

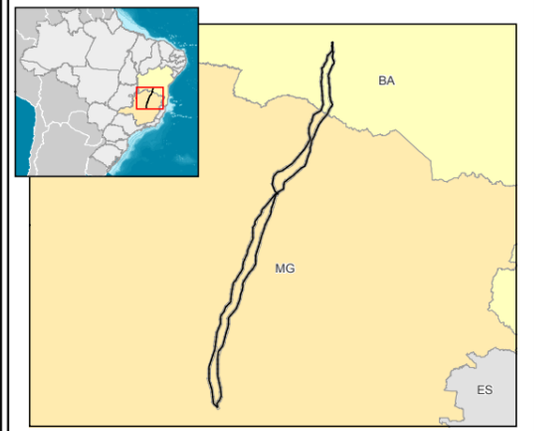
Convenções Cartográficas

- Limite municipal
- Meio Físico
- Meio Socioeconômico
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

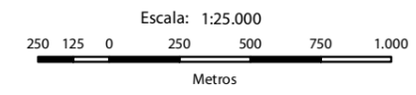
Legenda

- Meio Físico
- Meio Socioeconômico
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

Mapa de Situação



Escala Gráfica



Escala: 1:25.000
 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 SPOT - Mosaico utilizando cenas do anos de 2015 e 2016;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos Notáveis - Levantamento de campo Ecology Brasil, 2017.

Execução



Cliente



Projeto

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

Título

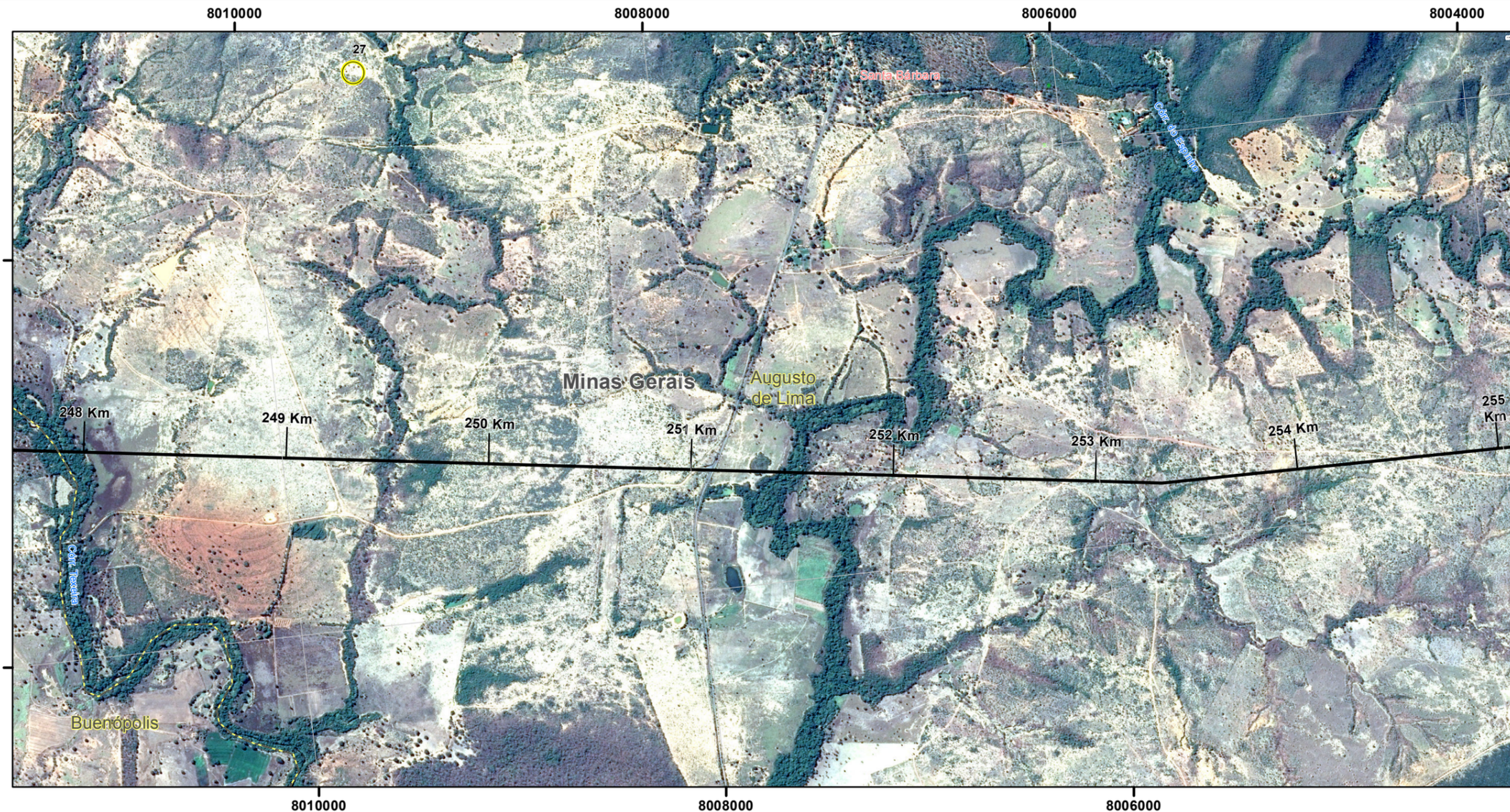
PONTOS NOTÁVEIS



25 Ravinas formadas por enchurradas



26 LT cruza PA Betinho - Lagoa Grande

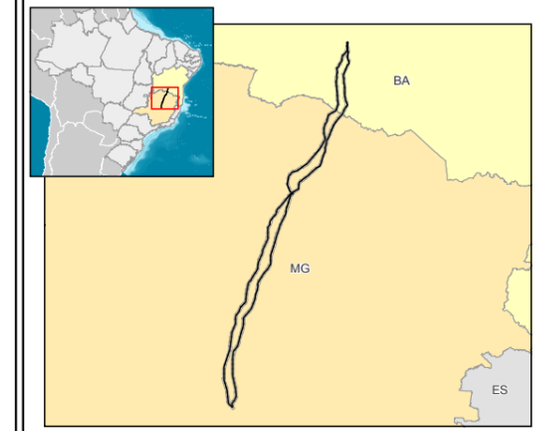


Convenções Cartográficas

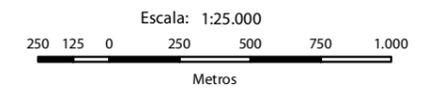
- Limite municipal
- Meio Físico
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

Legenda

Mapa de Situação



Escala Gráfica



Escala: 1:25.000
 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 SPOT - Mosaico utilizando cenas do anos de 2015 e 2016;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos Notáveis - Levantamento de campo Ecology Brasil, 2017.

Execução



Cliente



Projeto

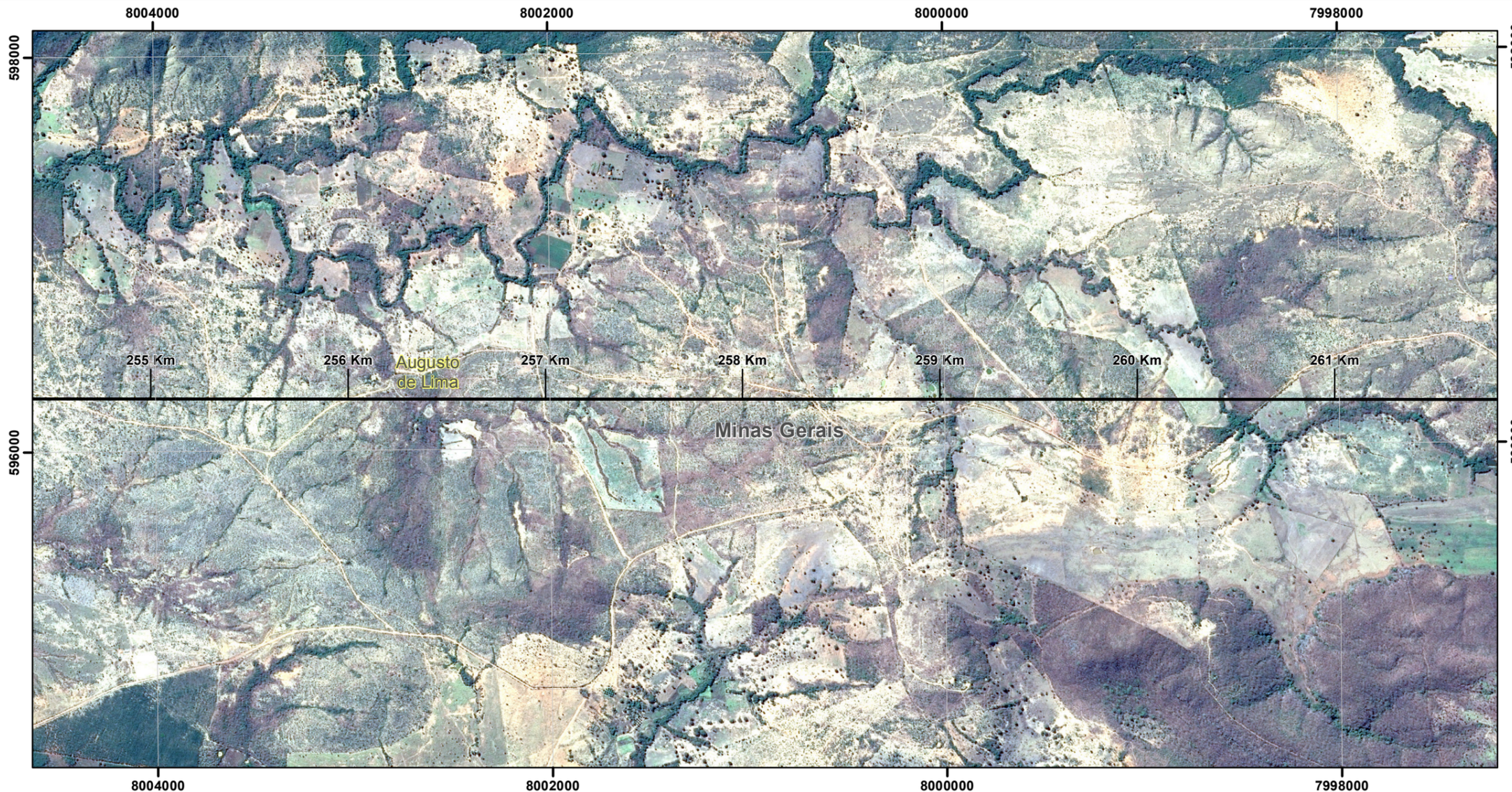
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
 LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

PONTOS NOTÁVEIS



27 Voçoroca. Prof; 15m.
 Deslizamentos frequentes.



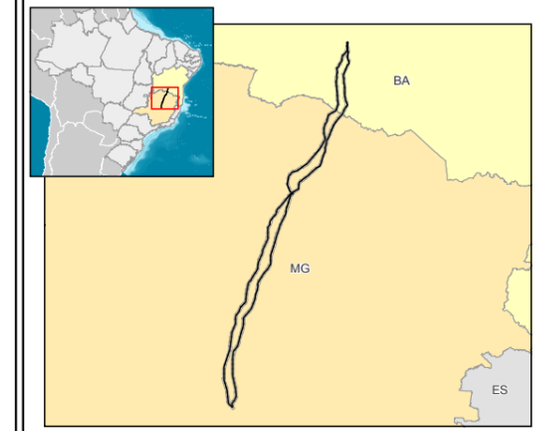
Convenções Cartográficas

- Limite municipal

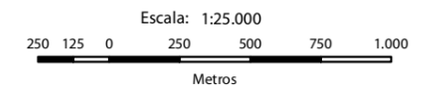
Legenda

- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

Mapa de Situação



Escala Gráfica



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 SPOT - Mosaico utilizando cenas do anos de 2015 e 2016;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos Notáveis - Levantamento de campo Ecology Brasil, 2017.

Execução



Cliente



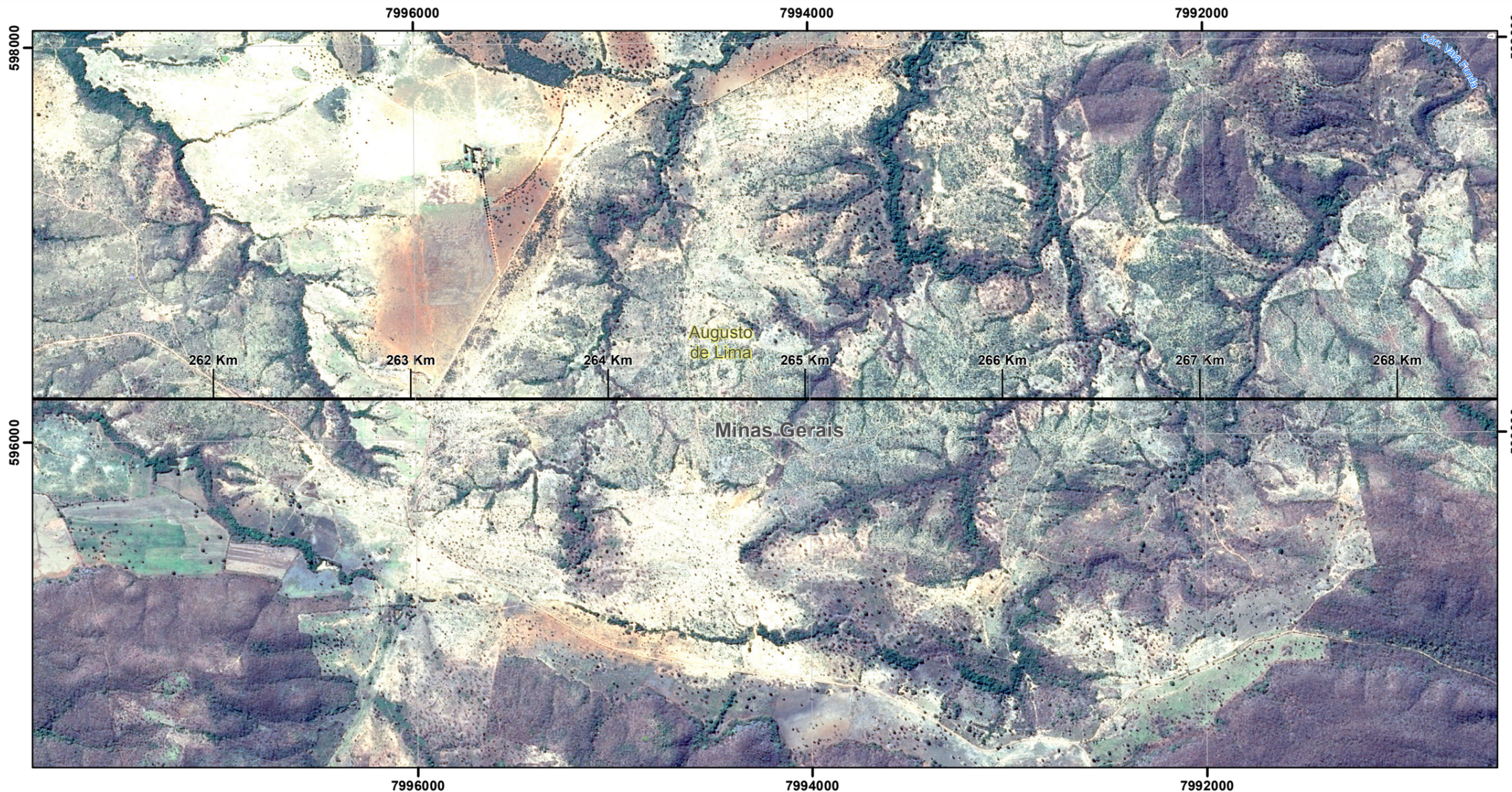
Projeto

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

Título

PONTOS NOTÁVEIS

Elab.: Danielle Vilela	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Michele Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-5002	Folha: 162/171	Revisão: 00



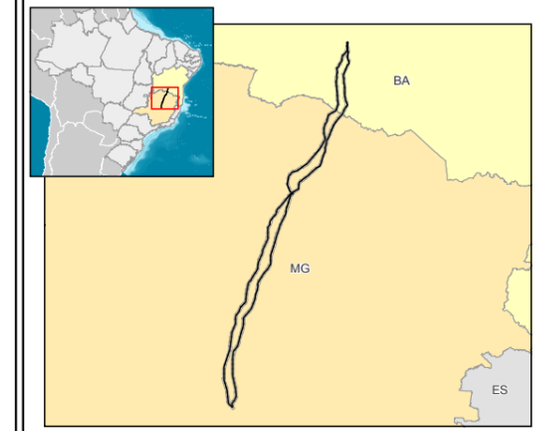
Convenções Cartográficas

--- Limite municipal

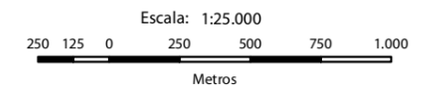
Legenda

— LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

Mapa de Situação



Escala Gráfica



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 SPOT - Mosaico utilizando cenas do anos de 2015 e 2016;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos Notáveis - Levantamento de campo Ecology Brasil, 2017.

Execução



Cliente



Projeto

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

Título

PONTOS NOTÁVEIS

Elab.: Danielle Vilela	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Michele Lima		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-5002	Folha: 163/171	Revisão: 00