

Convenções Cartográficas

Área urbana	Rodovia não pavimentada
Vila	Linha de Transmissão Existente
Aglomerado Rural	Limite municipal
Aeródromo	Corpo d'água
Pista de Pouso	Curso d'água perene
Linha Telefônica e Telegráfica	Curso d'água intermitente
Rodovia pavimentada	

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Povoado

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 Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

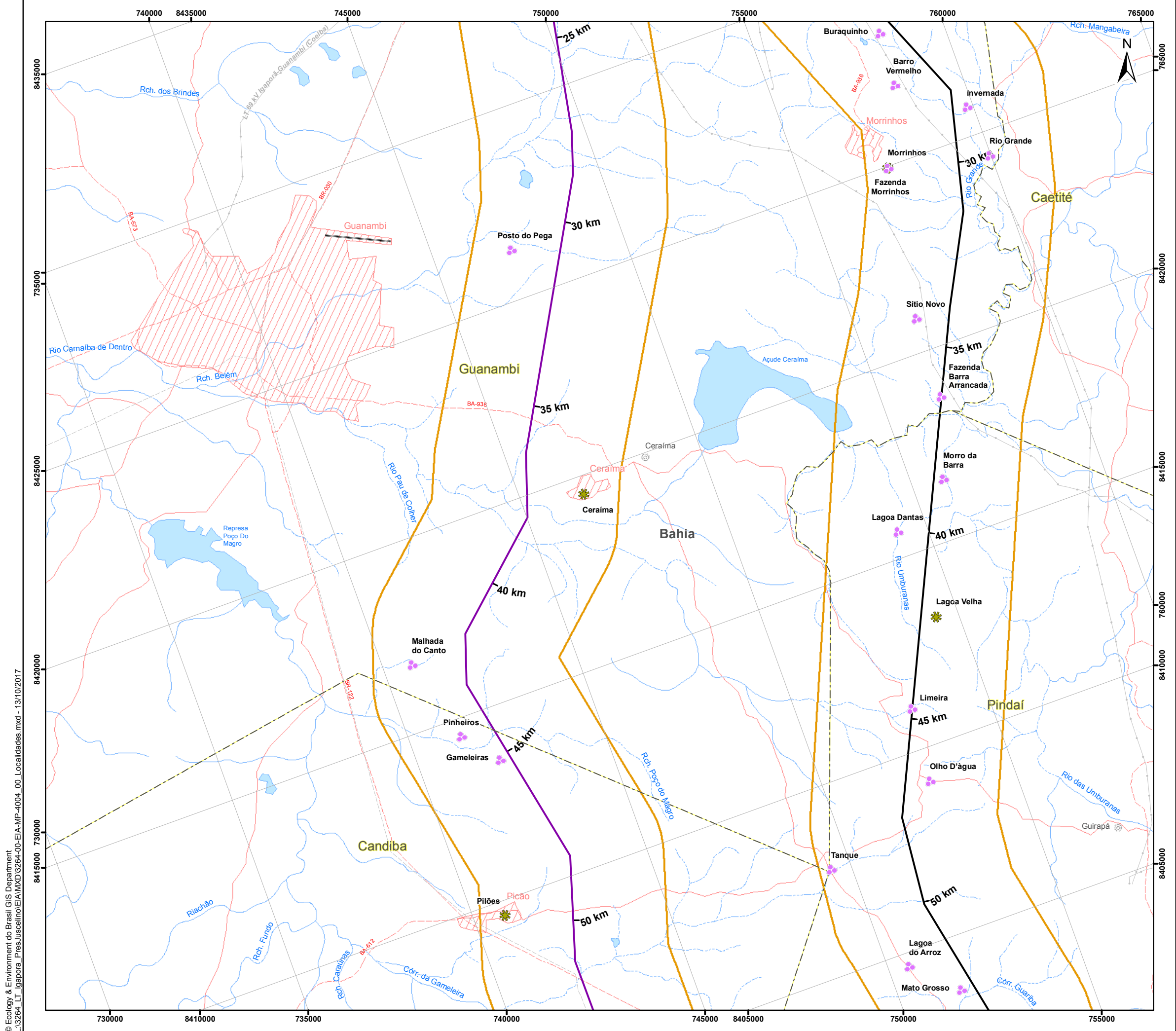
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 1/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

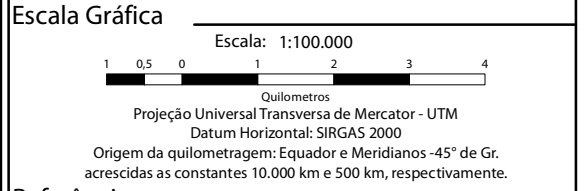
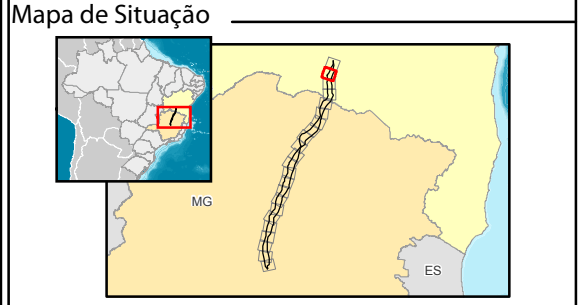
	Área urbana		Rodovia não pavimentada
	Vila		Linha de Transmissão Existente
	Pista de Pouso		Limite municipal
	Linha Telefônica e Telegráfica		Corpo d'água
	Rodovia pavimentada		Curso d'água perene
			Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Distrito
- Povoado



Referência

- Base Contínua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

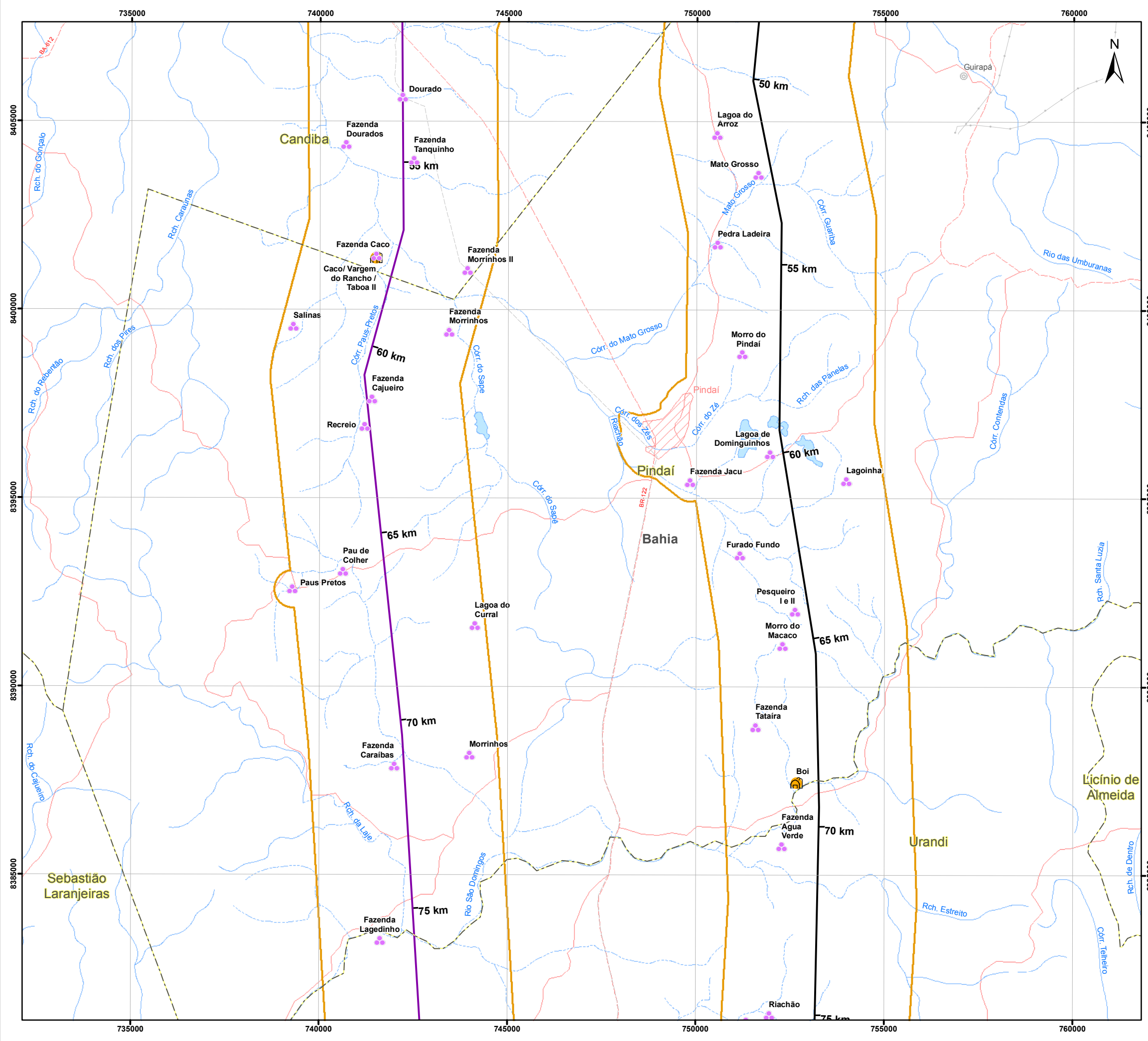
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 2/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

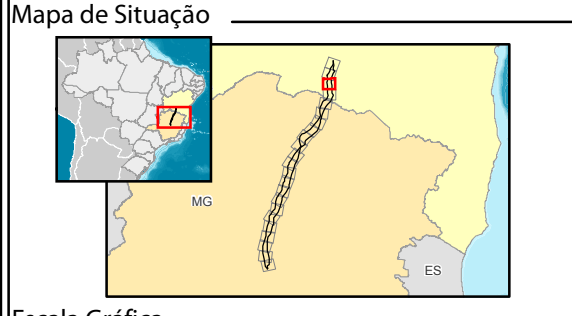
Área urbana	Rodovia não pavimentada
Vila	Linha de Transmissão Existente
Linha Telefônica e Telegráfica	Limite municipal
Rodovia pavimentada	Corpo d'água
	Curso d'água perene
	Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (Lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Comunidade Quilombola
- Povoado



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

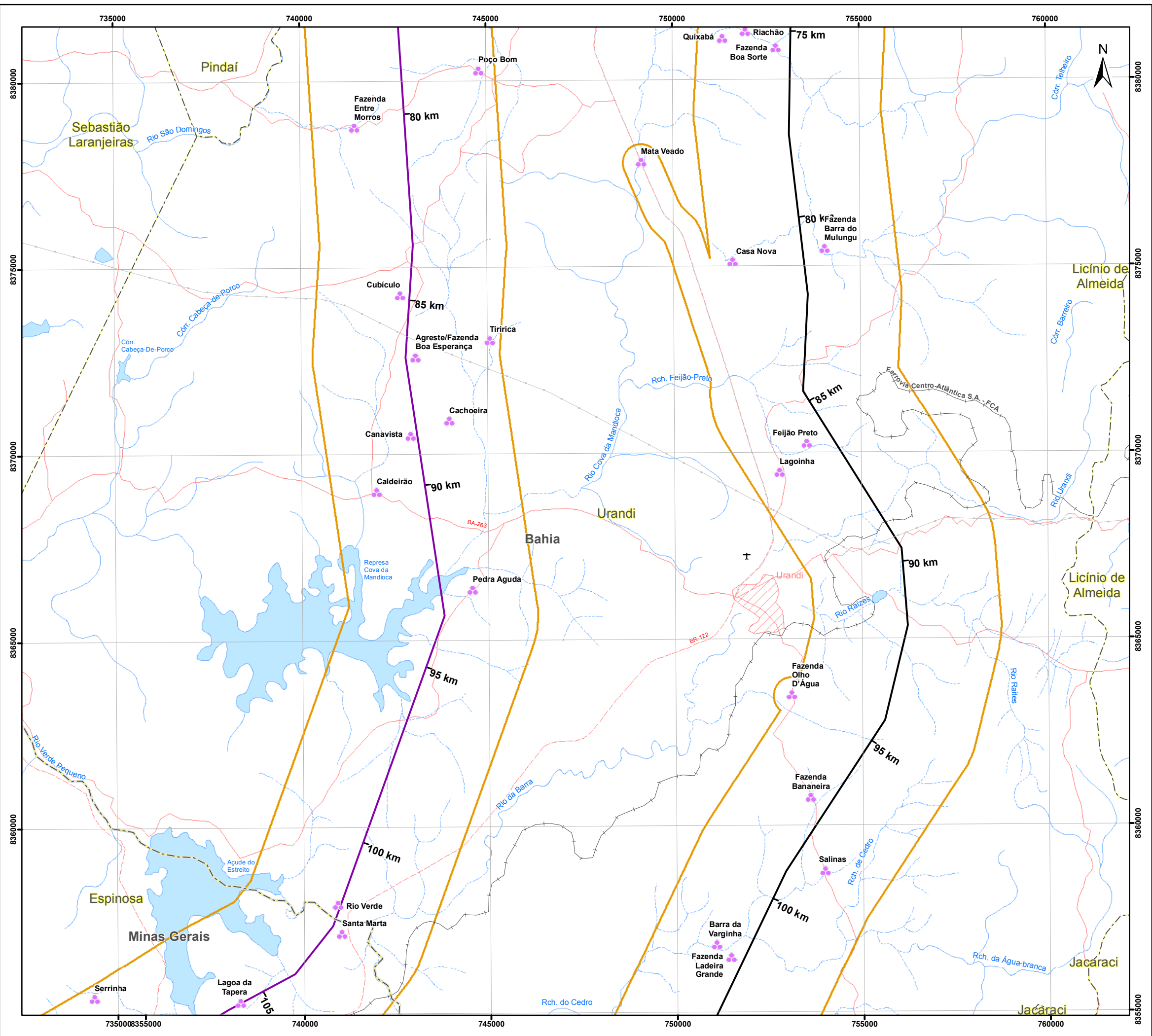
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 3/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

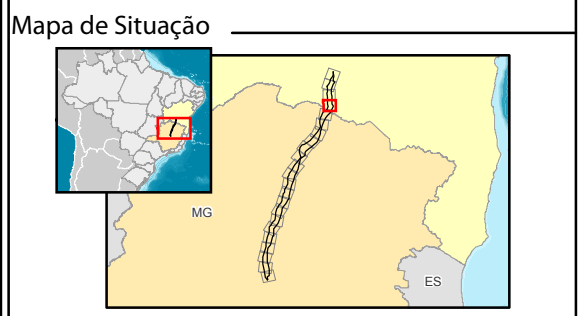
Área urbana	Rodovia não pavimentada
Aeródromo	Ferrovia
Linha Telefônica e Telegráfica	Linha de Transmissão Existente
Rodovia pavimentada	Limite estadual
	Limite municipal
	Corpo d'água
	Curso d'água perene
	Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (Lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Povoado



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

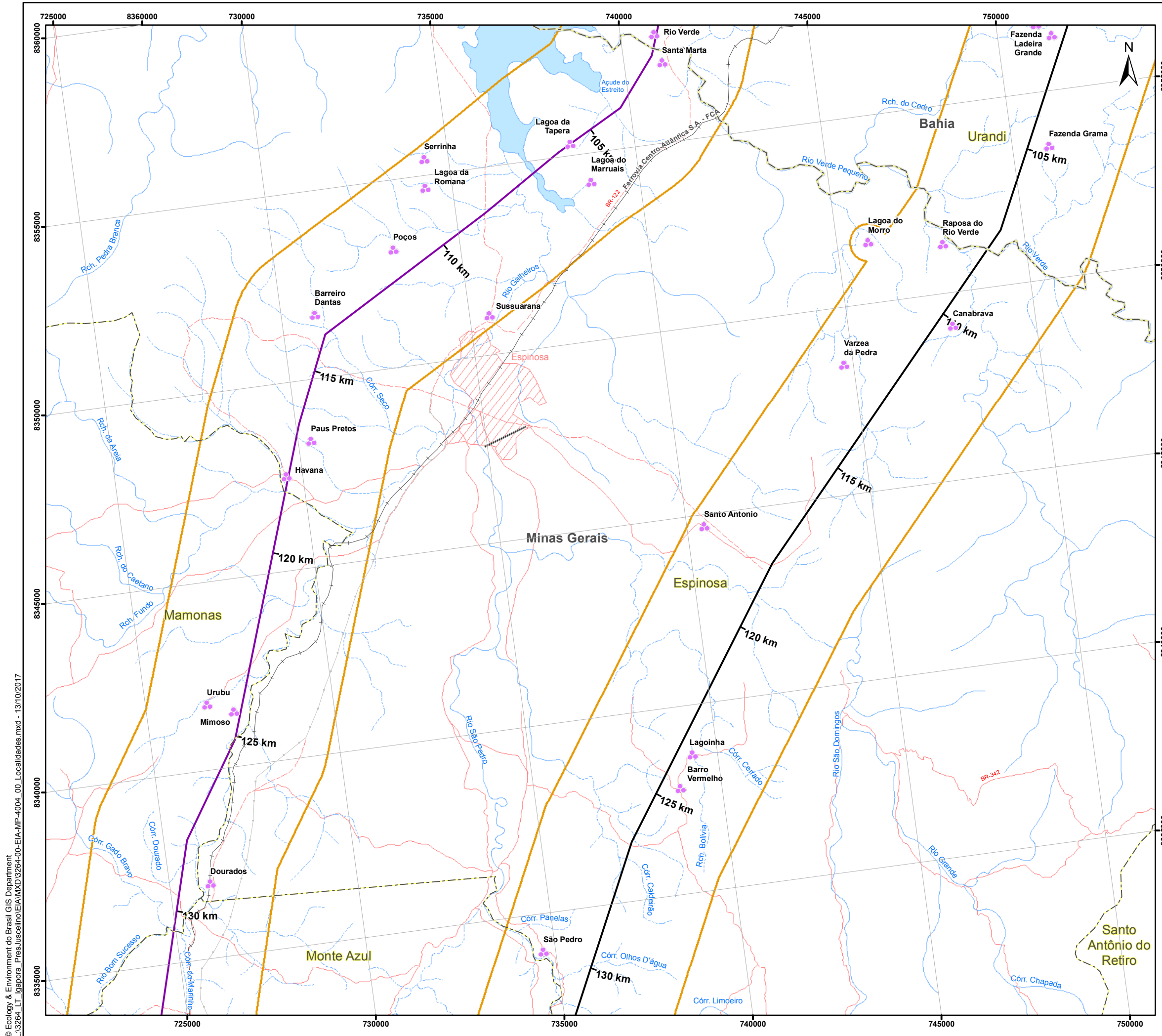
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 4/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

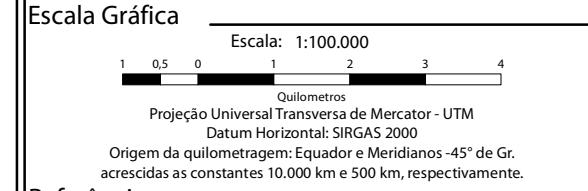
	Área urbana		Rodovia não pavimentada
	Pista de Pouso		Ferrovia
	Rodovia pavimentada		Linha de Transmissão Existente
	Limite estadual		Limite municipal
	Corpo d'água		Curso d'água perene
	Curso d'água intermitente		

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (Lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Povoado



Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

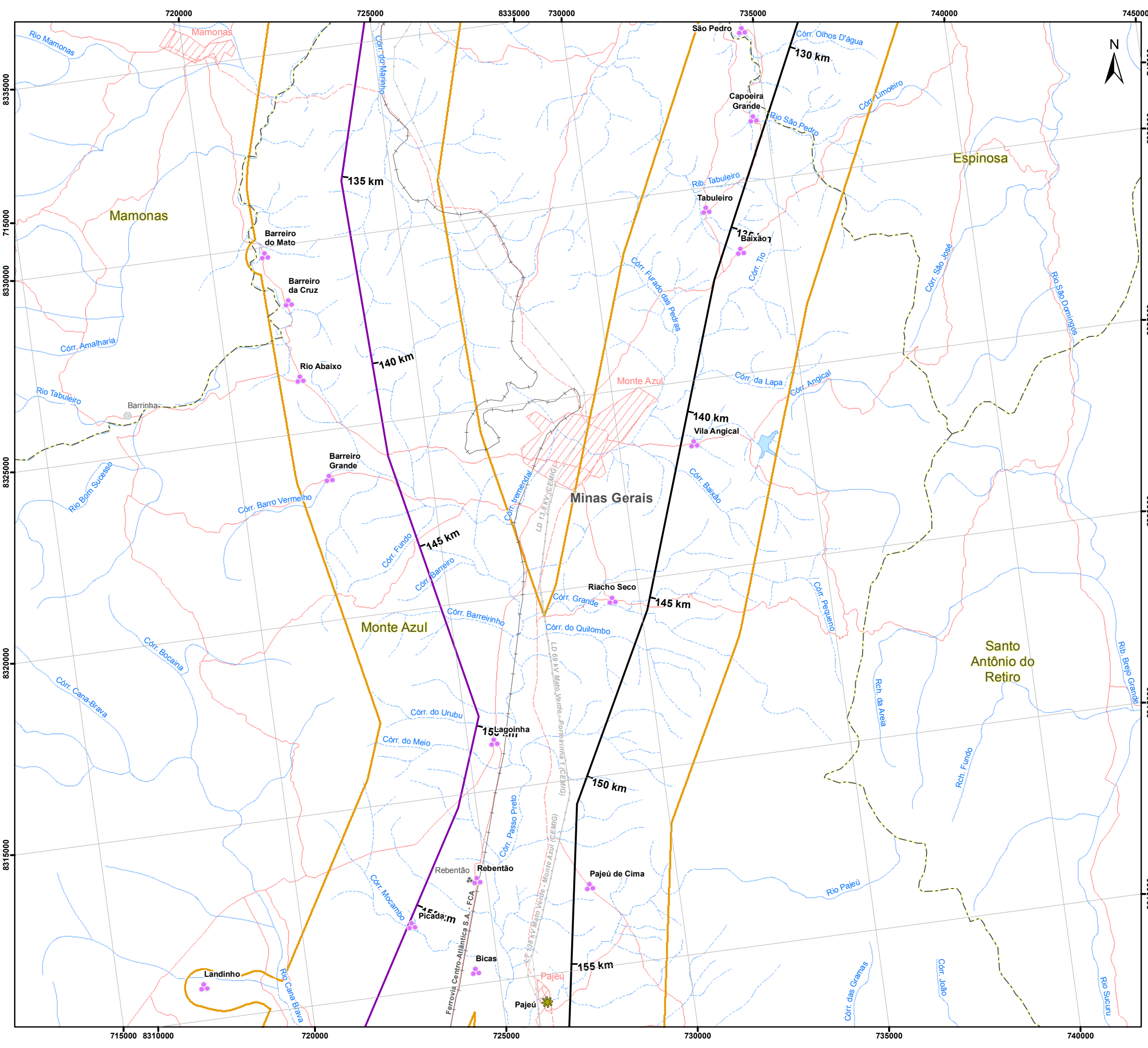
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 5/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

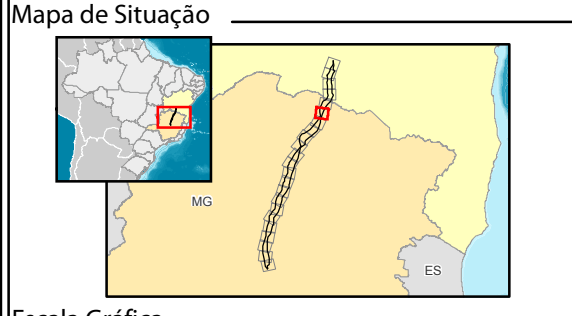
Área urbana	Rodovia não pavimentada
Vila	Ferrovia
Aglomerado Rural	Linha de Transmissão Existente
Rodovia pavimentada	Limite municipal
	Corpo d'água
	Curso d'água perene
	Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (Lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Distrito
- Povoado



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

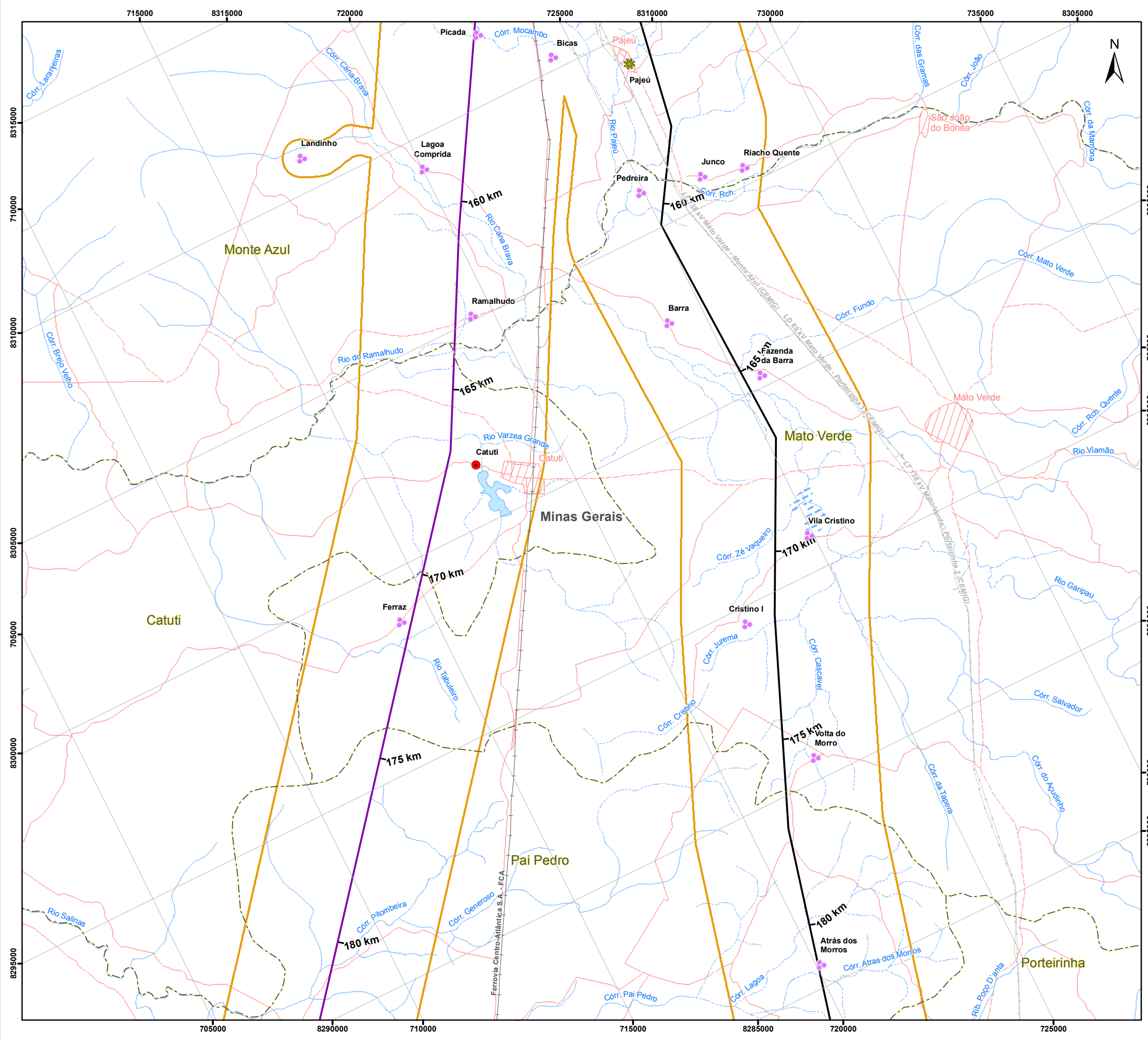
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 6/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

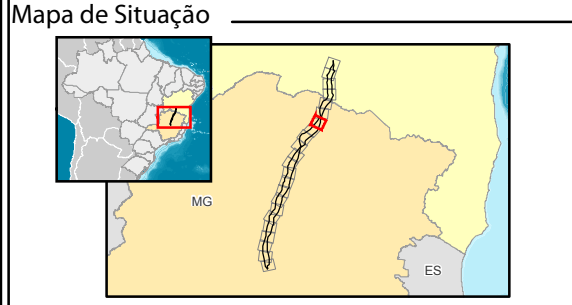
	Área urbana		Rodovia não pavimentada
	Rodovia pavimentada		Ferrovia
	Limite municipal		Linha de Transmissão Existente
	Corpo d'água		Curso d'água perene
	Curso d'água intermitente		Área Sujeita à Inundação

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Distrito
- Povoados
- Sede Municipal



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

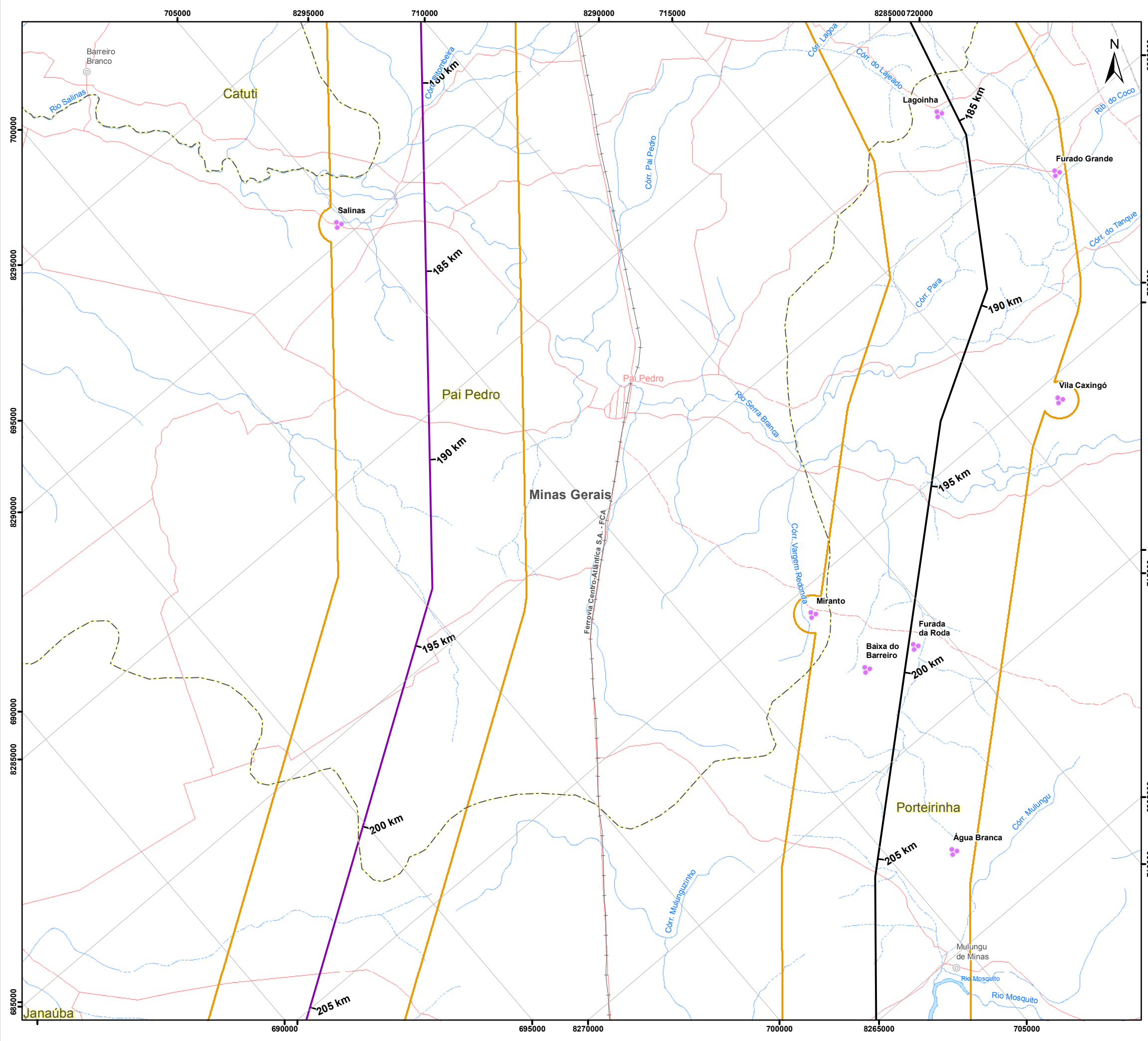
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 7/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

	Área urbana		Rodovia não pavimentada
	Vila		Ferrovia
	Rodovia pavimentada		Linha de Transmissão Existente
	Limite municipal		Corpo d'água
	Curso d'água perene		Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Povoado



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

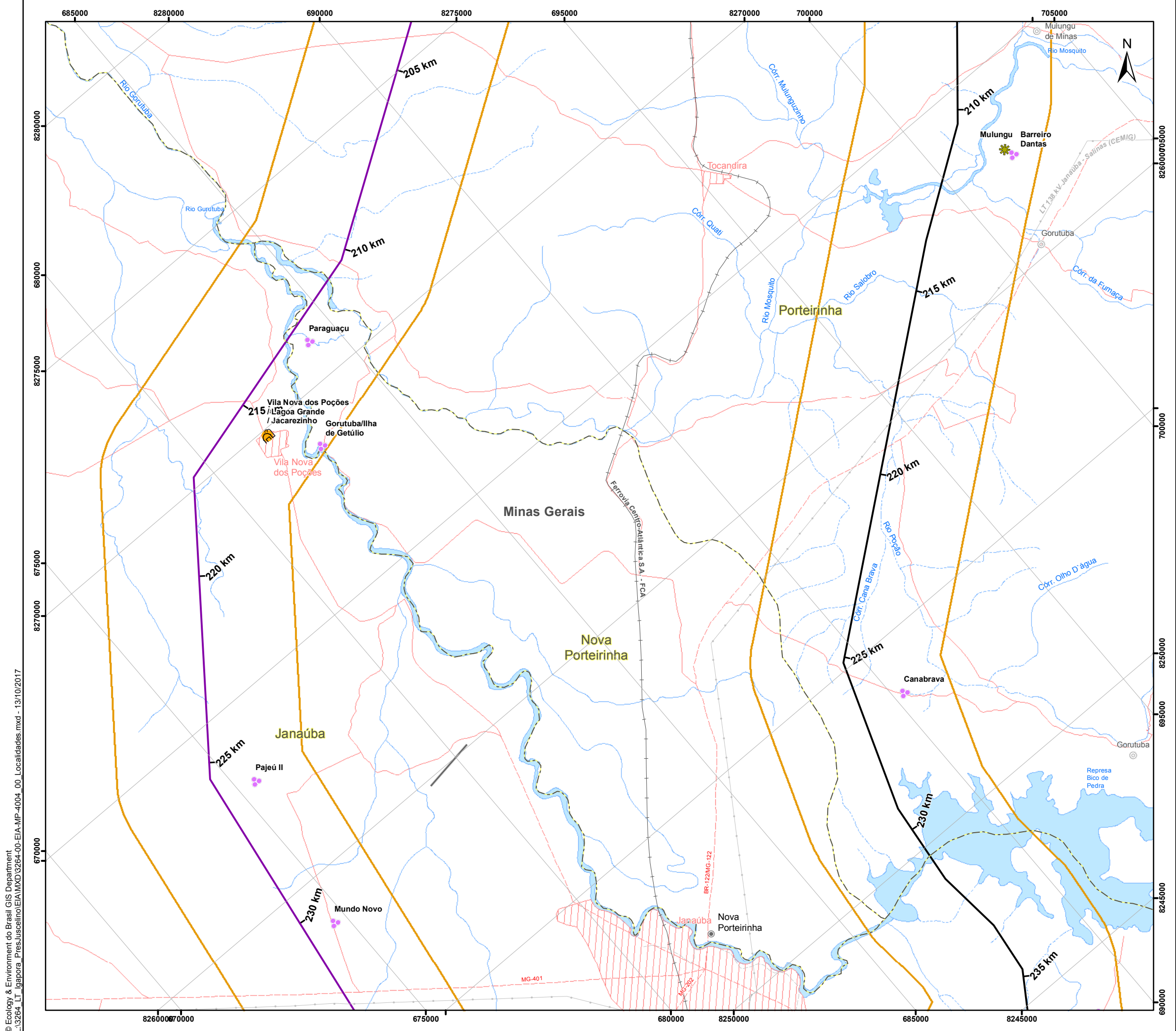
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 8/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

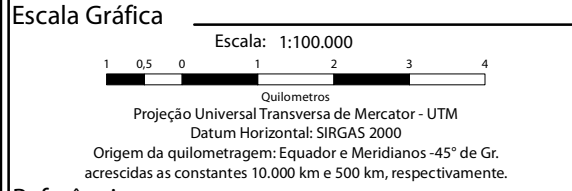
	Área urbana		Rodovia não pavimentada
	Vila		Ferrovia
	Pista de Pouso		Linha de Transmissão Existente
	Linha Telefônica e Telegráfica		Limite municipal
	Rodovia pavimentada		Corpo d'água
			Curso d'água perene
			Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (Lote 14)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Comunidade Quilombola
- Distrito
- Povoado



Referência

- Base Contínua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

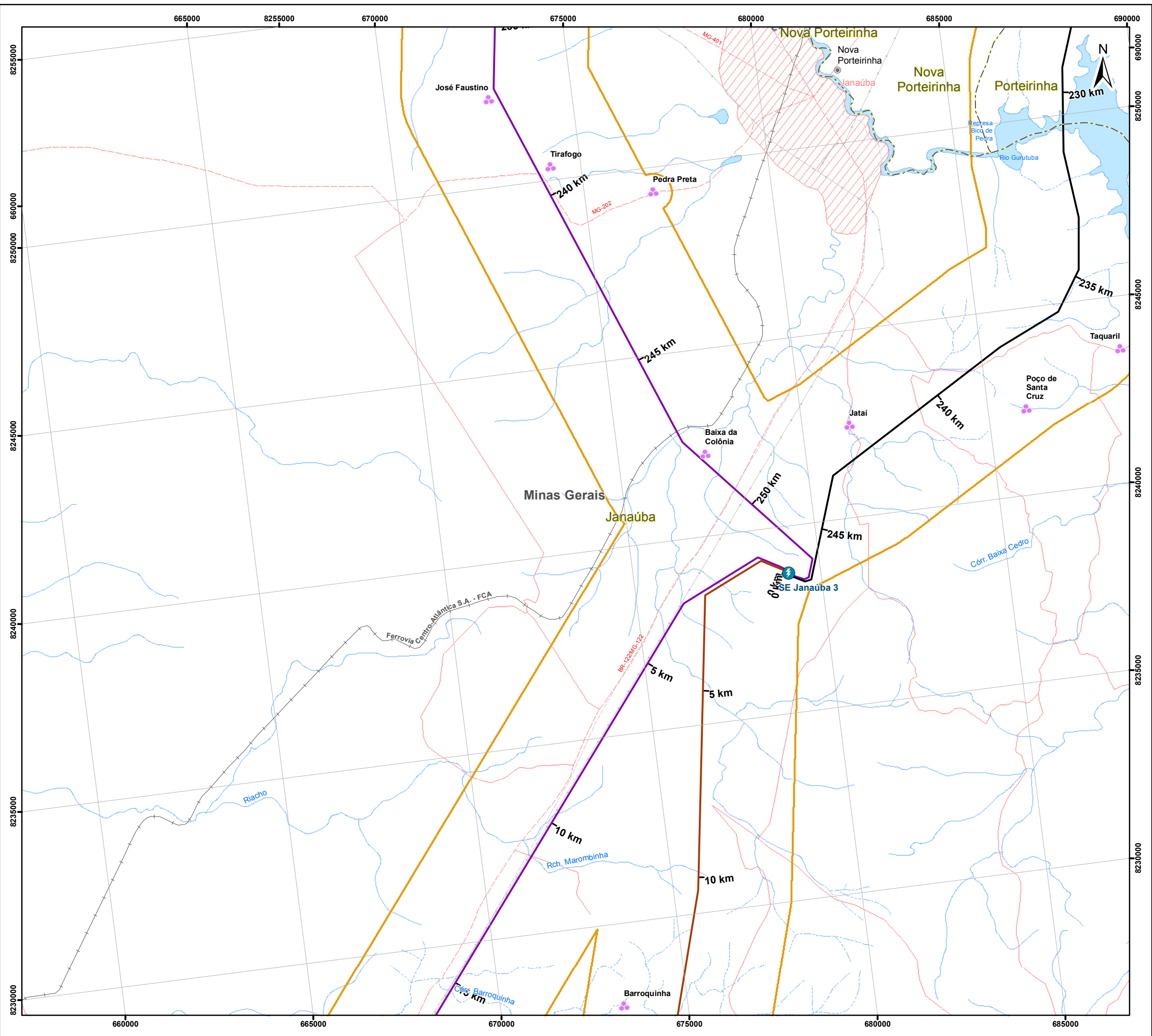
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 9/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

Área urbana	Rodovia não pavimentada
Linha Telefônica e Telegráfica	Ferrovia
Rodovia pavimentada	Linha de Transmissão Existente
Limite municipal	Corpo d'água
Curso d'água perene	Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Janaúba 3 (Lote 15)
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Povoado



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

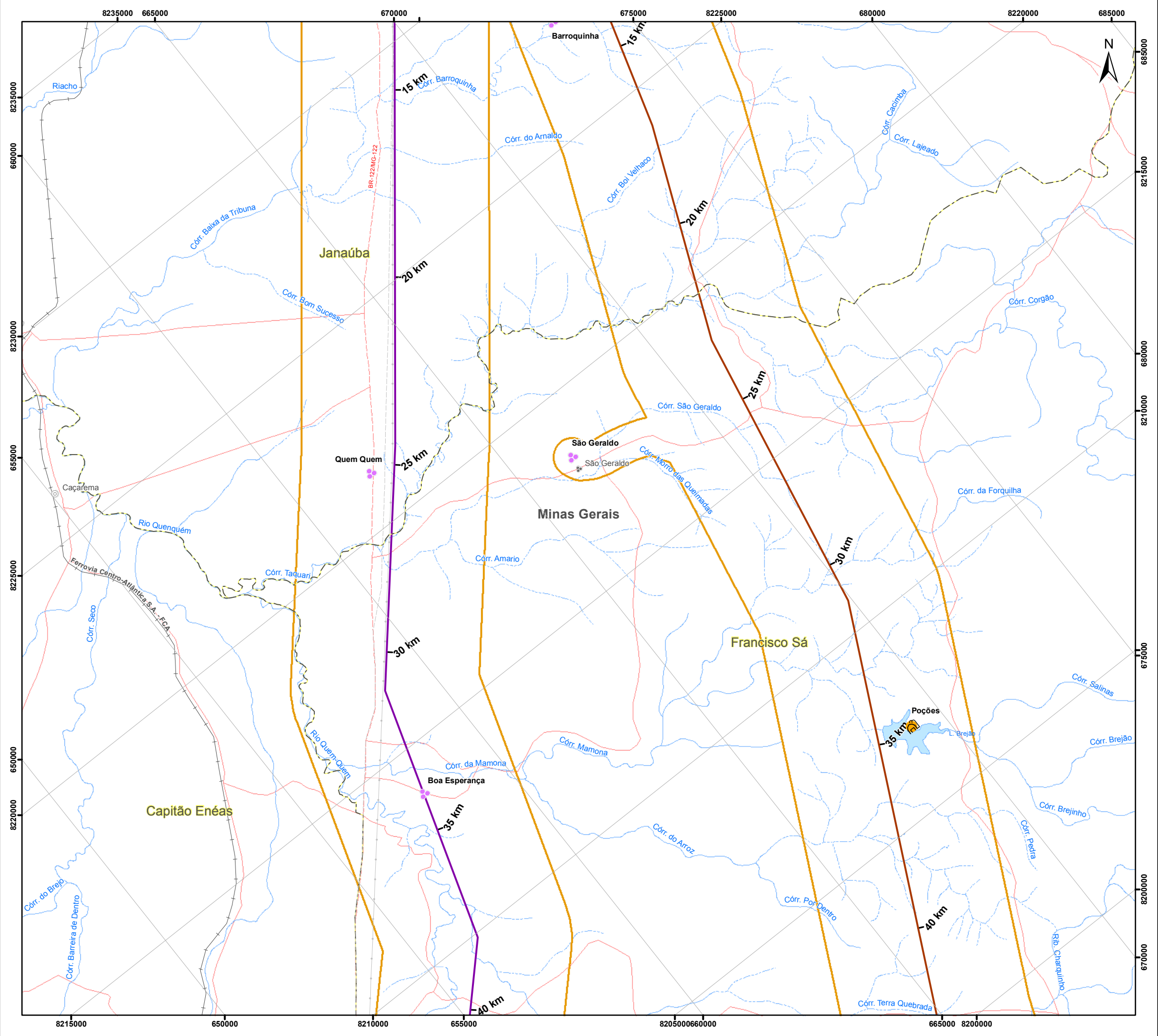
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 10/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

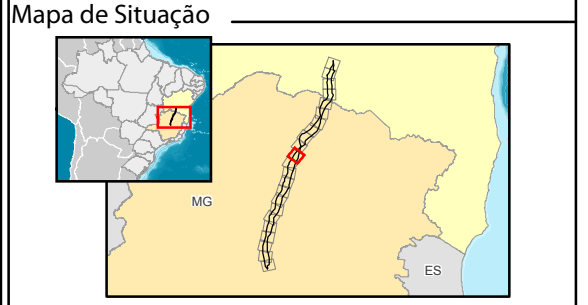
● Vila	— Rodovia não pavimentada
⊛ Aglomerado Rural	— Ferrovias
— Linha Telefônica e Telegráfica	— Linha de Transmissão Existente
— Rodovia pavimentada	— Limite municipal
	— Corpo d'água
	— Curso d'água perene
	— Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Comunidade Quilombola
- Povoado



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

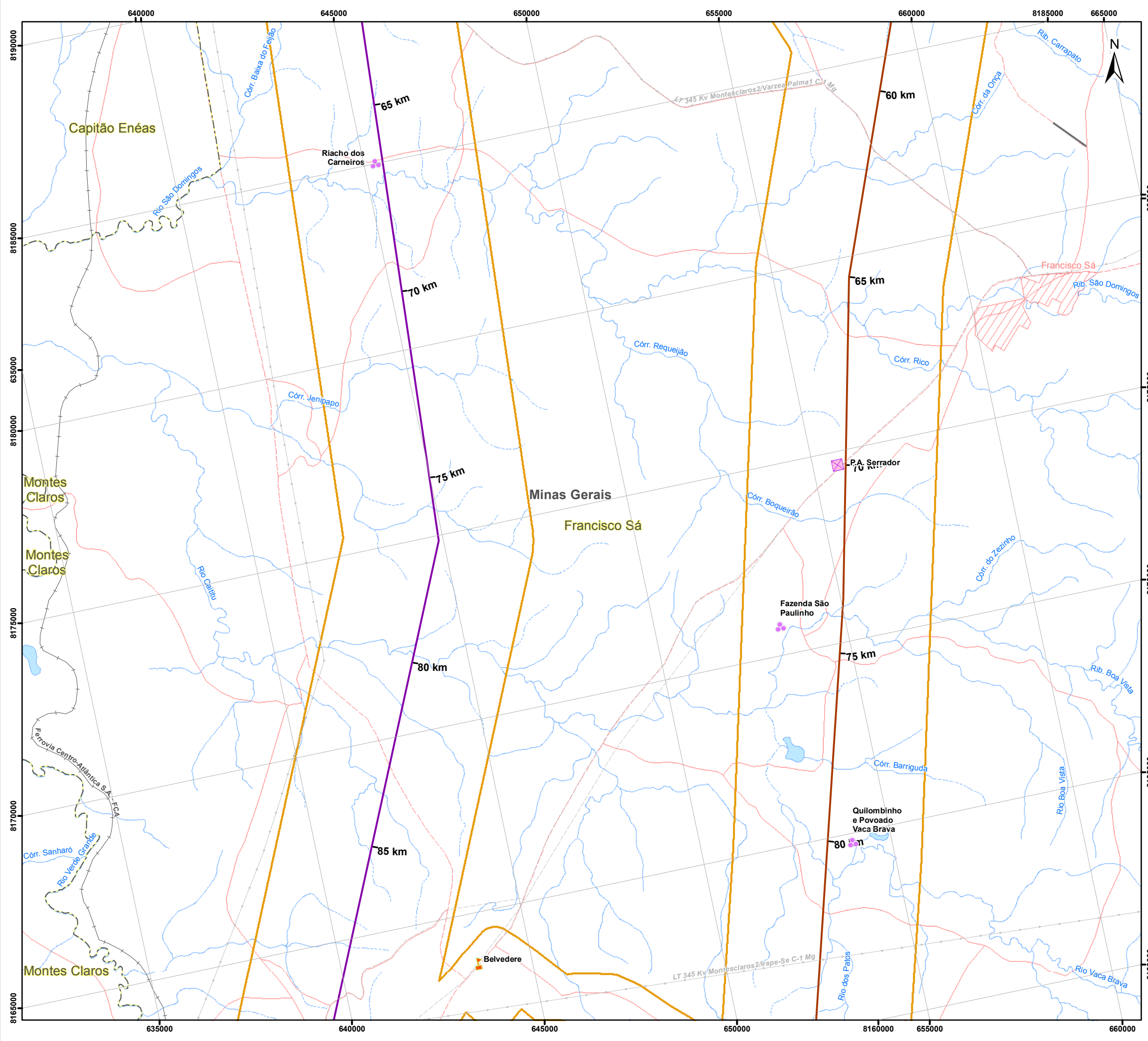
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 11/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

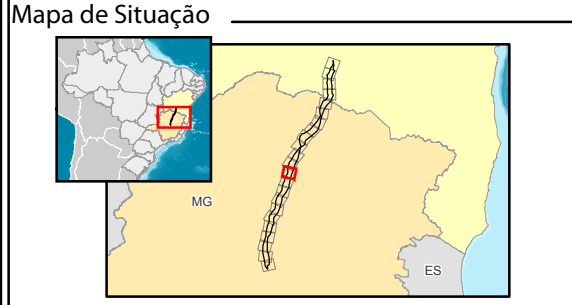
Área urbana	Rodovia não pavimentada
Pista de Pouso	Ferrovia
Linha Telefônica e Telegráfica	Linha de Transmissão Existente
Rodovia pavimentada	Limite municipal
	Corpo d'água
	Curso d'água perene
	Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Loteamento
- Povoado
- Projeto de Assentamento



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

Projeto

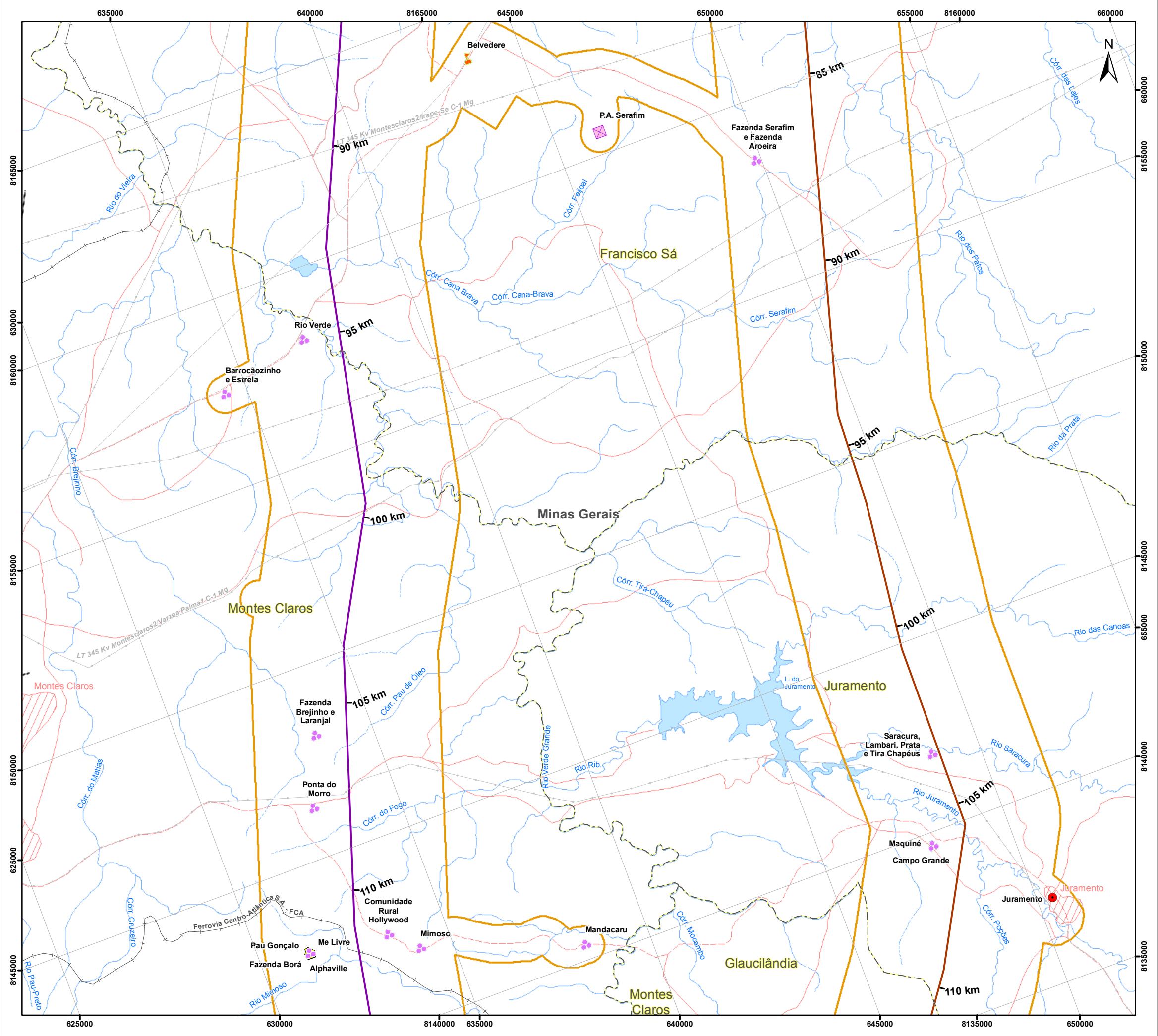
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
 LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 13/23	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3264_LT_Igaporã_PresJuscelino\EIA\MD\3264-00-EIA-MP-4004-00_Localidades.mxd - 13/10/2017



Convenções Cartográficas

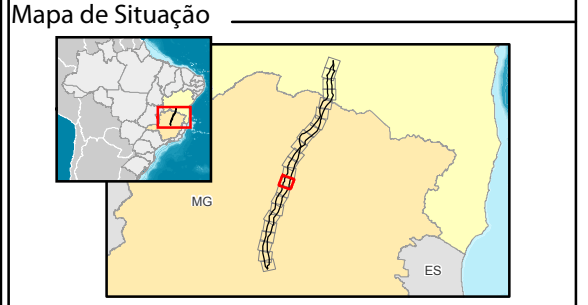
	Área urbana		Rodovia não pavimentada
	Pista de Pouso		Ferrovia
	Linha Telefônica e Telegráfica		Linha de Transmissão Existente
	Rodovia pavimentada		Limite municipal
			Corpo d'água
			Curso d'água perene
			Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaroporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Chacreamento
- Loteamento
- Povoado
- Projeto de Assentamento
- Sede Municipal



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

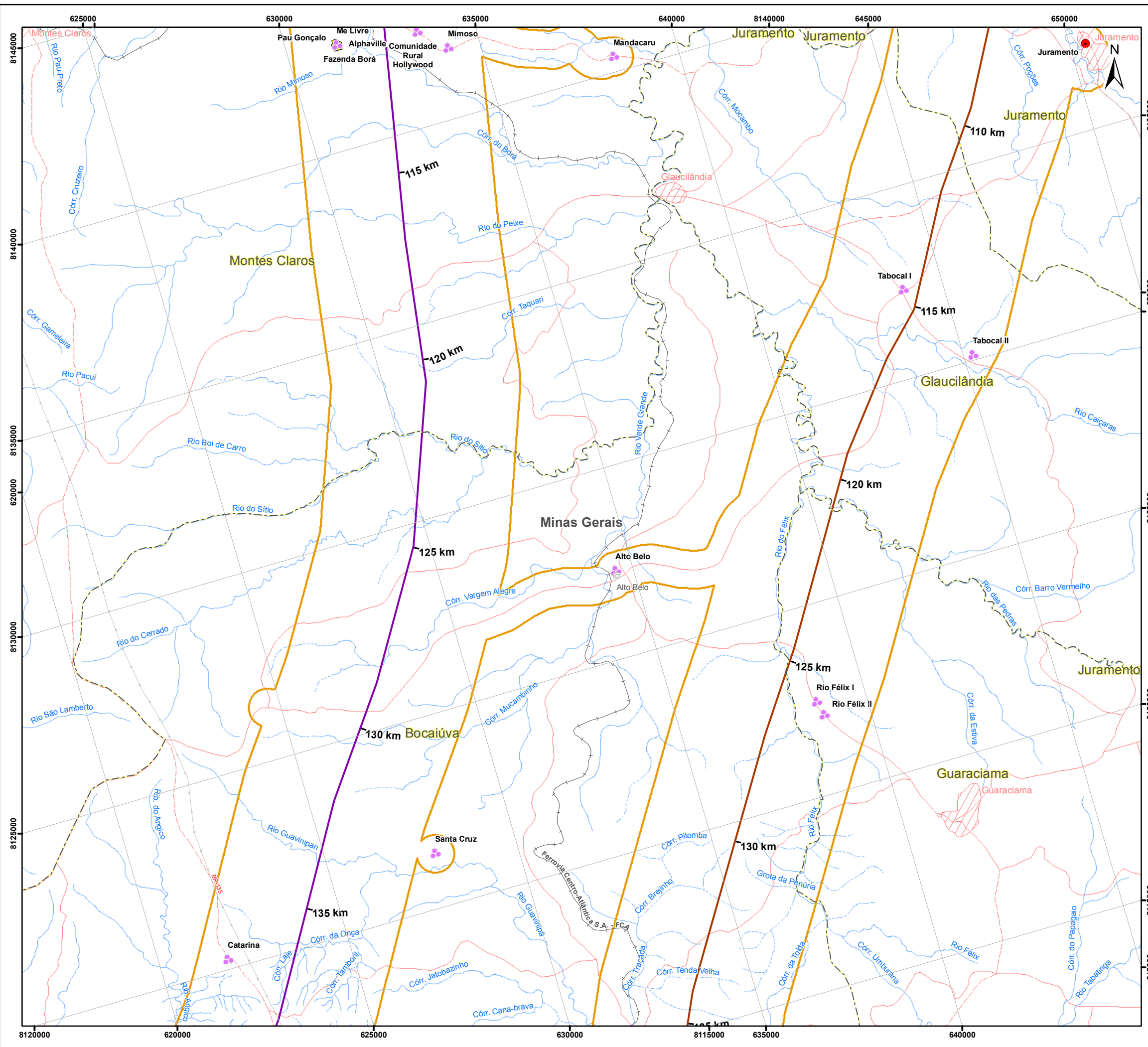
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 14/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

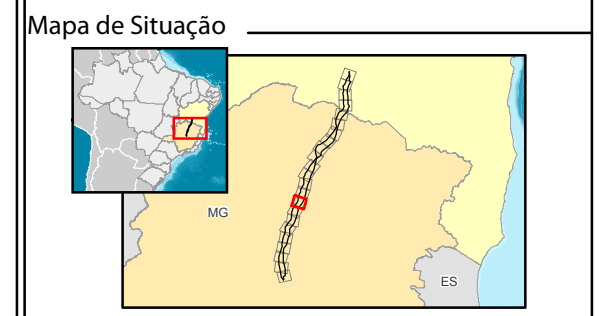
Área urbana	Rodovia não pavimentada
Vila	Ferrovia
Rodovia pavimentada	Linha de Transmissão Existente
Limite municipal	Curso d'água perene
Curso d'água intermitente	

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Chacreamento
- Povoado
- Sede Municipal



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

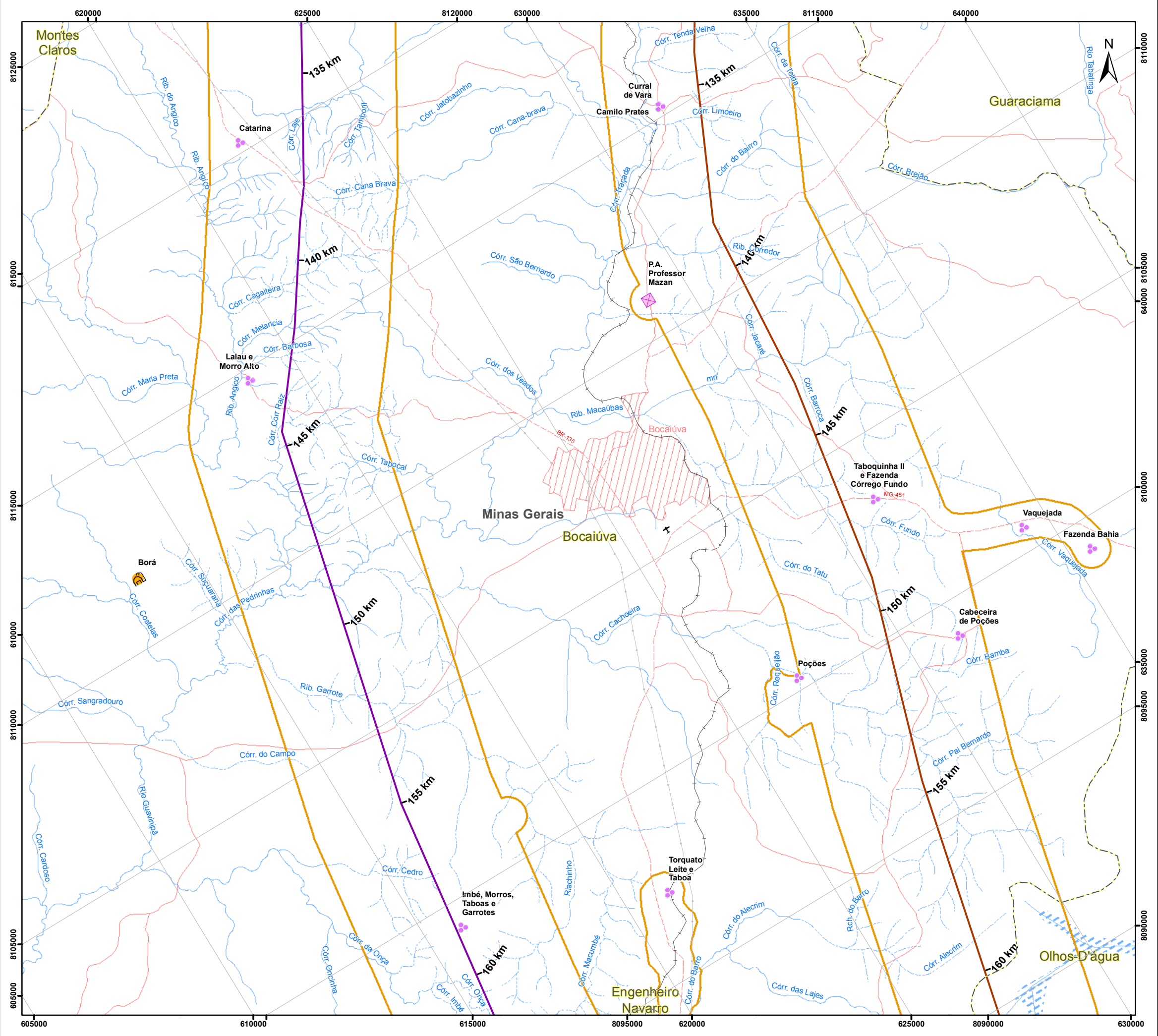
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 15/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

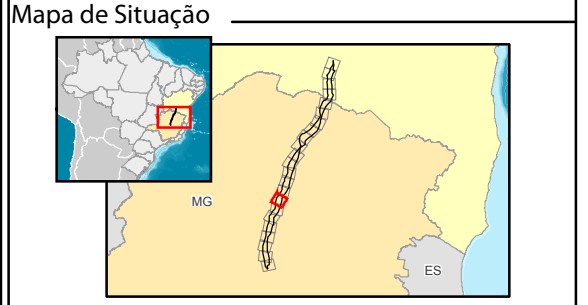
Área urbana	Rodovia não pavimentada
Aeródromo	Ferrovia
Rodovia pavimentada	Linha de Transmissão Existente
Limite municipal	Curso d'água perene
Curso d'água intermitente	Área Sujeita à Inundação

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Comunidade Quilombola
- Povoado
- Projeto de Assentamento



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

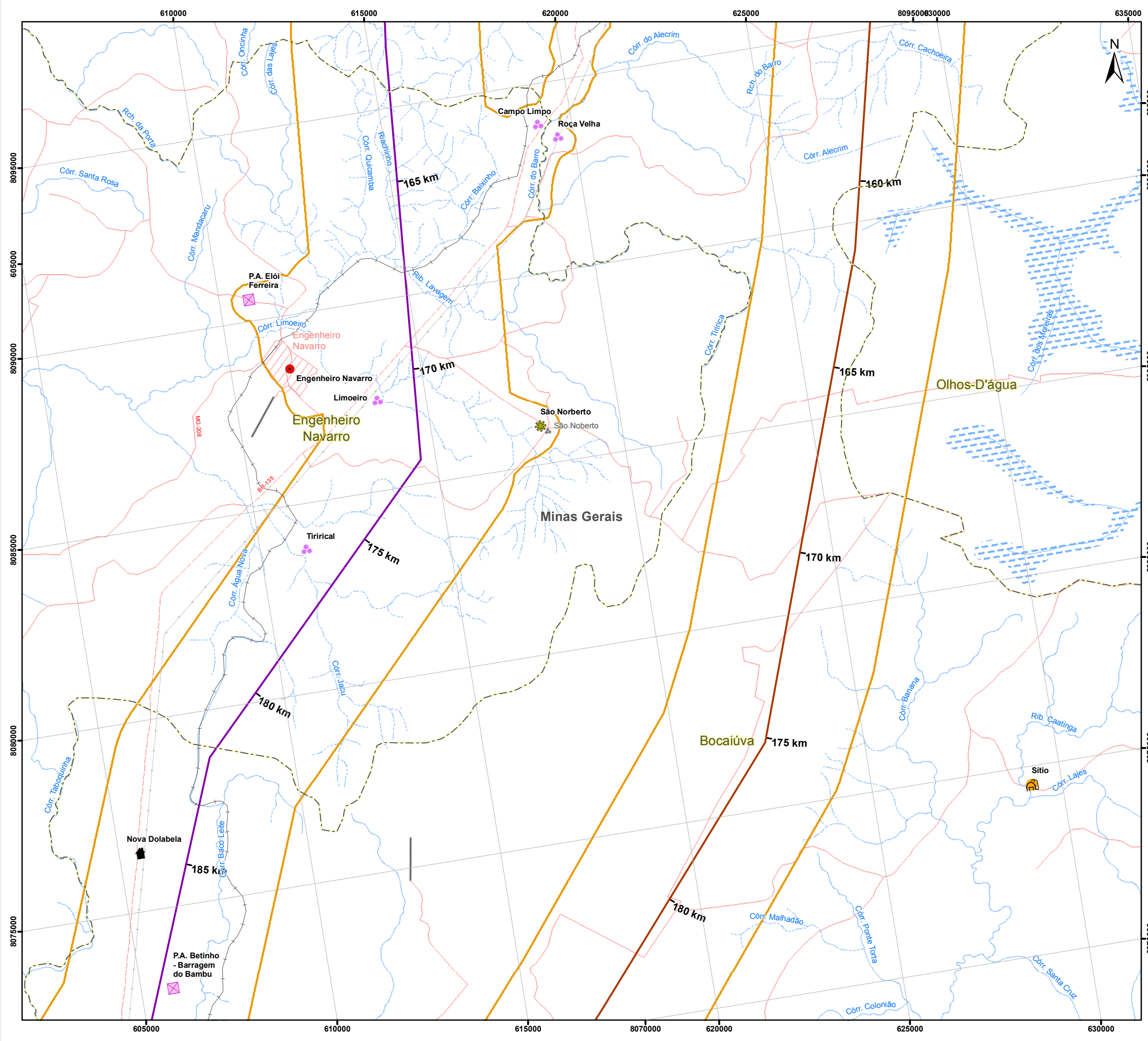
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa n°: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 16/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

Área urbana	Rodovia não pavimentada
Aglomerado Rural	Ferrovia
Pista de Pouso	Linha de Transmissão Existente
Rodovia pavimentada	Limite municipal
	Curso d'água perene
	Curso d'água intermitente
	Área Sujeita à Inundação

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Bairro
- Comunidade Quilombola
- Distrito
- Povoado
- Projeto de Assentamento
- Sede Municipal



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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

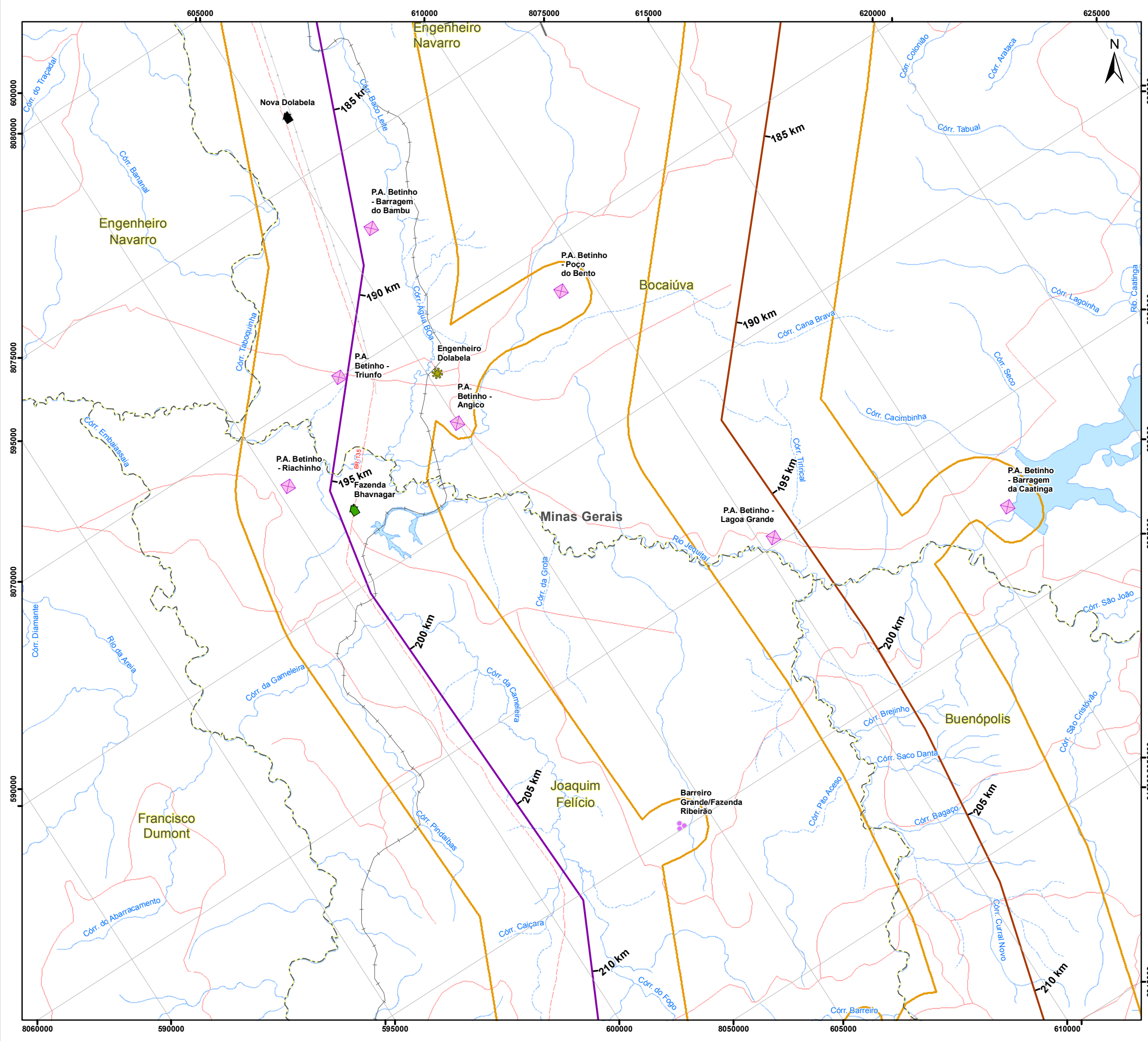
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 17/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

Pista de Pouso	Rodovia não pavimentada
Rodovia pavimentada	Ferrovia
Linha de Transmissão Existente	Limite municipal
Corpo d'água	Curso d'água perene
Curso d'água intermitente	

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Bairro
- Distrito
- Fazenda
- Povoado
- Projeto de Assentamento

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 Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

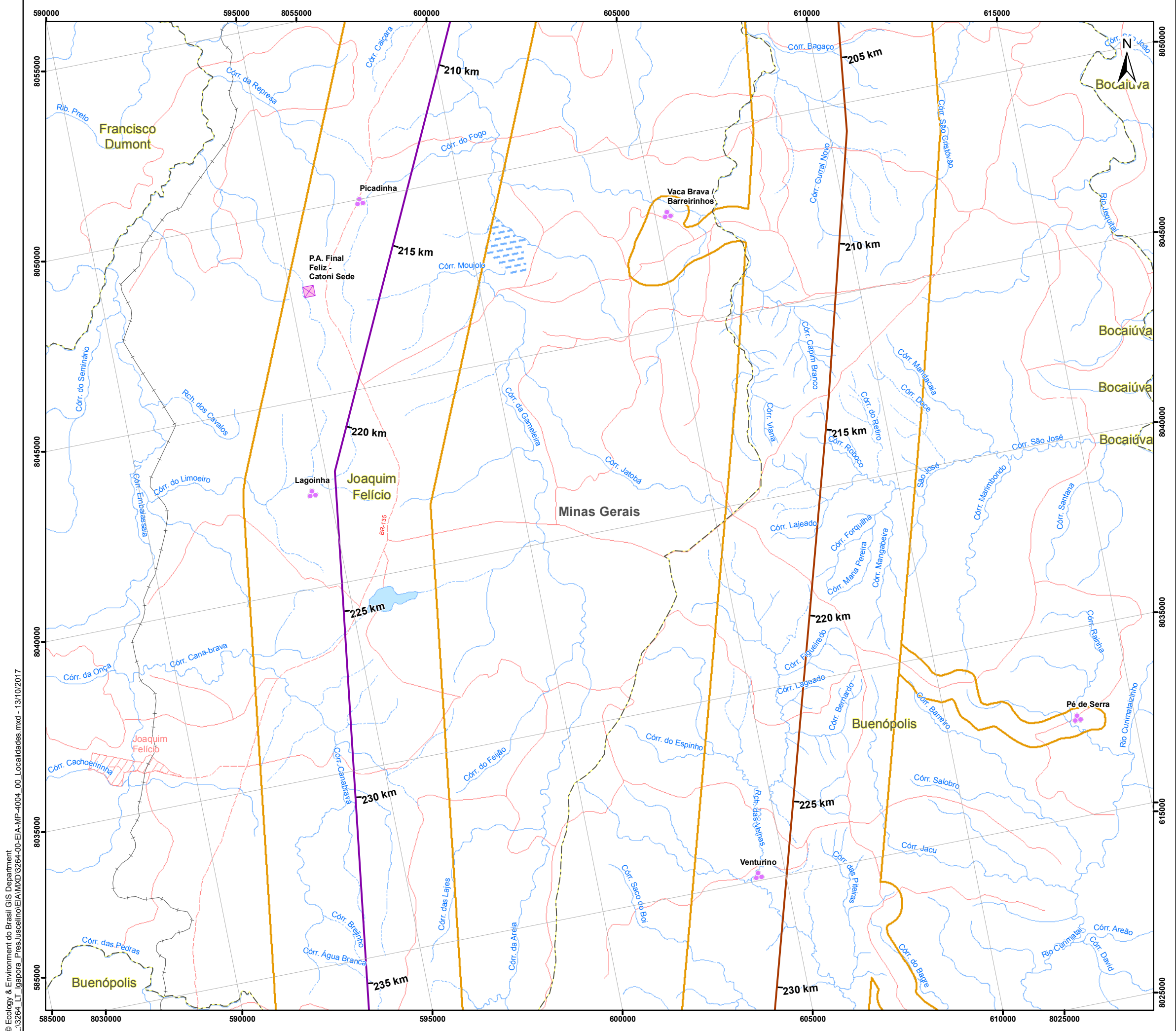
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 18/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

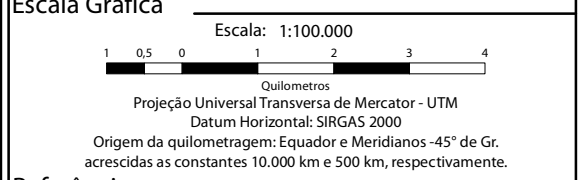
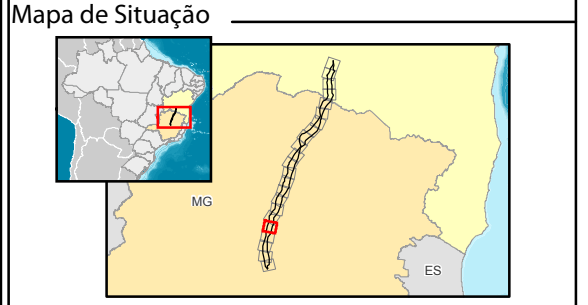
Área urbana	Rodovia não pavimentada
Rodovia pavimentada	Ferrovia
Limite municipal	Corpo d'água
Curso d'água perene	Curso d'água intermitente
Área Sujeita à Inundação	

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Povoado
- Projeto de Assentamento



Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

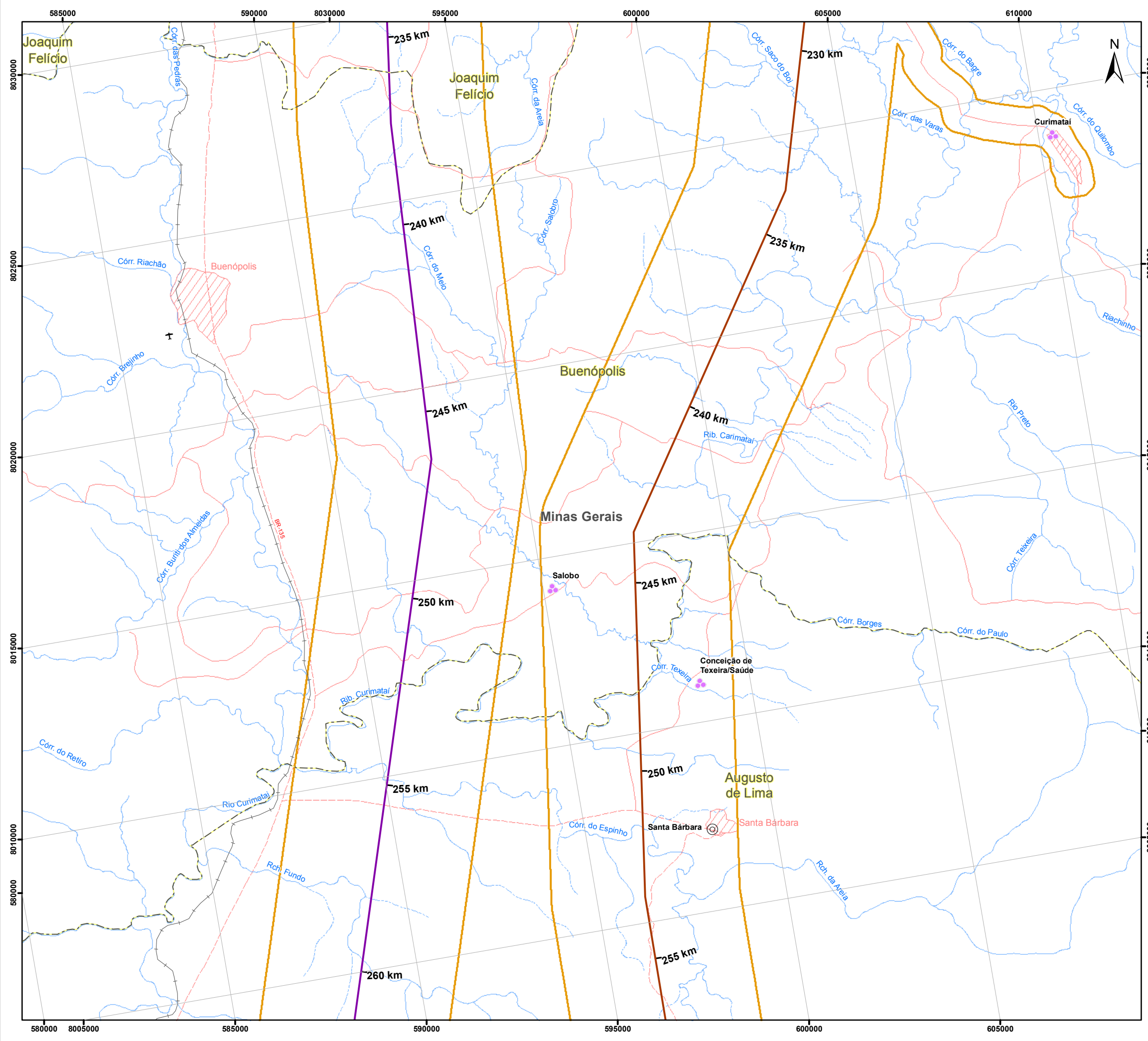
Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 19/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

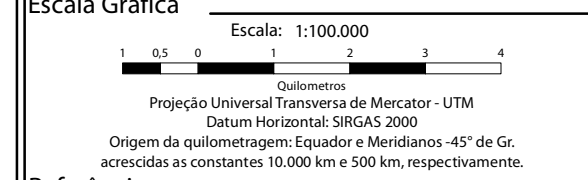
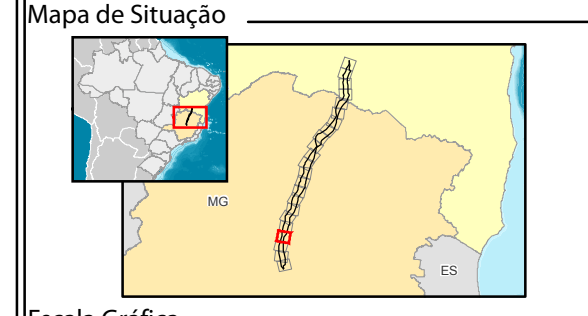
	Área urbana		Rodovia não pavimentada
	Aeródromo		Ferrovia
	Rodovia pavimentada		Limite municipal
			Curso d'água perene
			Curso d'água intermitente

Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino (lote 14)
- LT 500kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino (Lote 16)
- Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico

Localidades

- Povoado
- Vila



Referência

- Base Contínua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016;
- Pontos de Localidades - Campo Ecology Brasil, Abril de 2017.

Execução

Cliente

Projeto

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

Título

MAPA DE LOCALIDADES

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Carolina de Freitas	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-4004	Folha: 20/23	Revisão: 00