

Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Aeródromo	Rodovia Não Pavimentada
	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

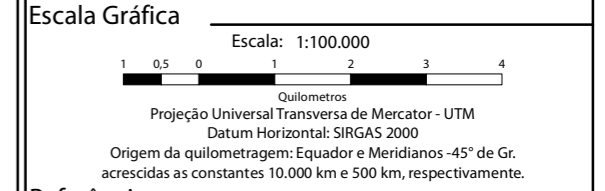
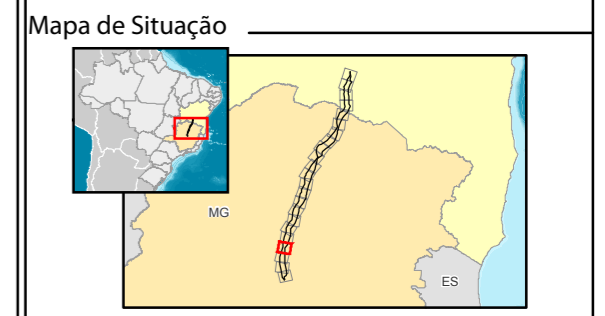
Agricultura	Savana Arborizada
Campo Antropizado	Savana Arborizada
Floresta Estacional Semidecidual	Savana Florestada
Floresta Ripária	Solo Exposto
Nuvem	Sombra
Rocha Exposta	Área de Influência Fluvial

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

Curso d'Água

Nascente

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.
- Uso e Cobertura do Solo e APPs - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

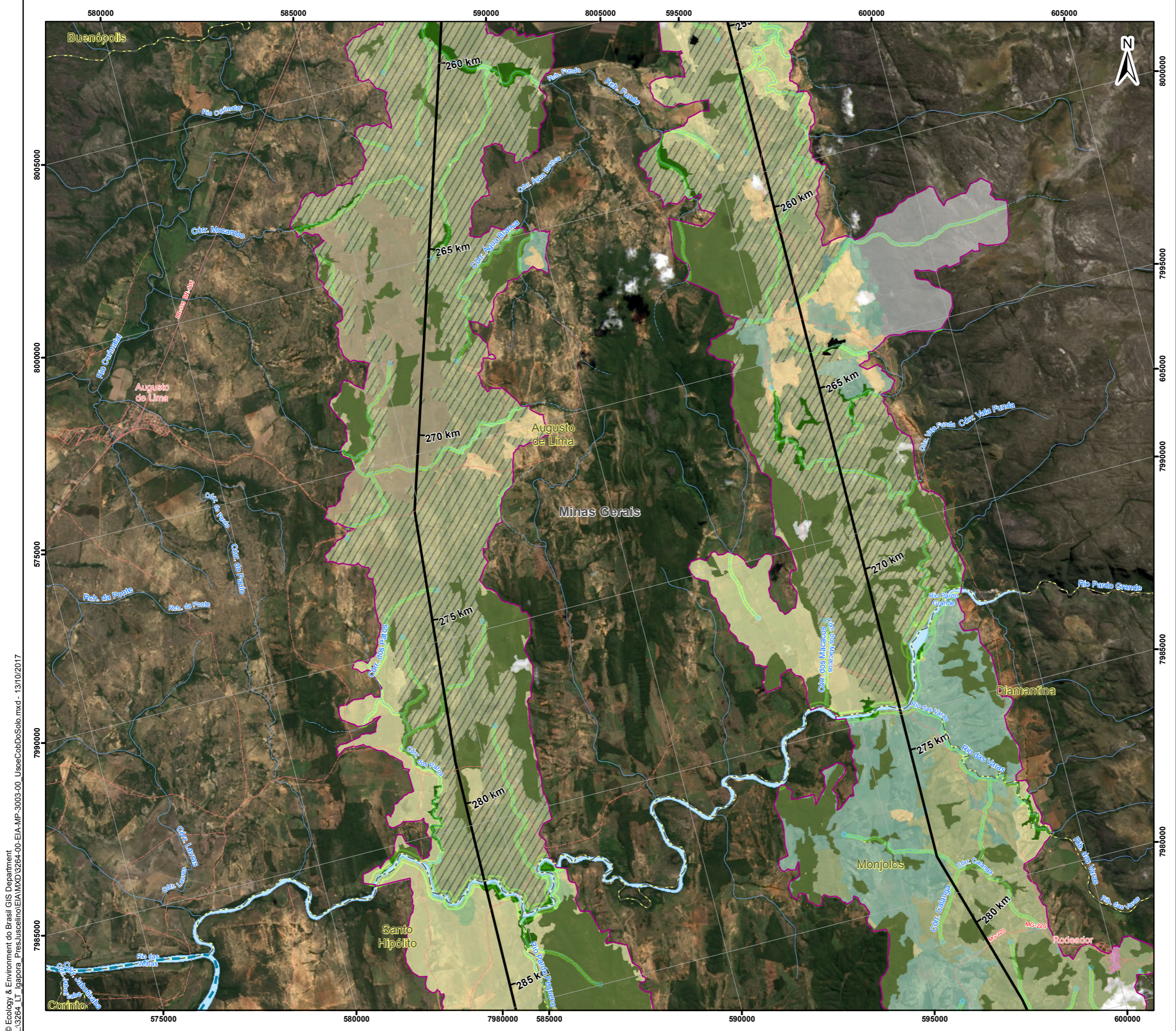
Projeto

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

Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO E
 ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3003	Folha: 20/23	Revisão: 00



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

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

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

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

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Curso d'Água
- Nascente

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.
- Uso e Cobertura do Solo e APPs - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

Projeto

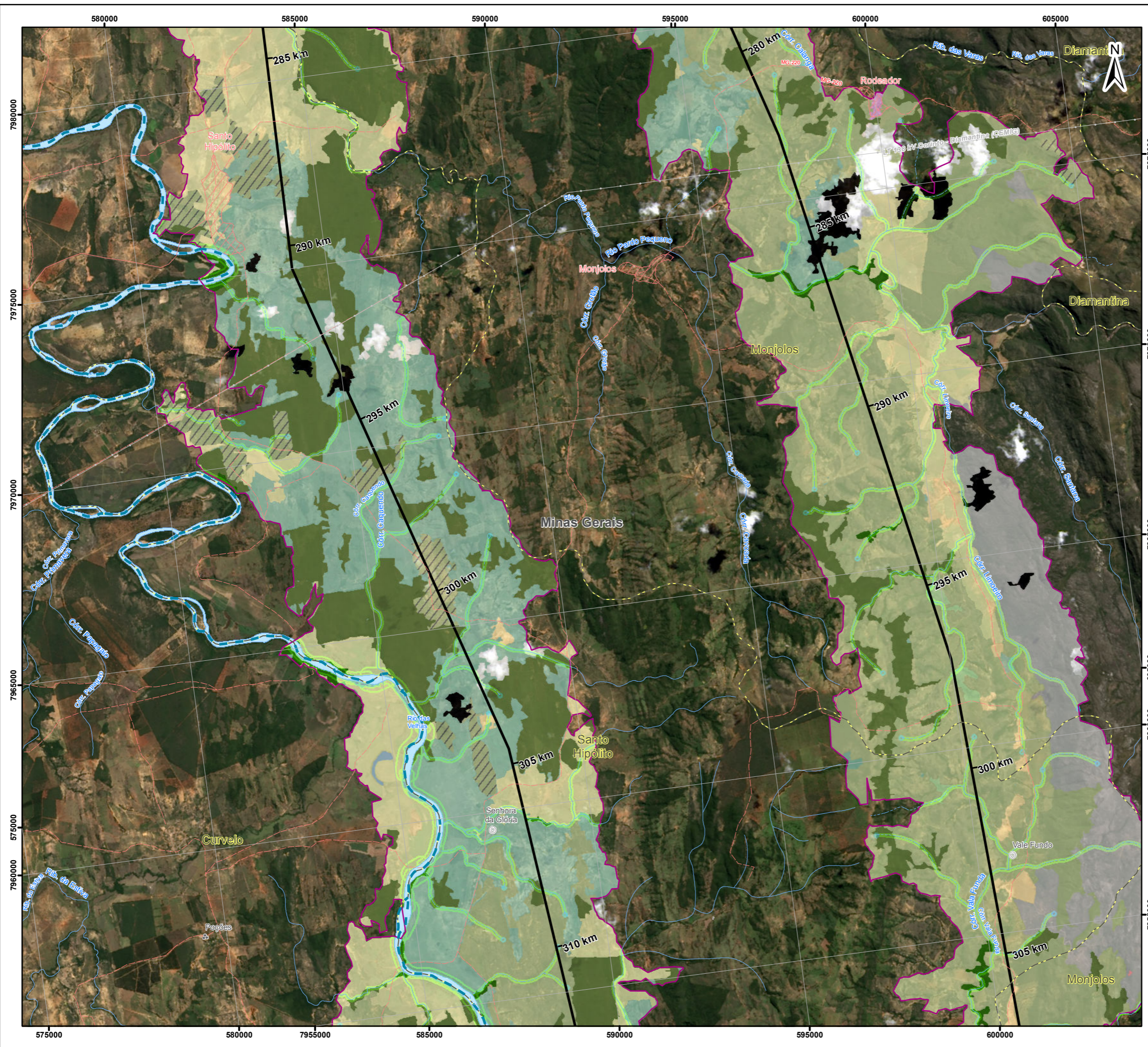
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO E
ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3003	Folha: 21/23	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3264_LT_Igarorã_PresJuscelino\EIA\MXD\3264-00-EIA-MP-3003-00_UsoeCobDoSolo.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 Intermittente

Legenda

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

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

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

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Curso d'Água
- Nascente
- 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.
- Uso e Cobertura do Solo e APPs - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

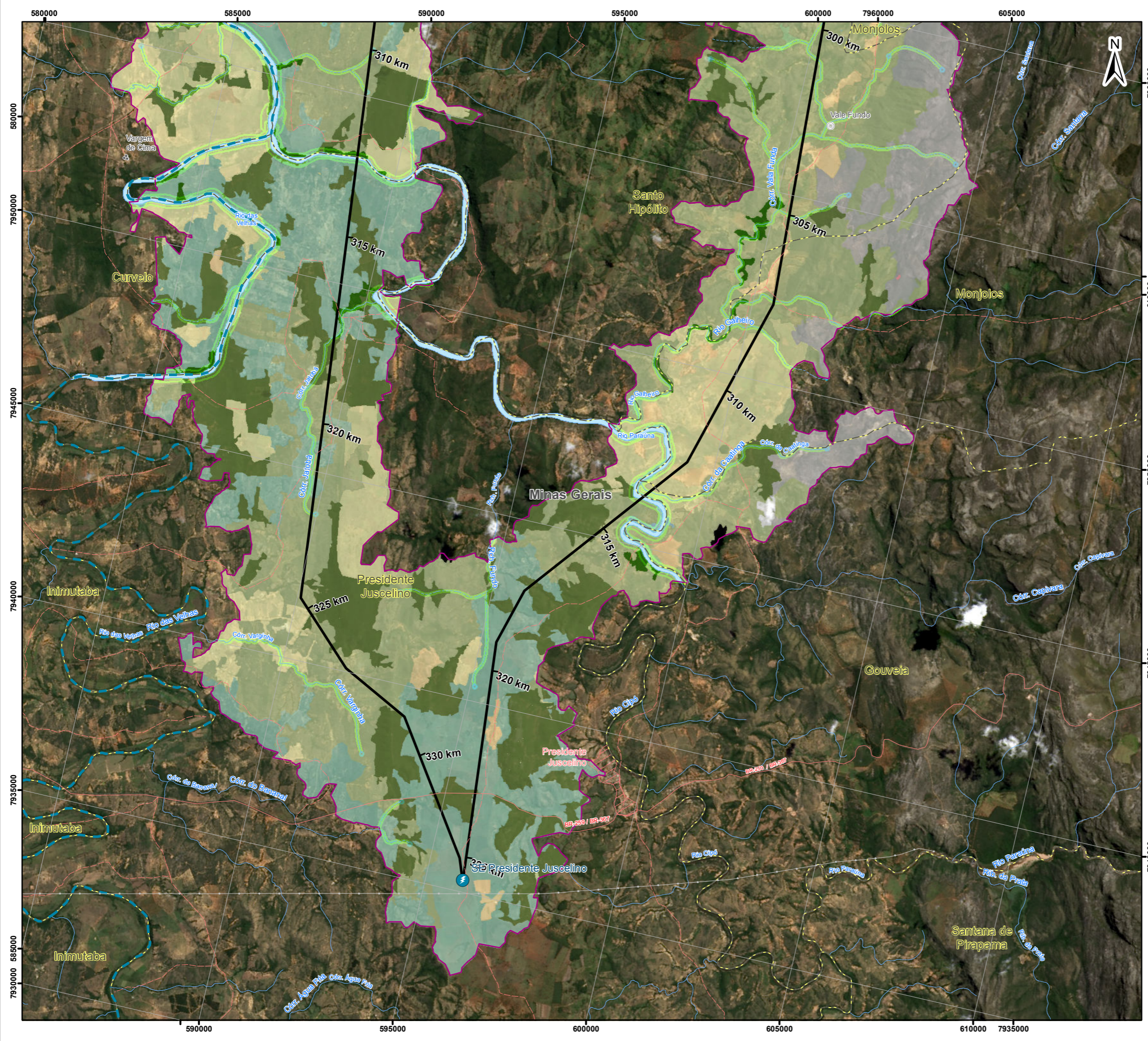
Projeto

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

Título

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO E
 ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3003	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

Subestação

LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

Área de Estudo do Meio Biótico

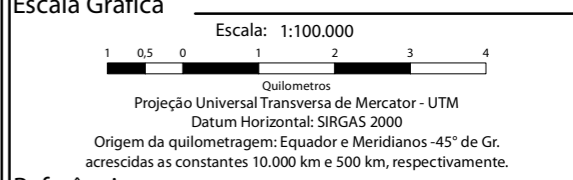
USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	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

Curso d'Água Nascente

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.
- 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 USO E OCUPAÇÃO DO SOLO E
 ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Luciene Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3003	Folha: 23/23	Revisão: 00