

Convenções Cartográficas

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

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

- Agricultura
- Campo Antropizado
- Contato Floresta Estacional/Caatinga
- Corpo d'Água
- Floresta Ripária
- Savana Estépica Antropizada
- Savana Estépica Florestada
- Solo Exposto
- Área Urbanizada
- Área de Influência Fluvial

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

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

Execução

Cliente

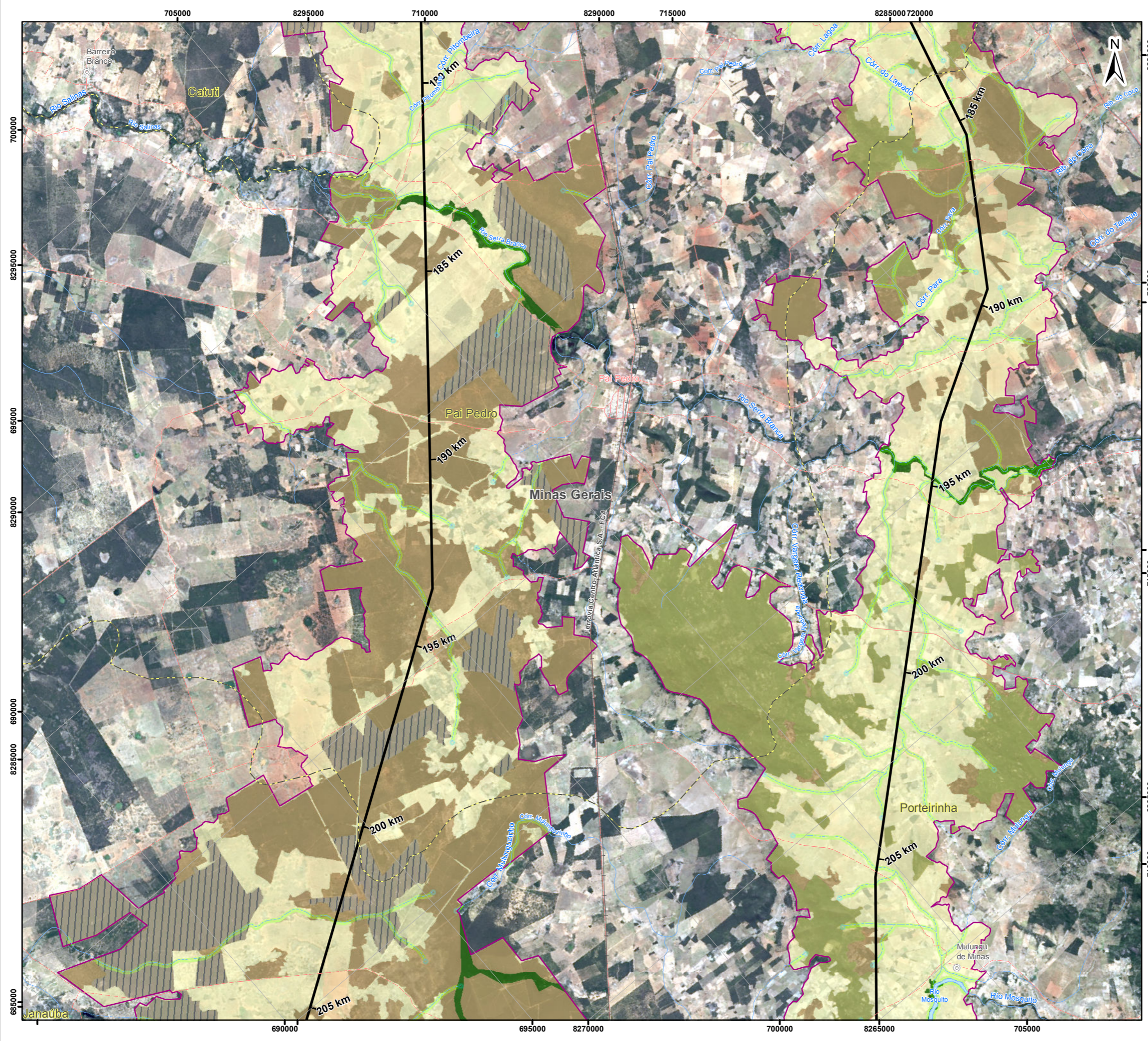
Projeto

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: 7/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

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

Legenda

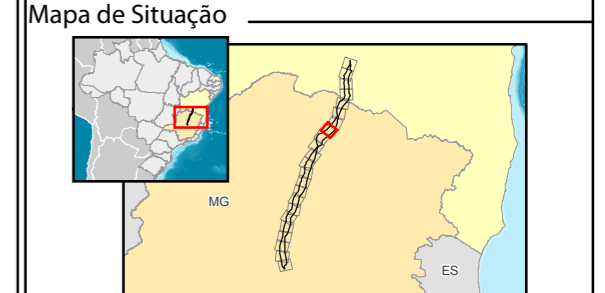
- ⚡ Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino
- ▭ Área de Estudo do Meio Biótico

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

▭ Agricultura	▭ Savana Estépica Antropizada
▭ Campo Antropizado	▭ Savana Estépica Florestada
▭ Contato Floresta Estacional/Caatinga	▭ Solo Exposto
▭ Floresta Ripária	

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- ~ Curso d'Água
- ~ Nascente



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

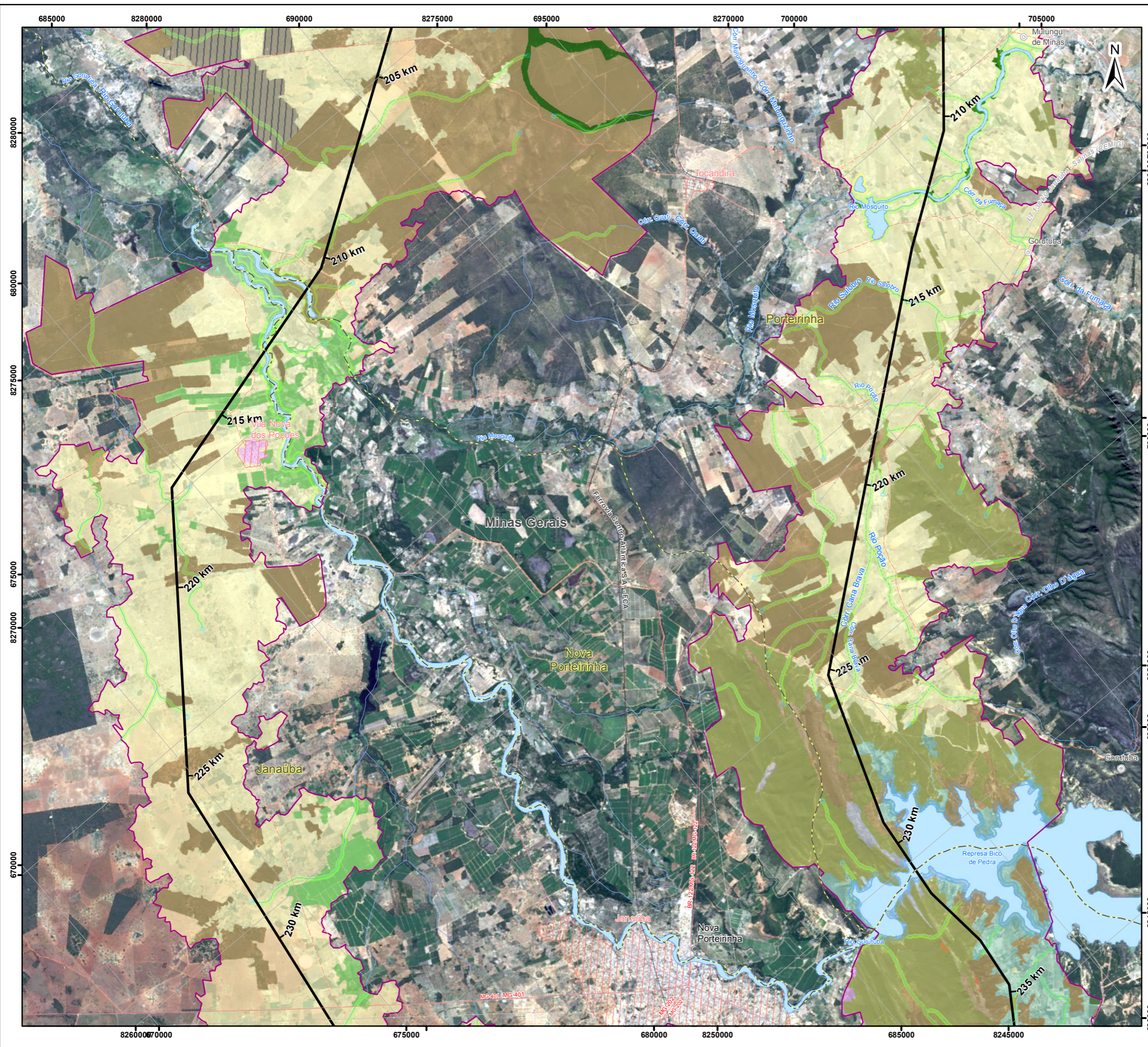
Projeto

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: 8/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Vila	Rodovia Não Pavimentada
Cidade	Linha de Transmissão Existente
Pista de Pouso	Ferrovia
Linha Telefônica e Telegráfica	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	Savana Estépica Antropizada
Campo Antropizado	Savana Estépica Florestada
Contato Floresta Estacional/Caatinga	Silvicultura
Corpo d'Água	Solo Exposto
Floresta Estacional Decidual	Área Urbanizada
Floresta Ripária	Área de Influência Fluvial
Rocha Exposta	

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

Corpo d'Água	Declividade
Corpo d'Água (Açude)	Nascente
Curso 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.
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/2017

Execução

Cliente

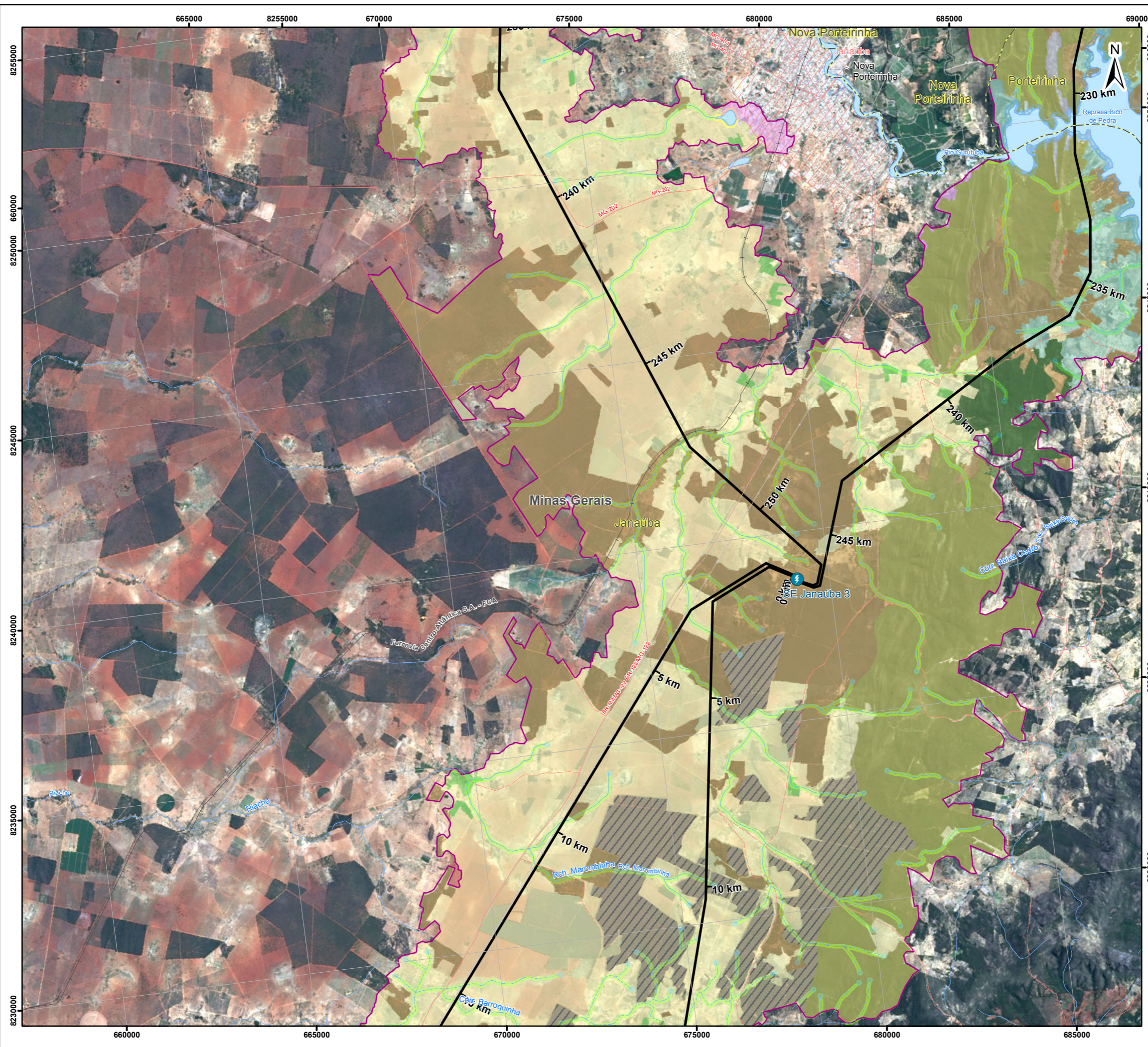
Projeto

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: 9/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Cidade	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

Subestação

LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

Área de Estudo do Meio Biótico

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Agricultura	Savana Estépica Antropizada
Campo Antropizado	Savana Estépica Florestada
Contato Floresta Estacional/Caatinga	Silvicultura
Corpo d'Água	Solo Exposto
Floresta Estacional Decidual	Área Urbanizada
Rocha Exposta	

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

Corpo d'Água	Declividade
Corpo d'Água (Açude)	Nascente
Curso 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.
- Uso e Cobertura do Solo e APPs - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

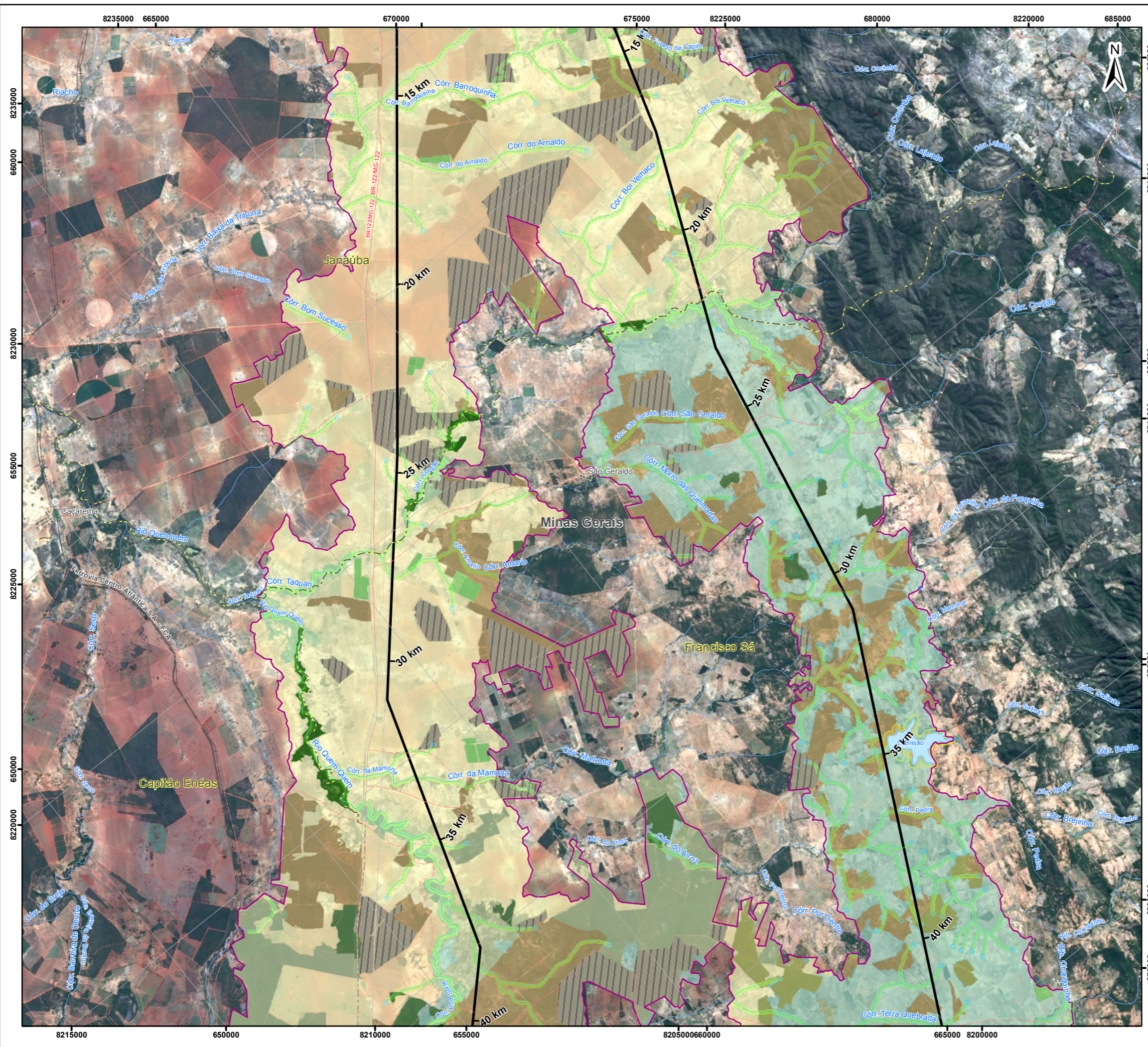
Projeto

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: 10/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

- Vila
- Aglomerado Rural
- 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

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

- Agricultura
- Barragem de Rejeito
- Campo Antropizado
- Contato Floresta Estacional/Caatinga
- Floresta Estacional Decidual
- Floresta Ripária
- Savana Arborizada
- Savana Estépica Antropizada
- Savana Estépica Florestada
- Silvicultura
- Solo Exposto
- Área de Influência Fluvial

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Corpo d'Água
- Nascente
- Curso d'Água

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

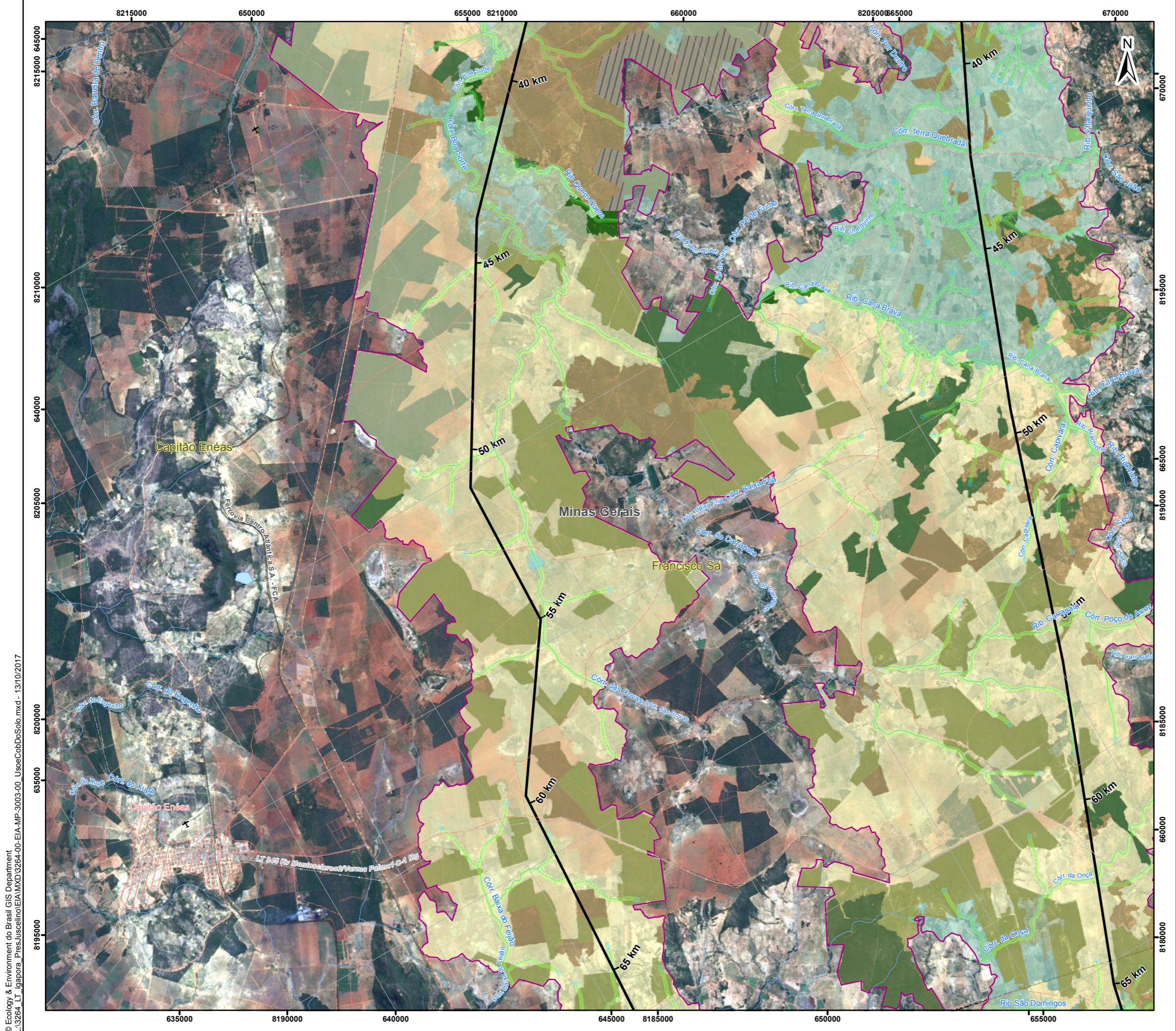
Projeto

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: 11/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Aeródromo
- 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

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

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

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Curso d'Água
- Nascente

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

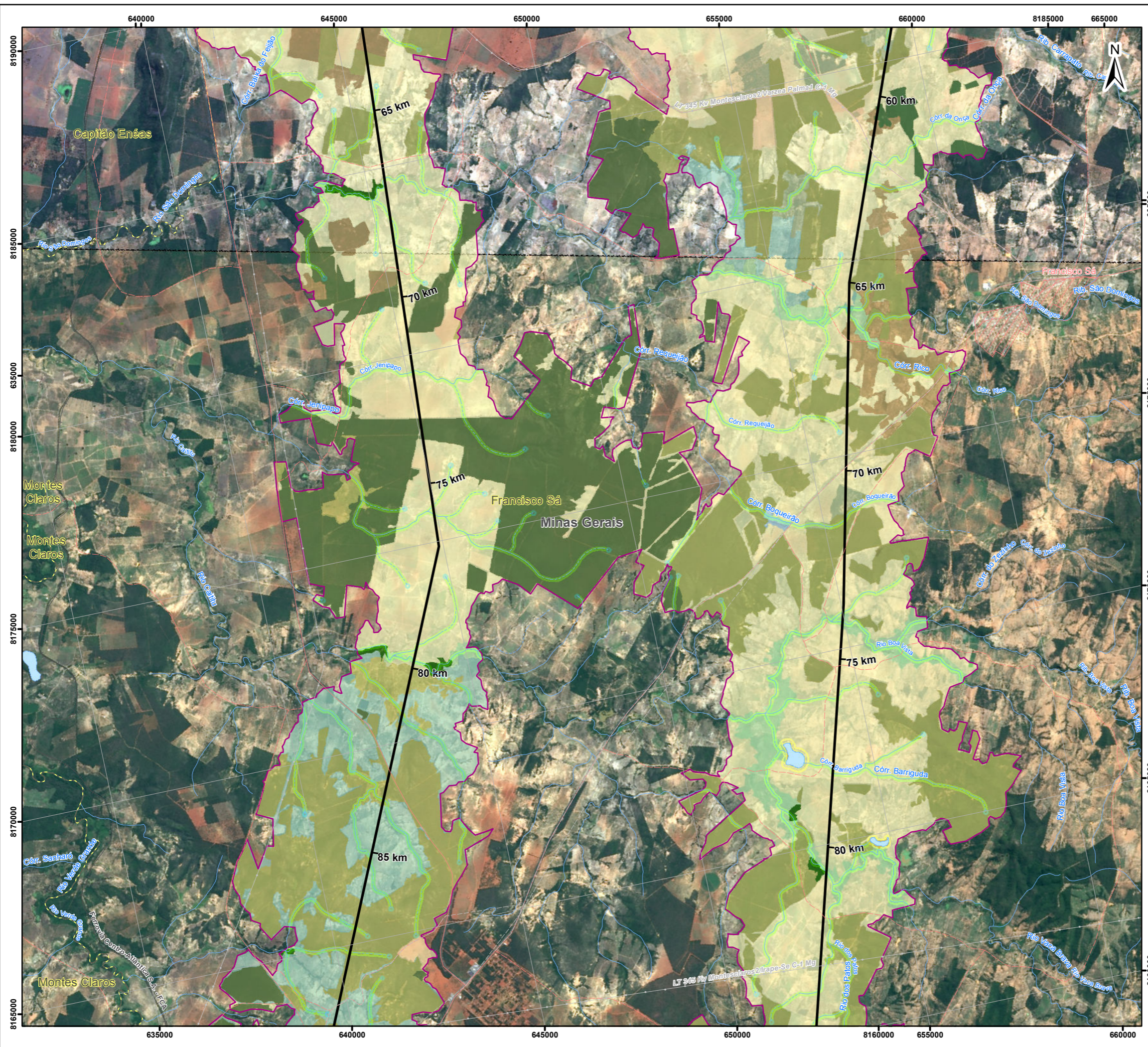
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

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: 12/23	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3264_LT_Igaporã_PresJuscelino\EIA\MXD\3264-00-EIA-MP-3003-00_UsoeCobDoSolo.mxd - 13/10/2017



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

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

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

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

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

Corpo d'Água	Nascente
Curso 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.
- 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: 13/23	Revisão: 00