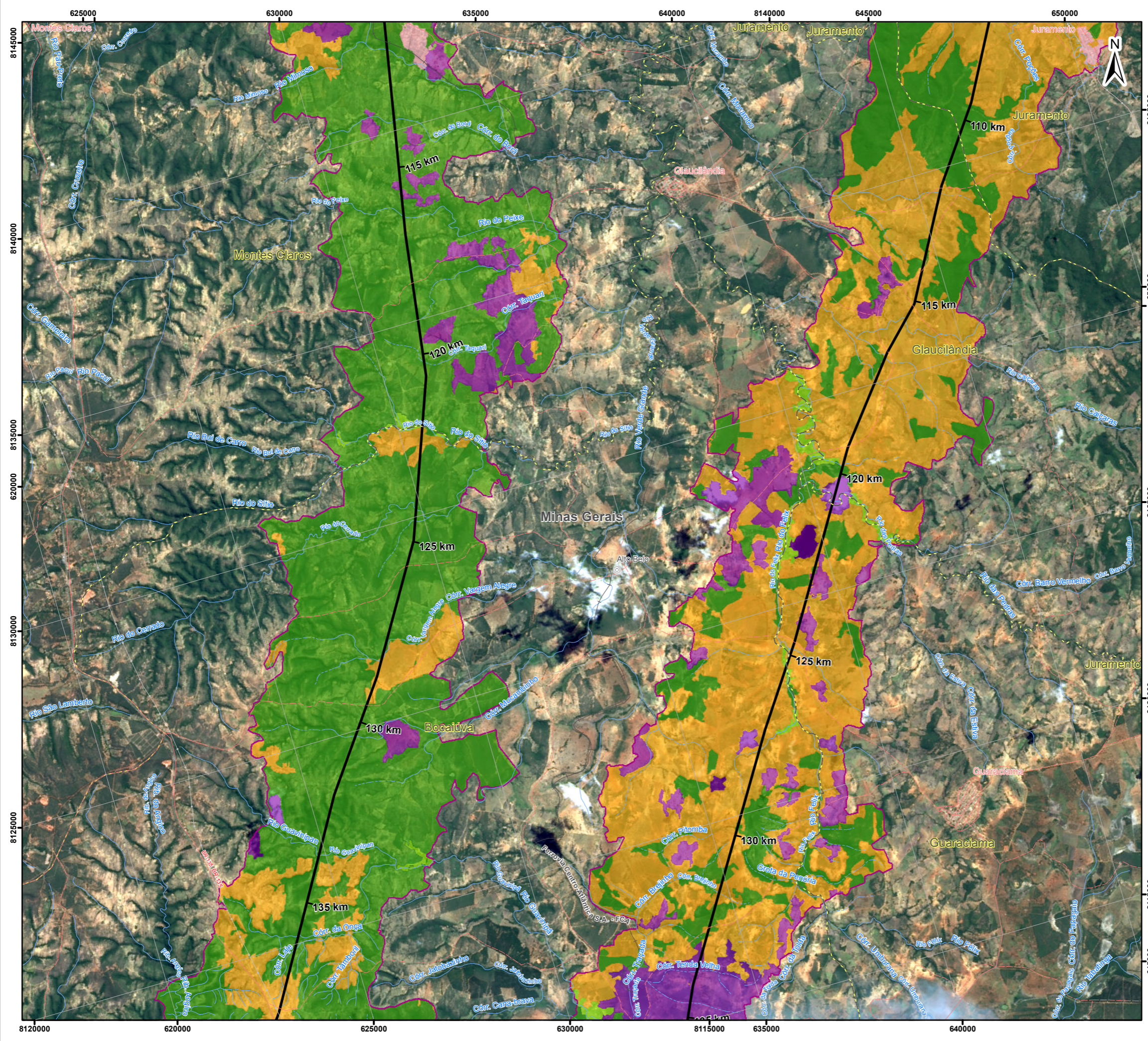
### Projeto

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

### Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO E POPULAÇÕES TRADICIONAIS

Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-5003	Folha: 14/23	Revisão: 00



### Convenções Cartográficas

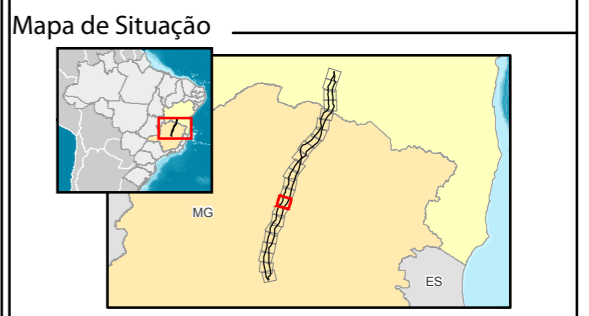
- ▭ Área Urbana
- Vila
- Rodovia Pavimentada
- - - Rodovia Não Pavimentada
- Linha de Transmissão Existente
- + Ferrovia
- - - Limite municipal
- Curso d'Água Perene
- - - Curso d'Água Intermitente

### Legenda

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

#### Uso e ocupação do solo

- Áreas de vegetação natural
- Área Antrópica Agrícola
- Área Antrópica Não-Agrícola
- Área de Influência Fluvial
- Outras Áreas



### 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.

### Execução

### Cliente

### Projeto

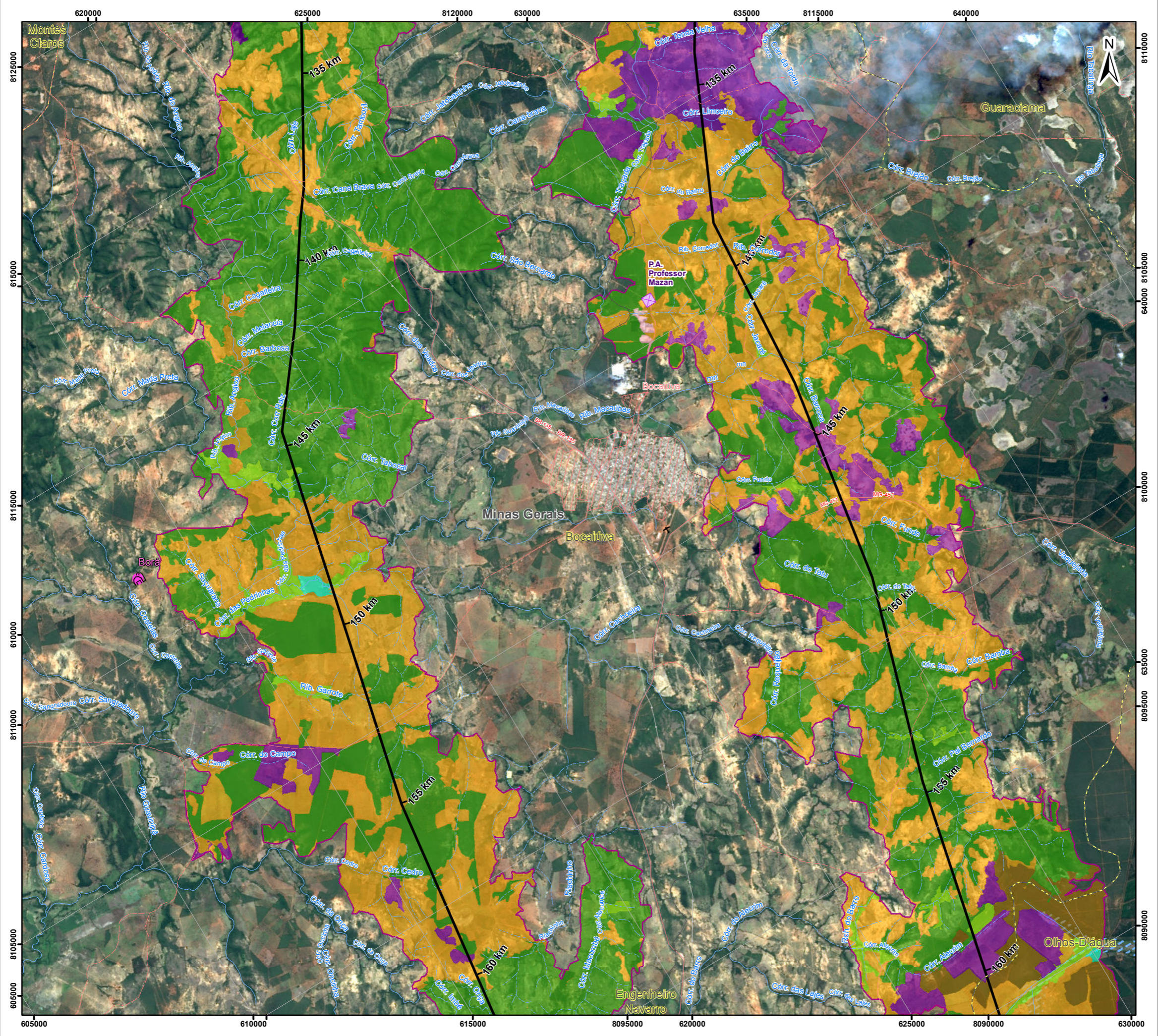
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
 LT 500 KV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

### Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO E POPULAÇÕES TRADICIONAIS

Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-5003	Folha: 15/23	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 L3264\_LT\_Igaporã\_PresJuscelinoEIAMXD3264-00-EIA-MP-5003-00\_UsoeOcup\_PopTrad.mxd - 13/10/2017



**Convenções Cartográficas**

**Legenda**

**Localidades**

**Uso e ocupação do solo**

**Mapa de Situação**

**Escala Gráfica**

Escala: 1:100.000

1 0,5 0 1 2 3 4

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.

**Execução**

**Cliente**

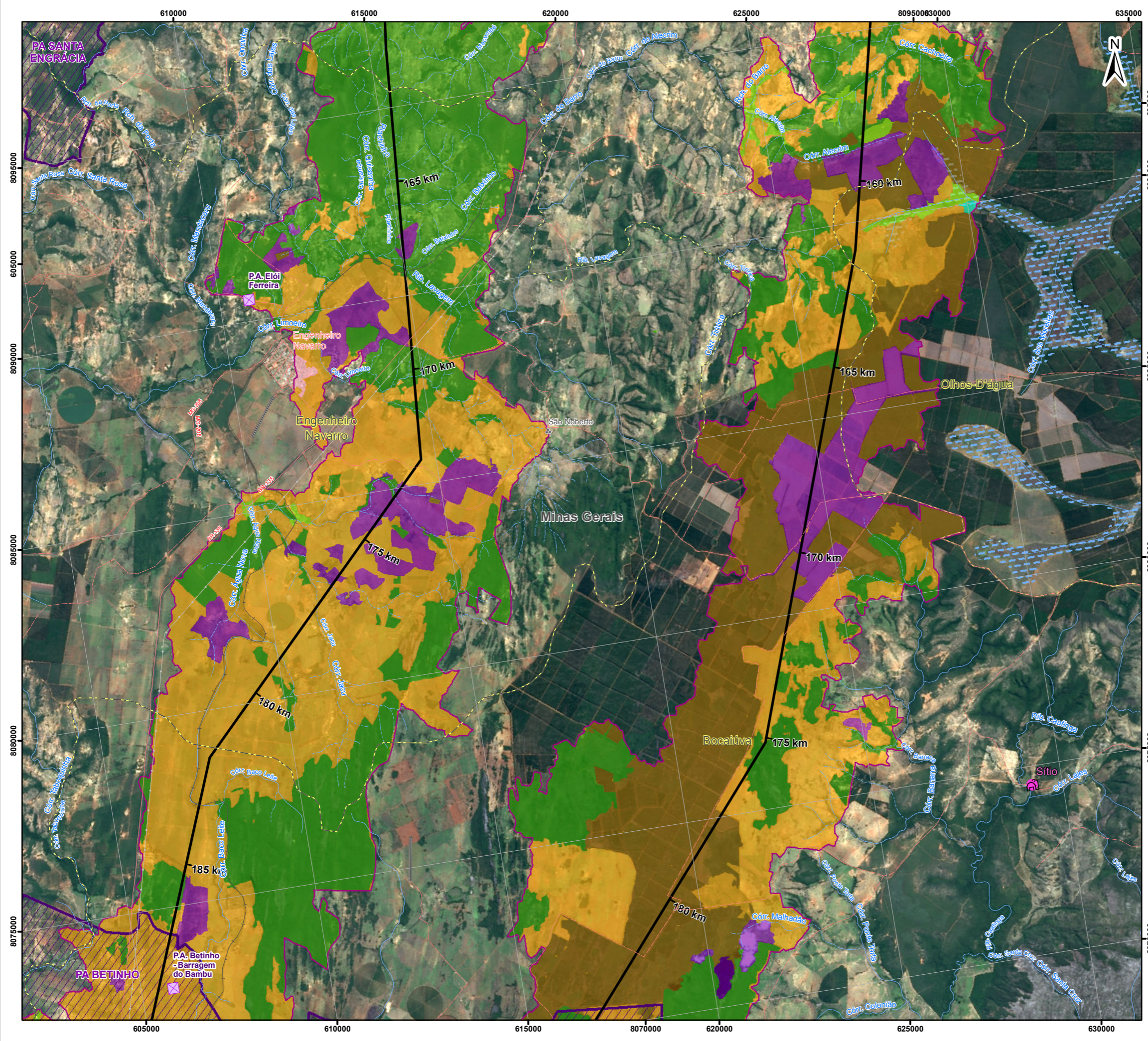
**Projeto**

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

**Título**

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO E POPULAÇÕES TRADICIONAIS

Elab.: Luciene Lima    Visto:    Aprovado:  
 Responsável Técnico: Luciene Lima    Data: outubro de 2017  
 Mapa n°: 3264-00-EIA-MP-5003    Folha: 16/23    Revisão: 00



### Convenções Cartográficas

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

### Legenda

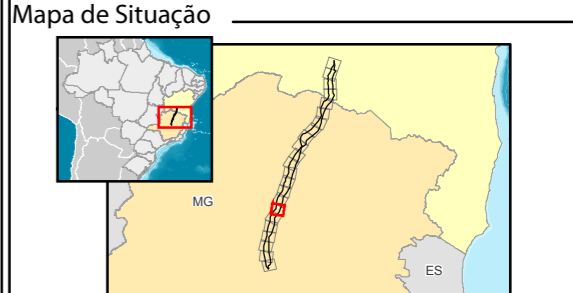
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino
- Área de Estudo do Meio Biótico

#### Localidades

- Projeto de Assentamento
- Comunidade quilombola
- Área de Projetos de Assentamentos

#### Uso e ocupação do solo

- Áreas de vegetação natural
- Área Antrópica Agrícola
- Área Antrópica Não-Agrícola
- Silvicultura
- Área de Influência Fluvial
- Outras Áreas
- 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 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.

### Execução

### Cliente

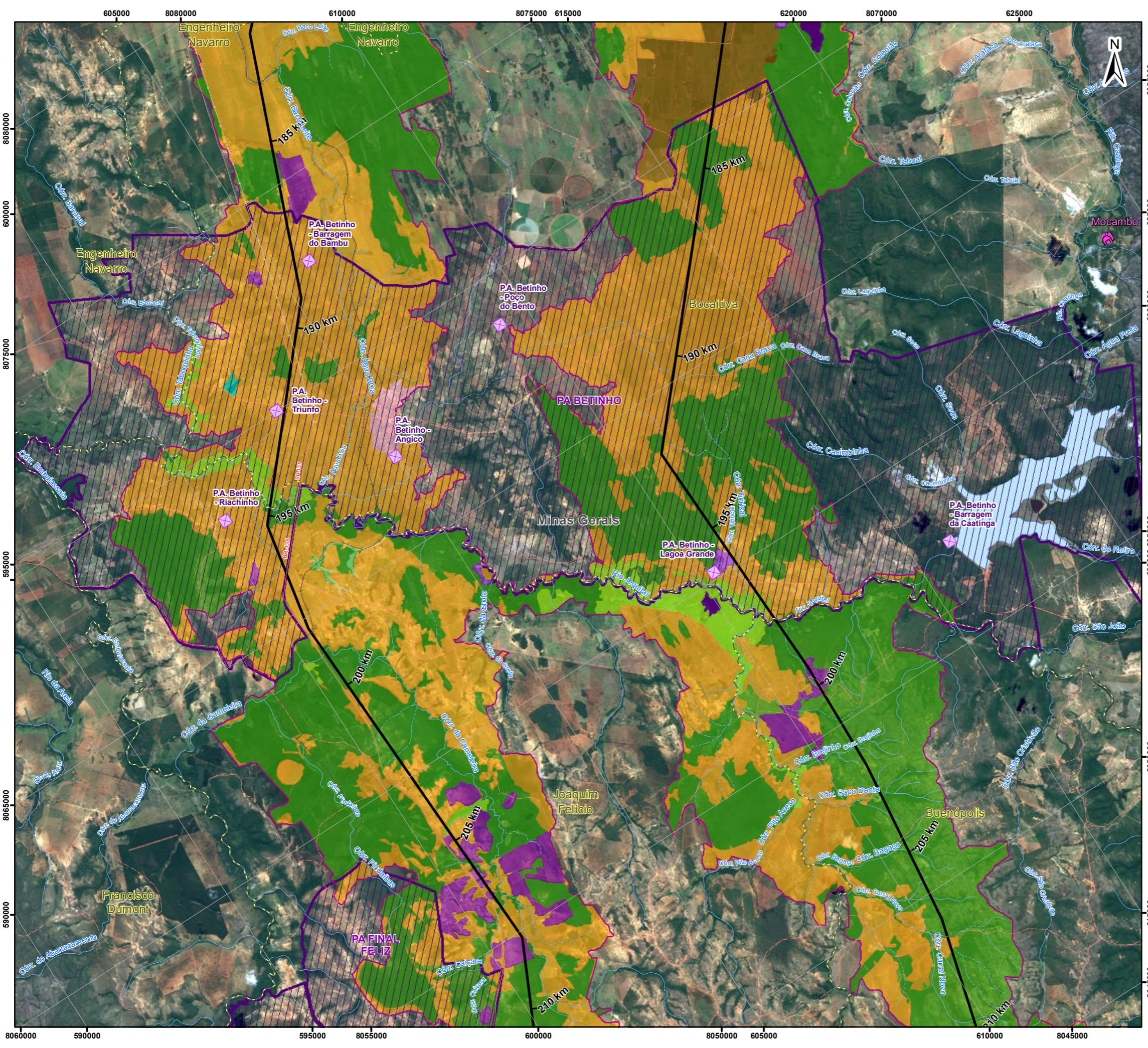
### Projeto

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

### Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO E POPULAÇÕES TRADICIONAIS

Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-5003	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

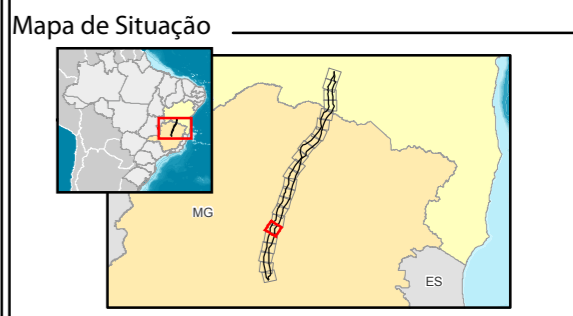
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino
- Área de Estudo do Meio Biótico

#### Localidades

- Projeto de Assentamento
- Comunidade quilombola
- Área de Projetos de Assentamentos

#### Uso e ocupação do solo

- Áreas de vegetação natural
- Área Antrópica Agrícola
- Área Antrópica Não-Agrícola
- Silvicultura
- Área de Influência Fluvial
- Outras Áreas
- 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 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.

### Execução

### Cliente

### Projeto

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

### Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO E POPULAÇÕES TRADICIONAIS

Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-5003	Folha: 18/23	Revisão: 00