



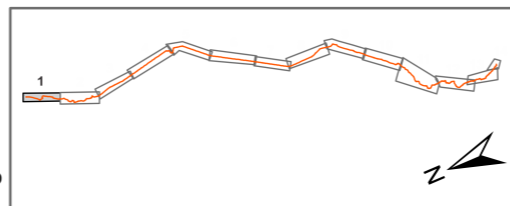
Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais
- Características do Relevo**
- Valores**
- 0 a 3% - Plano
- 3 a 8% - Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% - Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

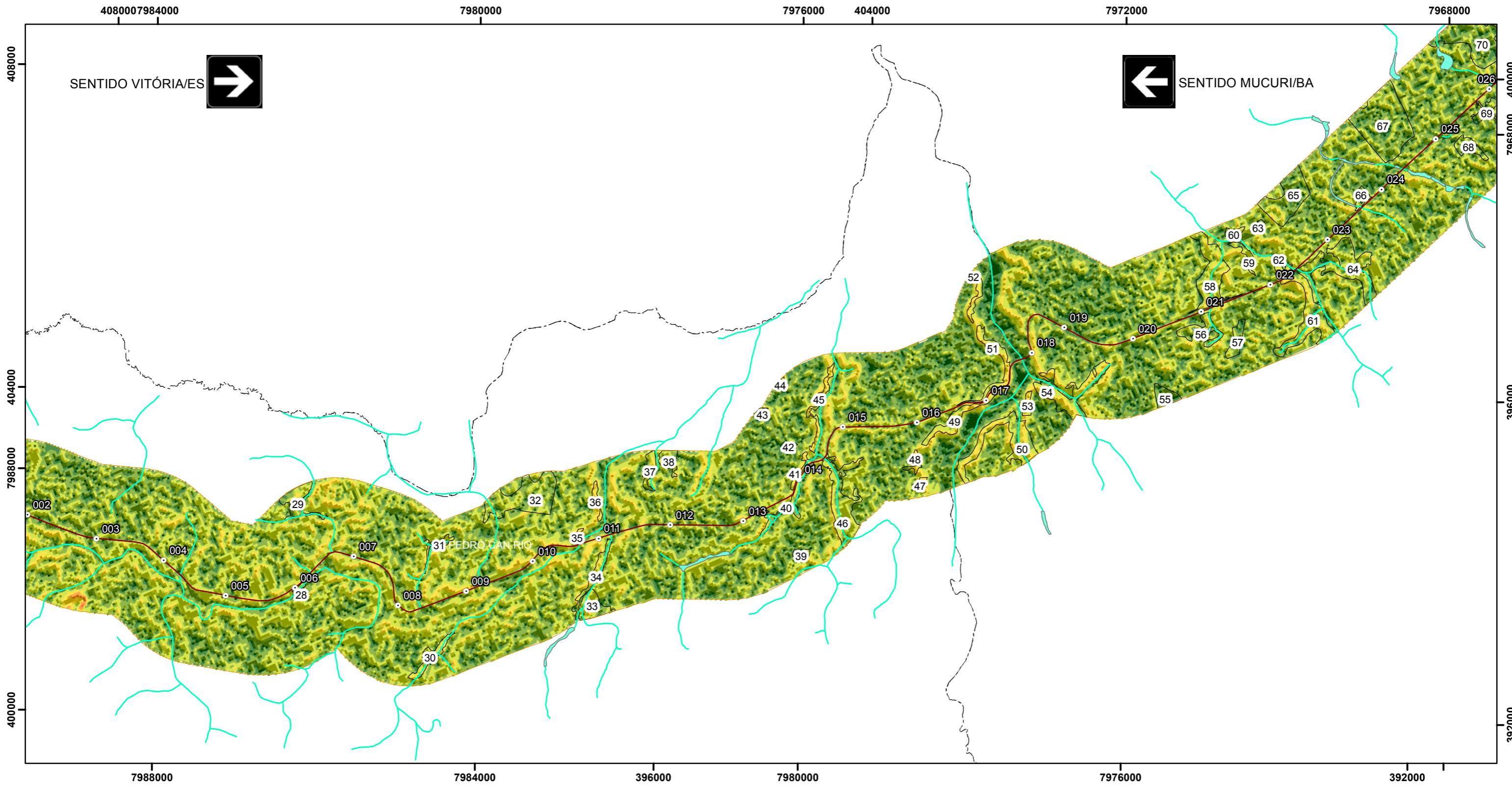
Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 01/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

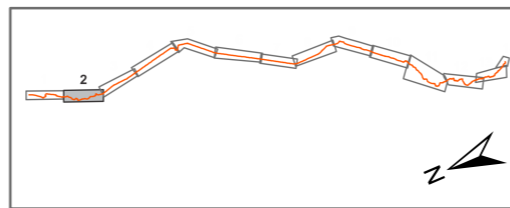
Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- Valores**
- 0 a 3% - Plano
 - 3 a 8% - Suave / Ondulado
 - 8 a 20% - Ondulado
 - 20 a 45% - Fortemente Ondulado
 - 45 a 75% - Montanhoso
 - 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

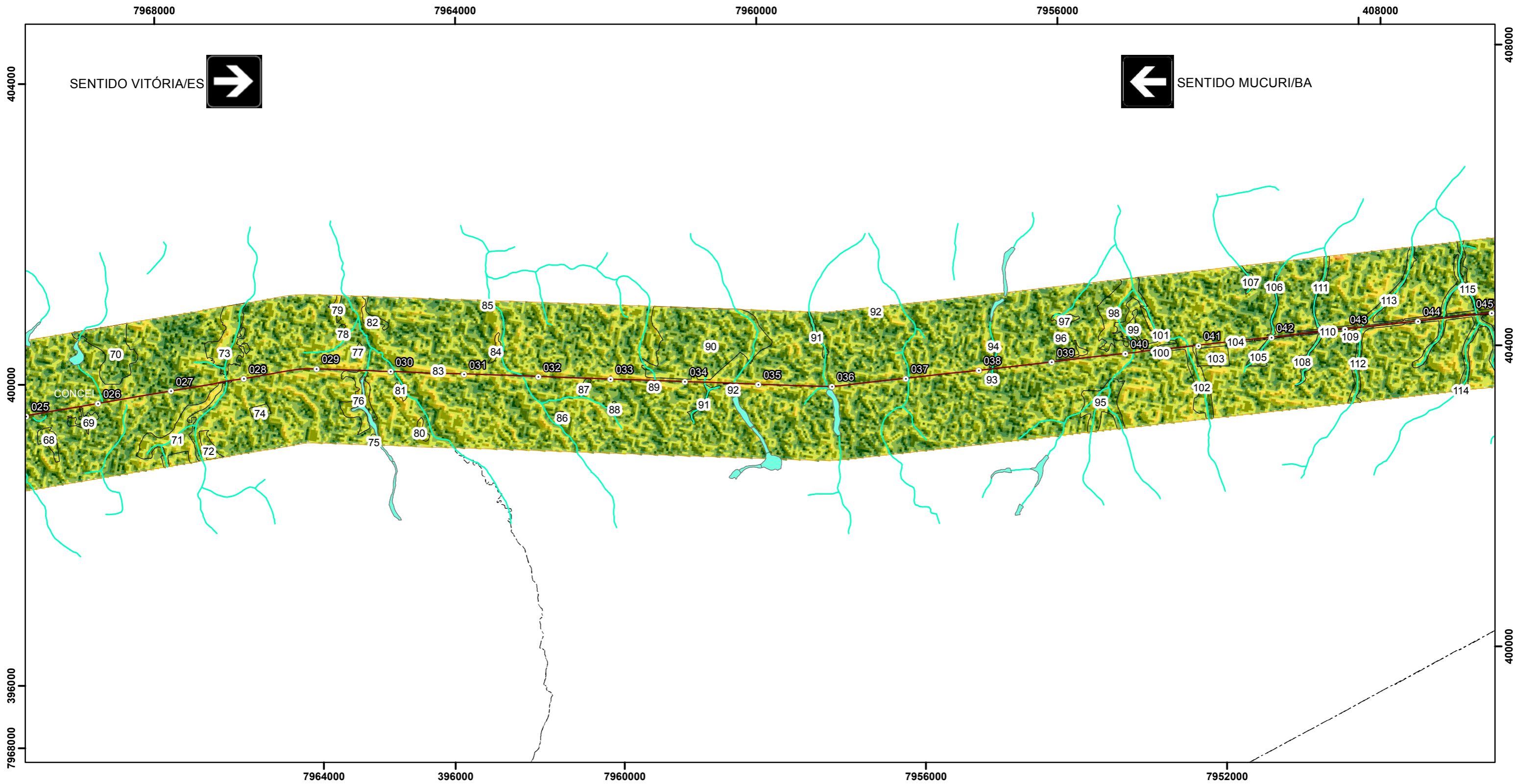
Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 02/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





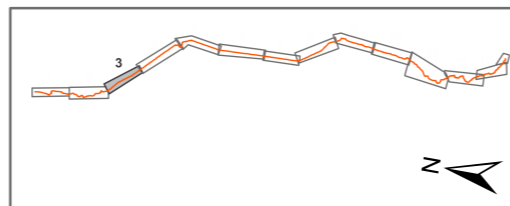
Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais
- Características do Relevo**
- Valores**
- 0 a 3 % - Plano
- 3 a 8% -Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% -Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

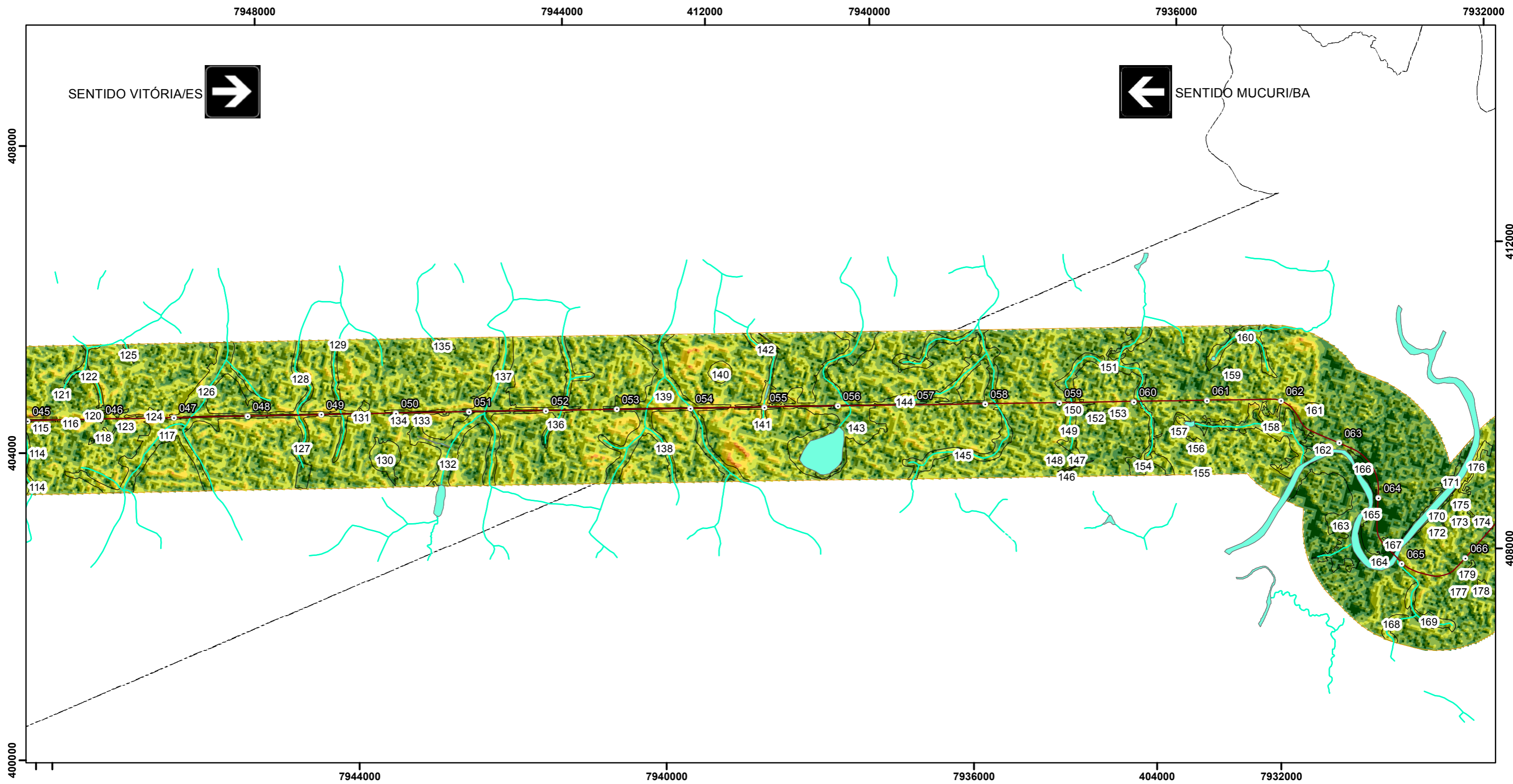
Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 03/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

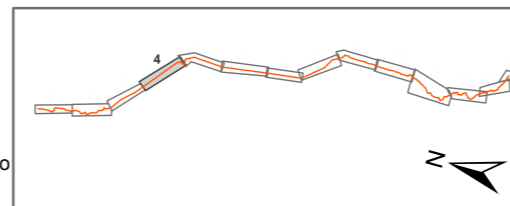
Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- Valores**
- 0 a 3% - Plano
 - 3 a 8% - Suave / Ondulado
 - 8 a 20% - Ondulado
 - 20 a 45% - Fortemente Ondulado
 - 45 a 75% - Montanhoso
 - 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

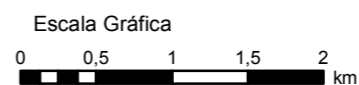
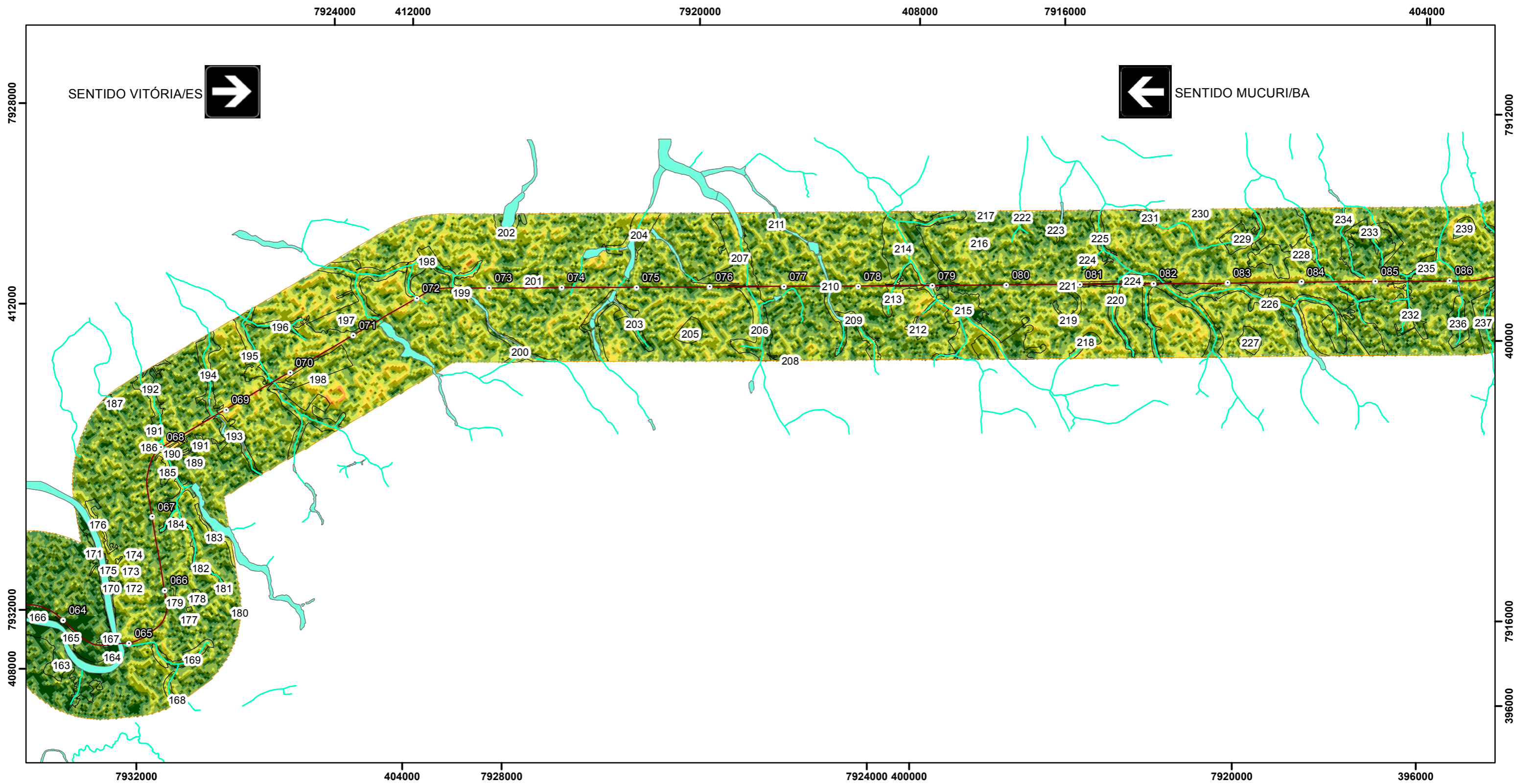


Figura:	Mapa 04/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

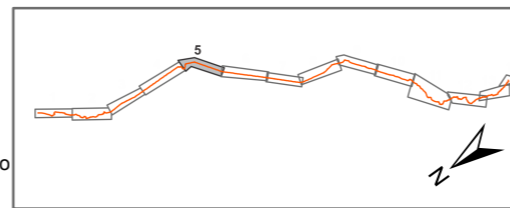
Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- Valores**
- 0 a 3% - Plano
 - 3 a 8% - Suave / Ondulado
 - 8 a 20% - Ondulado
 - 20 a 45% - Fortemente Ondulado
 - 45 a 75% - Montanhoso
 - 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



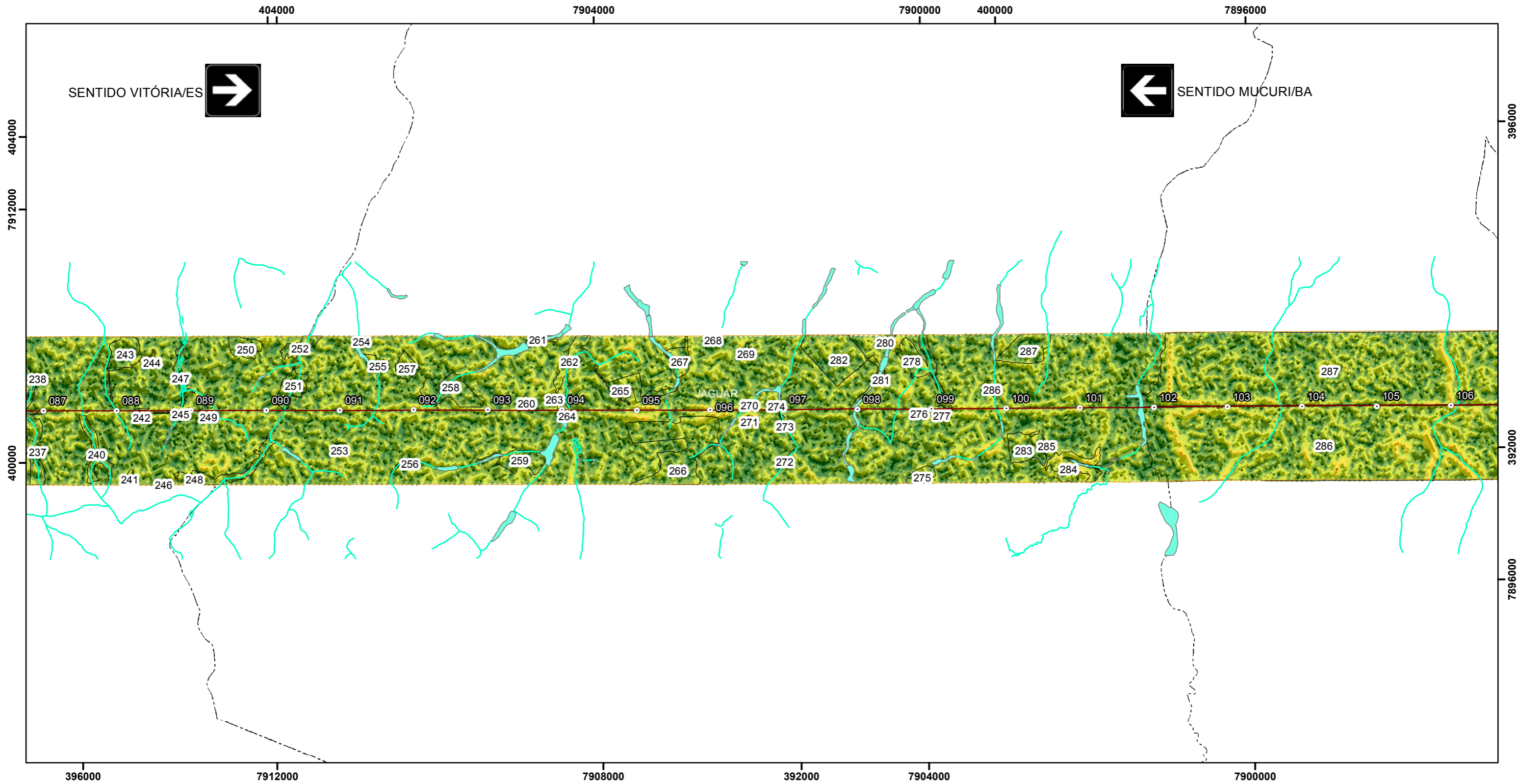
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 05/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

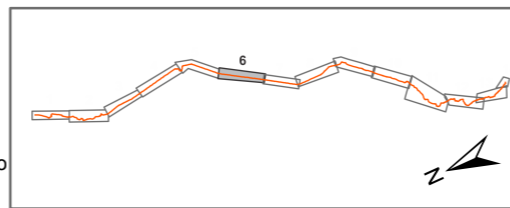
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- 0 a 3% - Plano

- 3 a 8% - Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% - Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

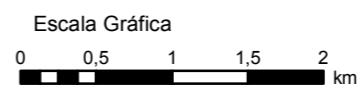
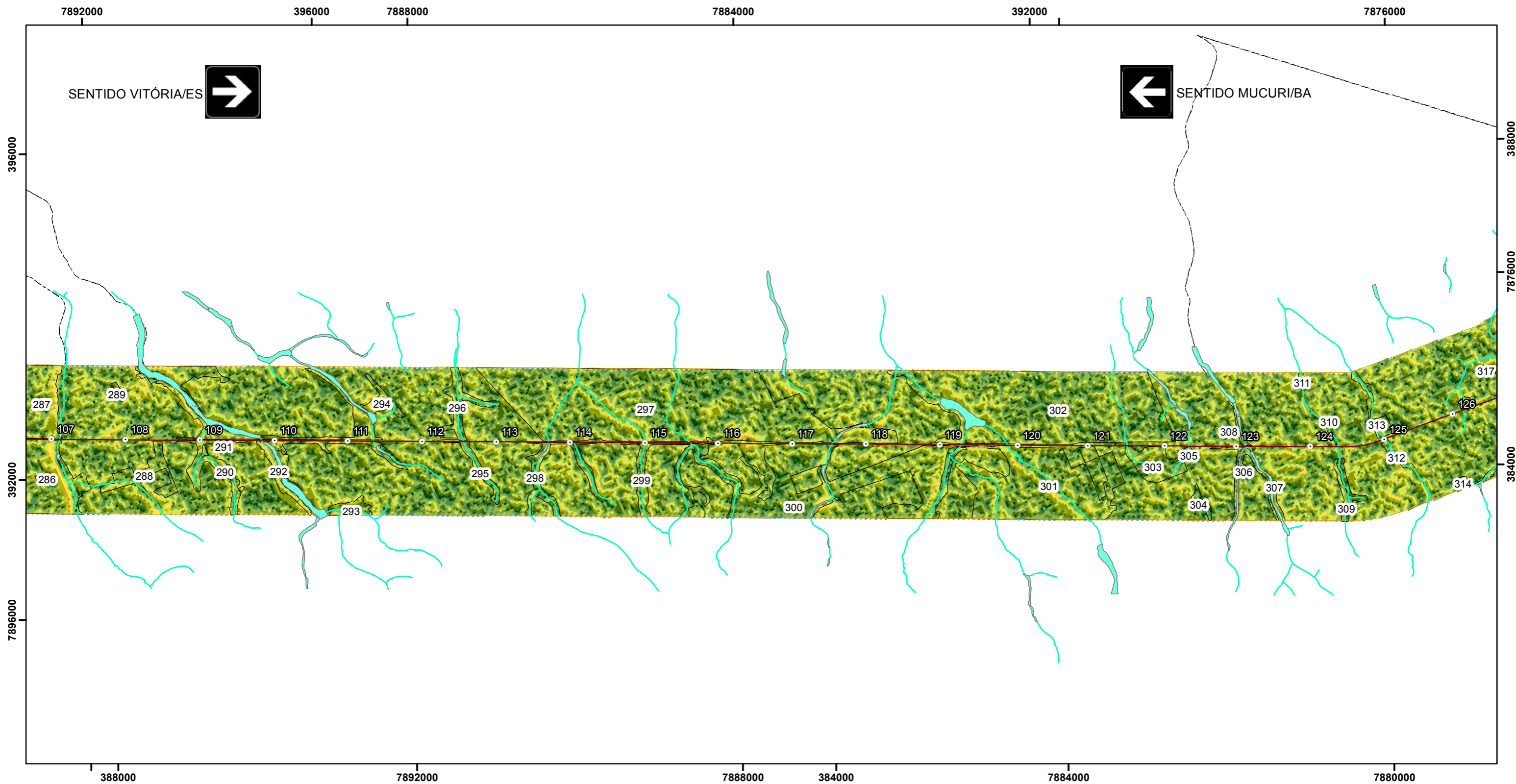


Figura:	Mapa 06/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

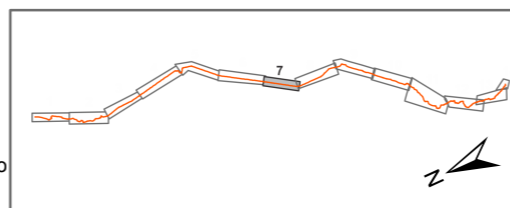
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- 0 a 3% - Plano

- 3 a 8% - Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% - Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

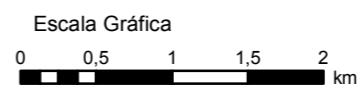


Figura:	Mapa 07/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

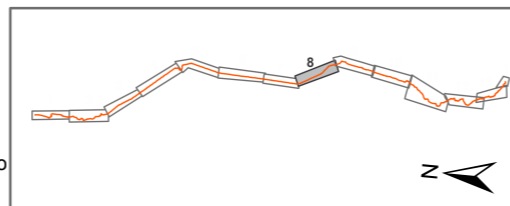
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- Valores**
- 0 a 3% - Plano

- 3 a 8% - Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% - Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

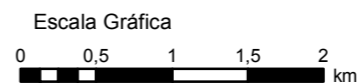


Figura:	Mapa 08/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa

7852000

392000

7848000

388000

7844000

7840000

384000

SENTIDO VITÓRIA/ES



SENTIDO MUCURI/BA

392000

7856000

388000

376000

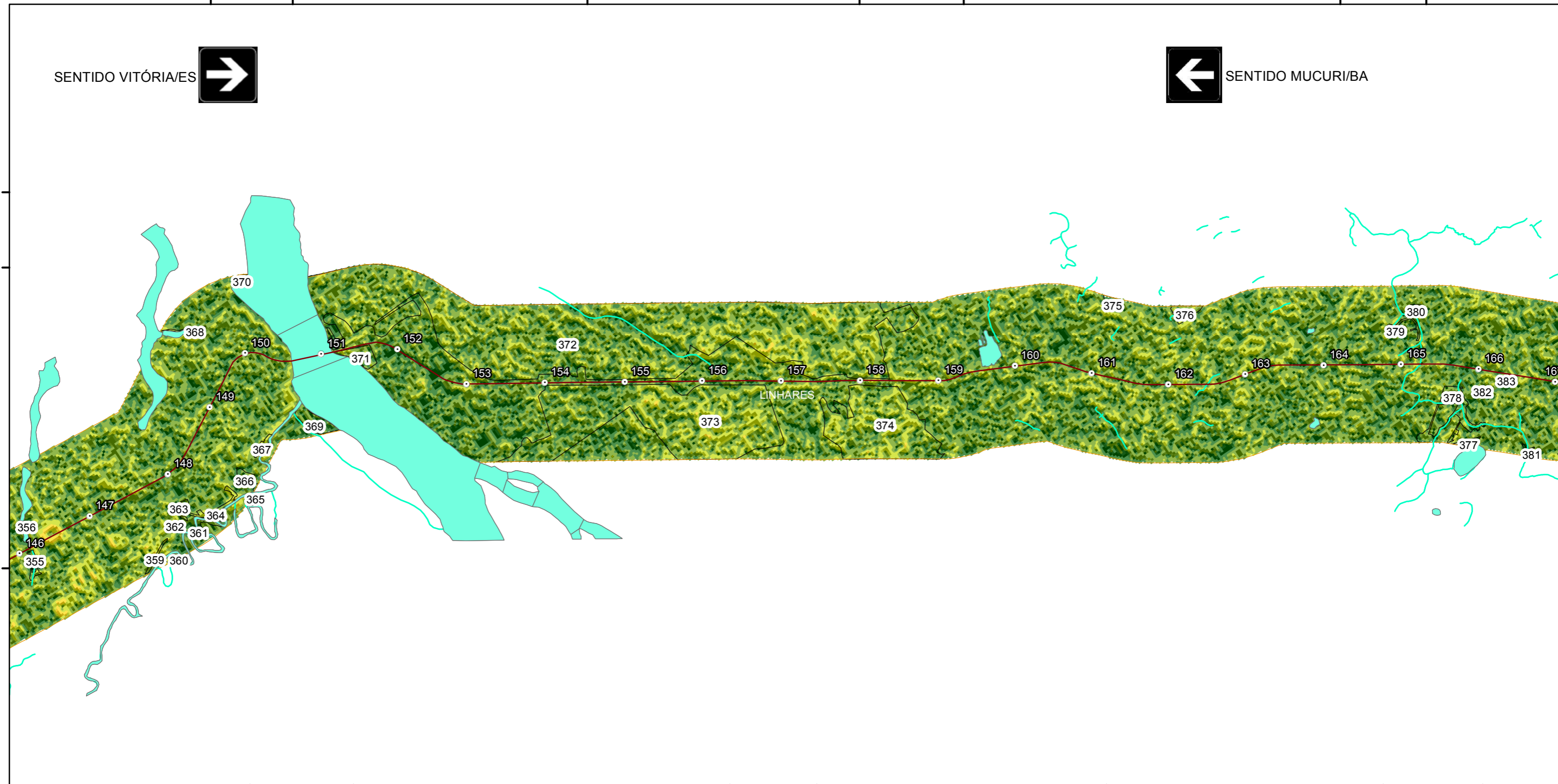
384000

7856000

7852000

380000

376000



384000

7856000

7852000

380000

7848000

376000

7844000

Convenções Cartográficas

- Limite Estadual - - - - -
- Limite Municipal - - - - -
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene - - - - -
- Lago perene

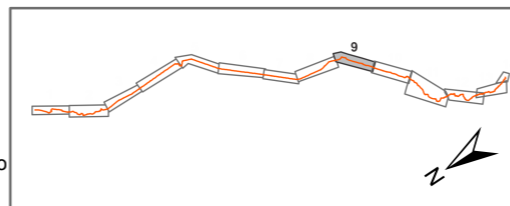
Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- Valores
- 0 a 3% - Plano
- 3 a 8% - Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% - Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

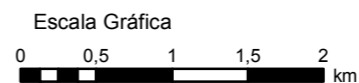


Figura:	Mapa 09/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

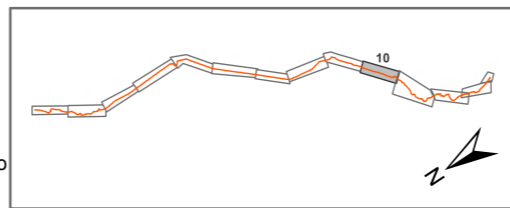
Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- Valores**
- 0 a 3% - Plano
 - 3 a 8% - Suave / Ondulado
 - 8 a 20% - Ondulado
 - 20 a 45% - Fortemente Ondulado
 - 45 a 75% - Montanhoso
 - 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

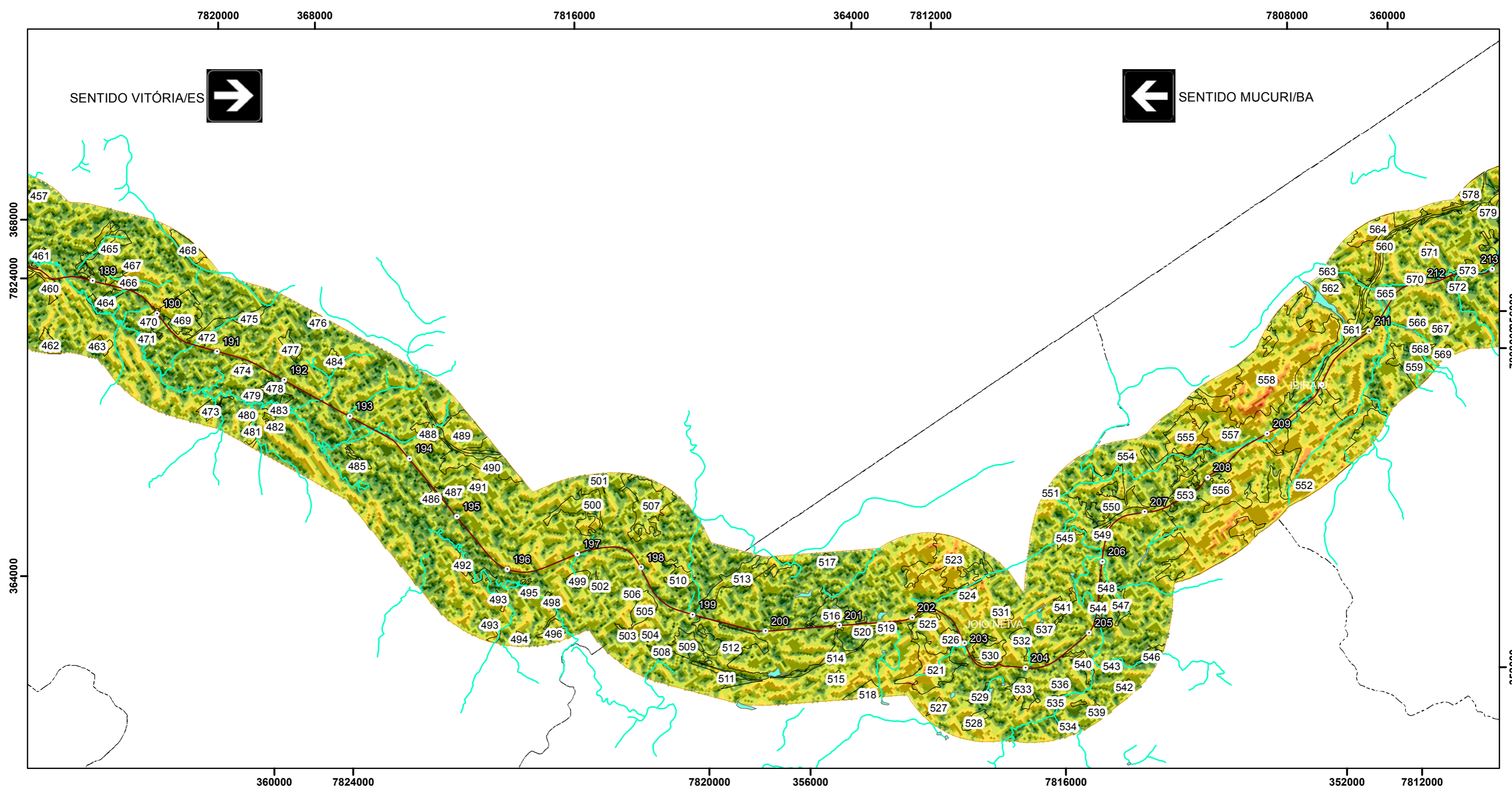
Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 10/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

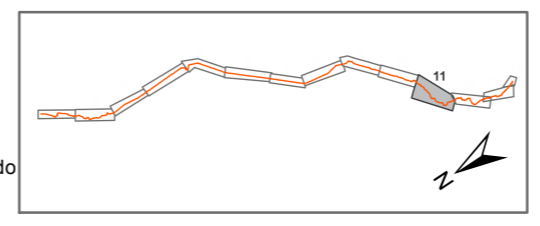
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais
- Características do Relevo**
- Valores**
- 0 a 3% - Plano

- 3 a 8% - Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% - Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

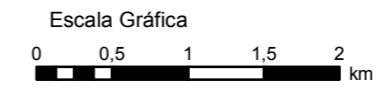
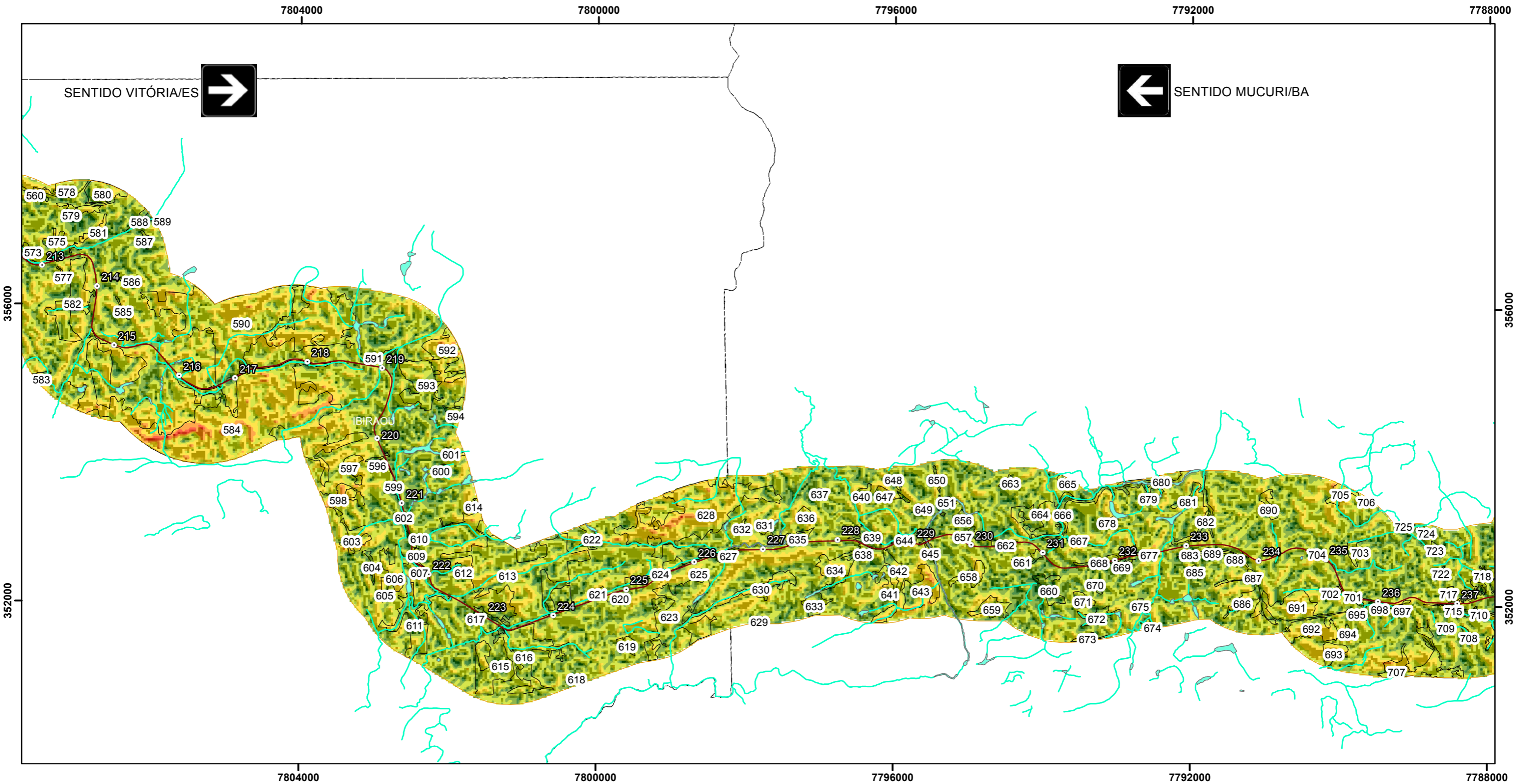


Figura:	Mapa 11/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

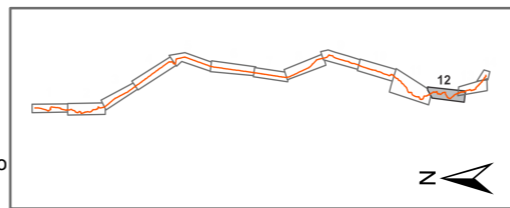
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- 0 a 3% - Plano

- 3 a 8% - Suave / Ondulado
- 8 a 20% - Ondulado
- 20 a 45% - Fortemente Ondulado
- 45 a 75% - Montanhoso
- 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

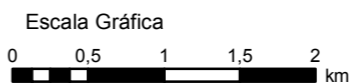
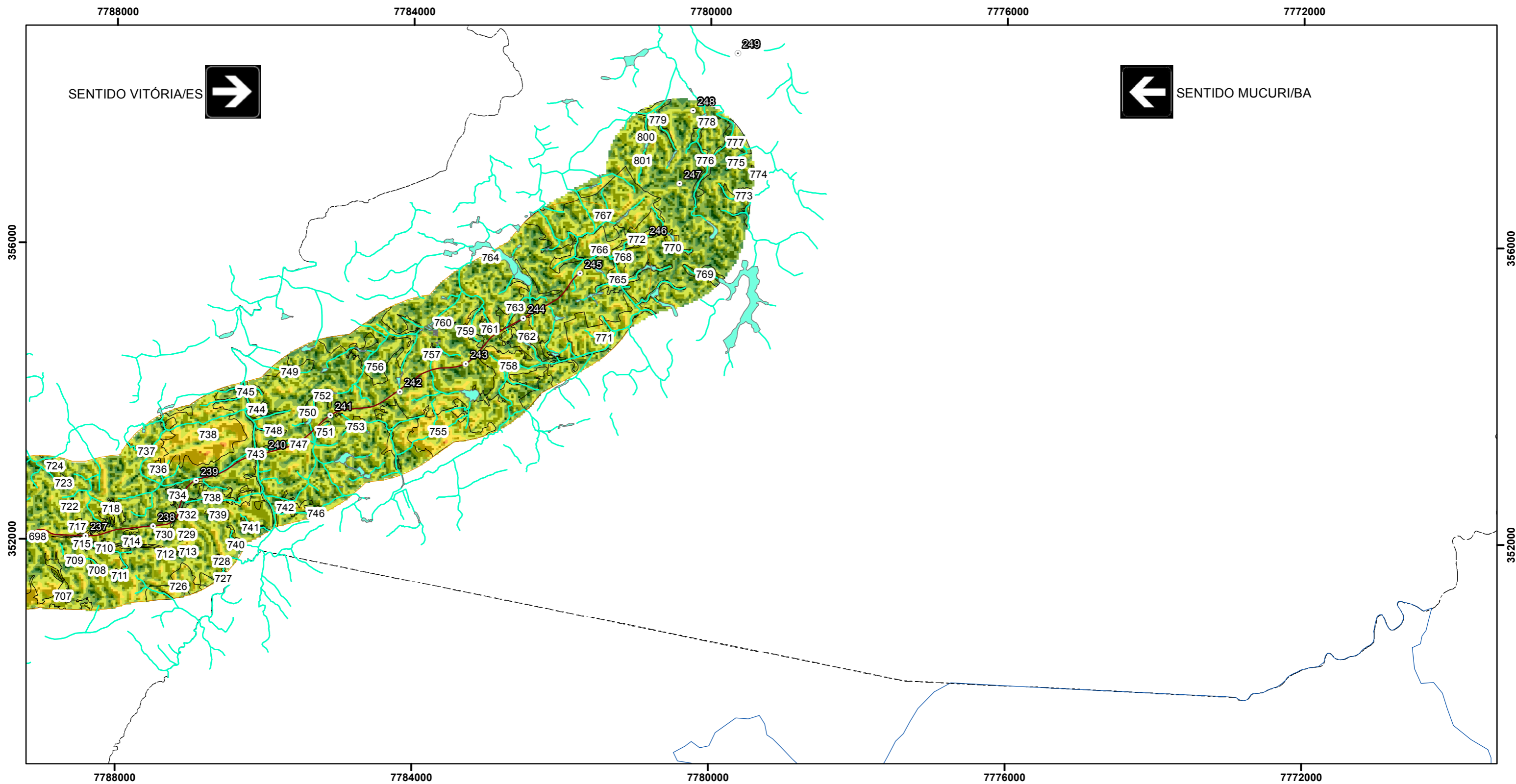


Figura:	Mapa 12/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

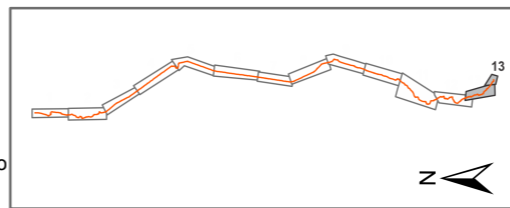
Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Fragmentos Florestais

Características do Relevo

- Valores**
- 0 a 3% - Plano
 - 3 a 8% - Suave / Ondulado
 - 8 a 20% - Ondulado
 - 20 a 45% - Fortemente Ondulado
 - 45 a 75% - Montanhoso
 - 75 a 100% - Escarpado

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



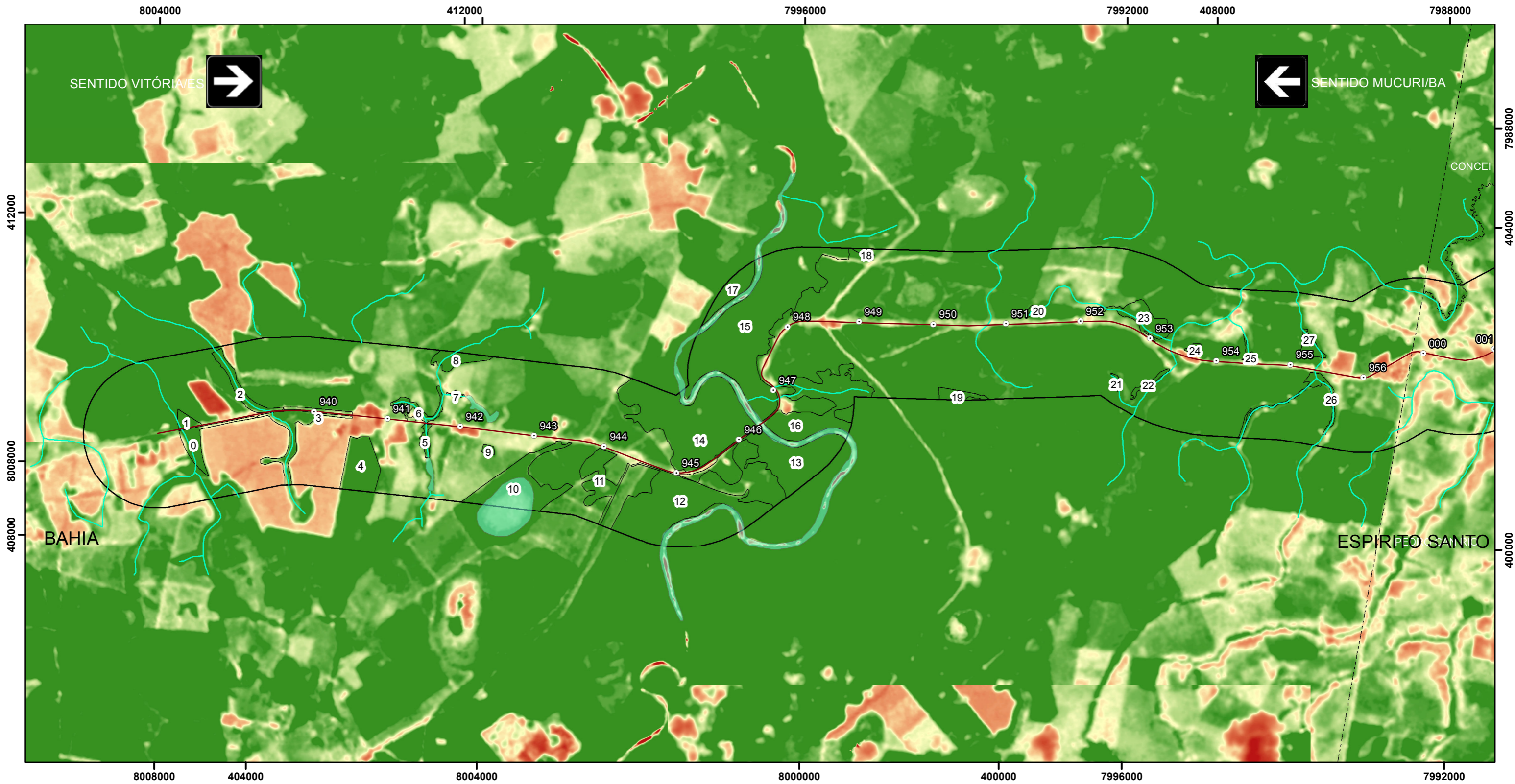
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 13/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Classificação do Relevo na Área de Influência Direta - AID	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - VALERIANO, M. M. Modelo digital de variáveis morfológicas com dados SRTM para o território nacional: o projeto TOPODATA. In: XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2005, Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa

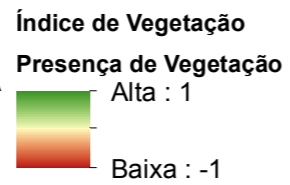


Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

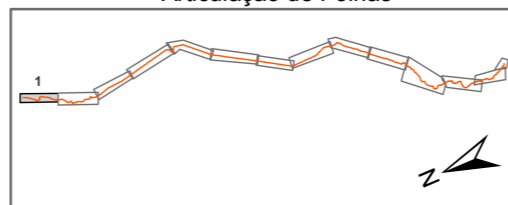
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID



Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

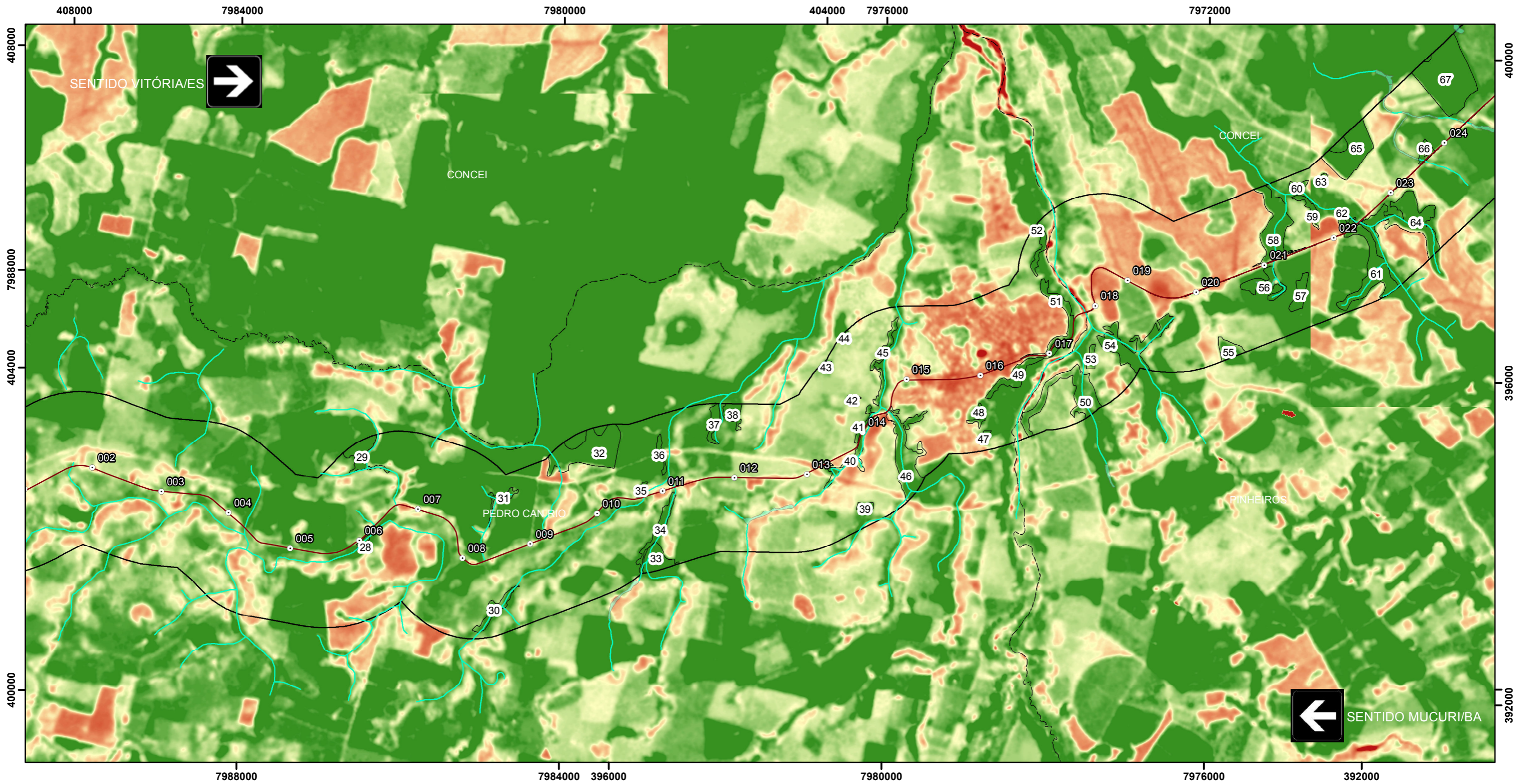
Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 01/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

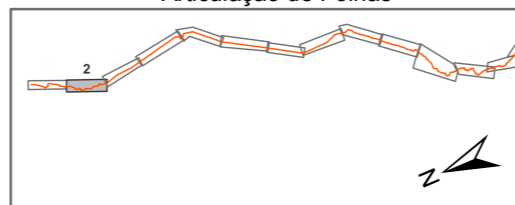
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

Índice de Vegetação
Presença de Vegetação
 Alta : 1
 Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
 Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
 1:50.000

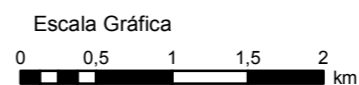
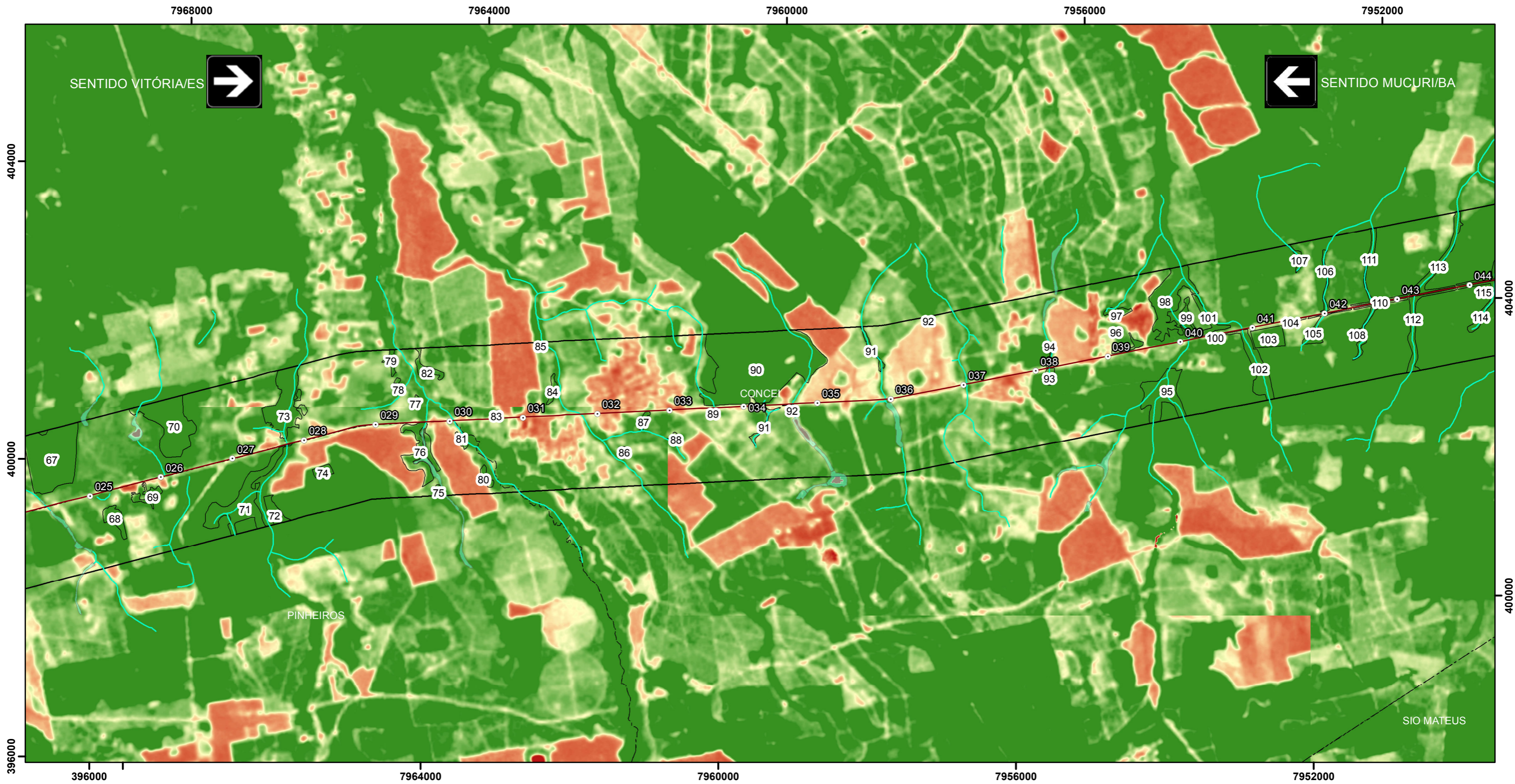


Figura:	Mapa 02/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

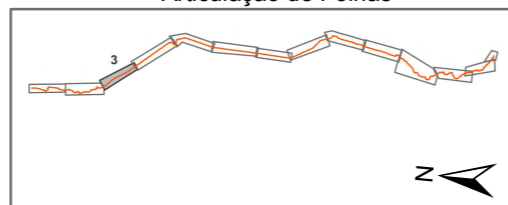
Índice de Vegetação

- Presença de Vegetação**
- Alta : 1
 - Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

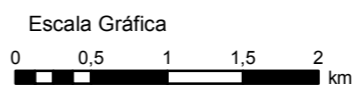
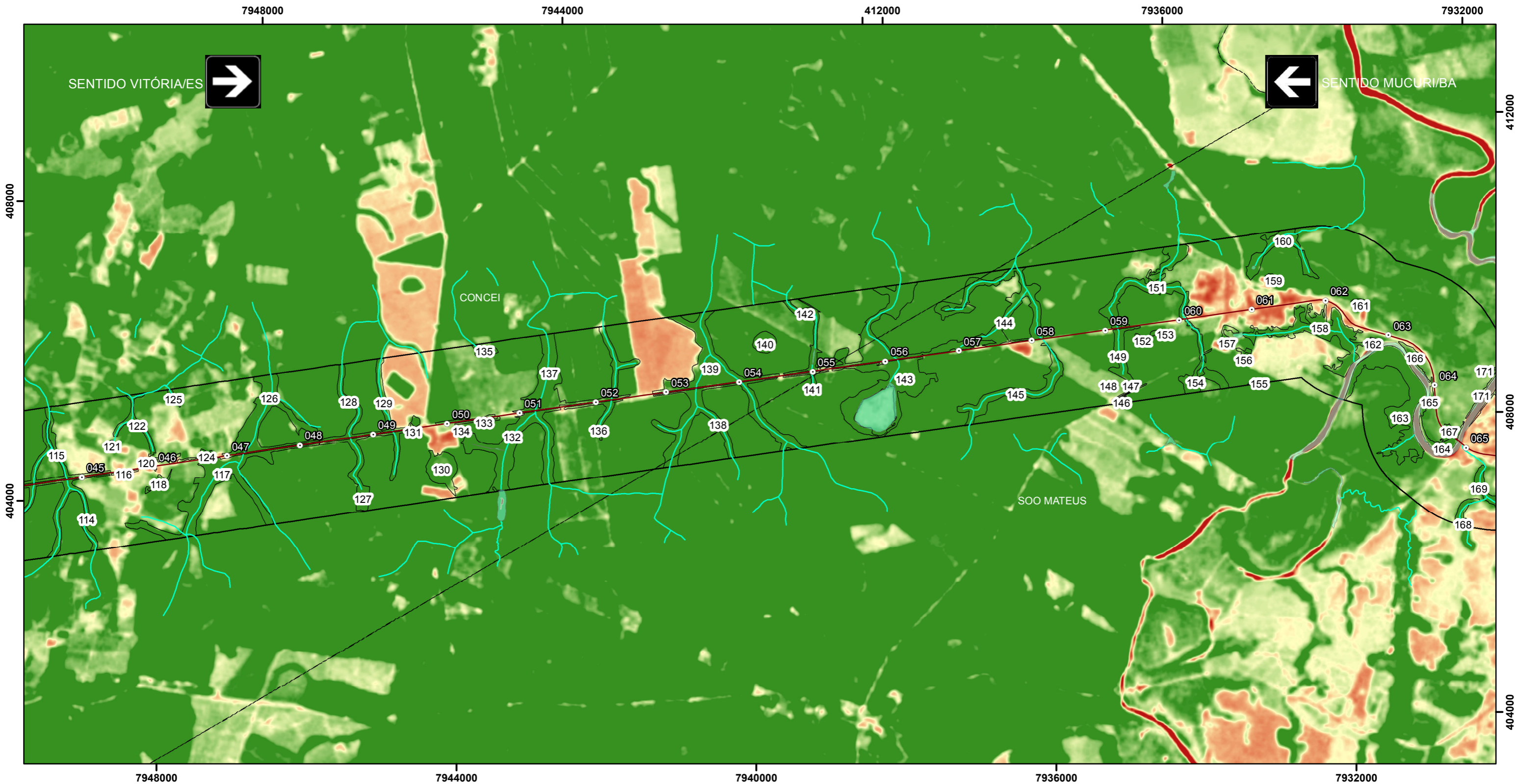


Figura:	Mapa 03/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa

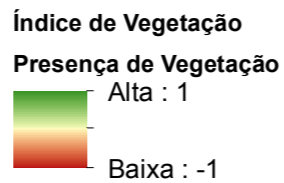


Convenções Cartográficas

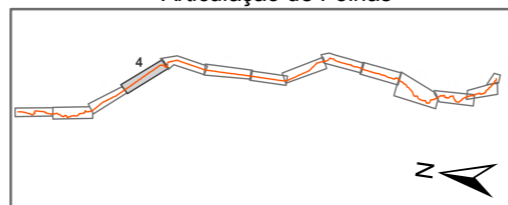
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

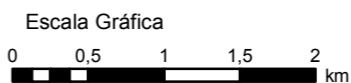
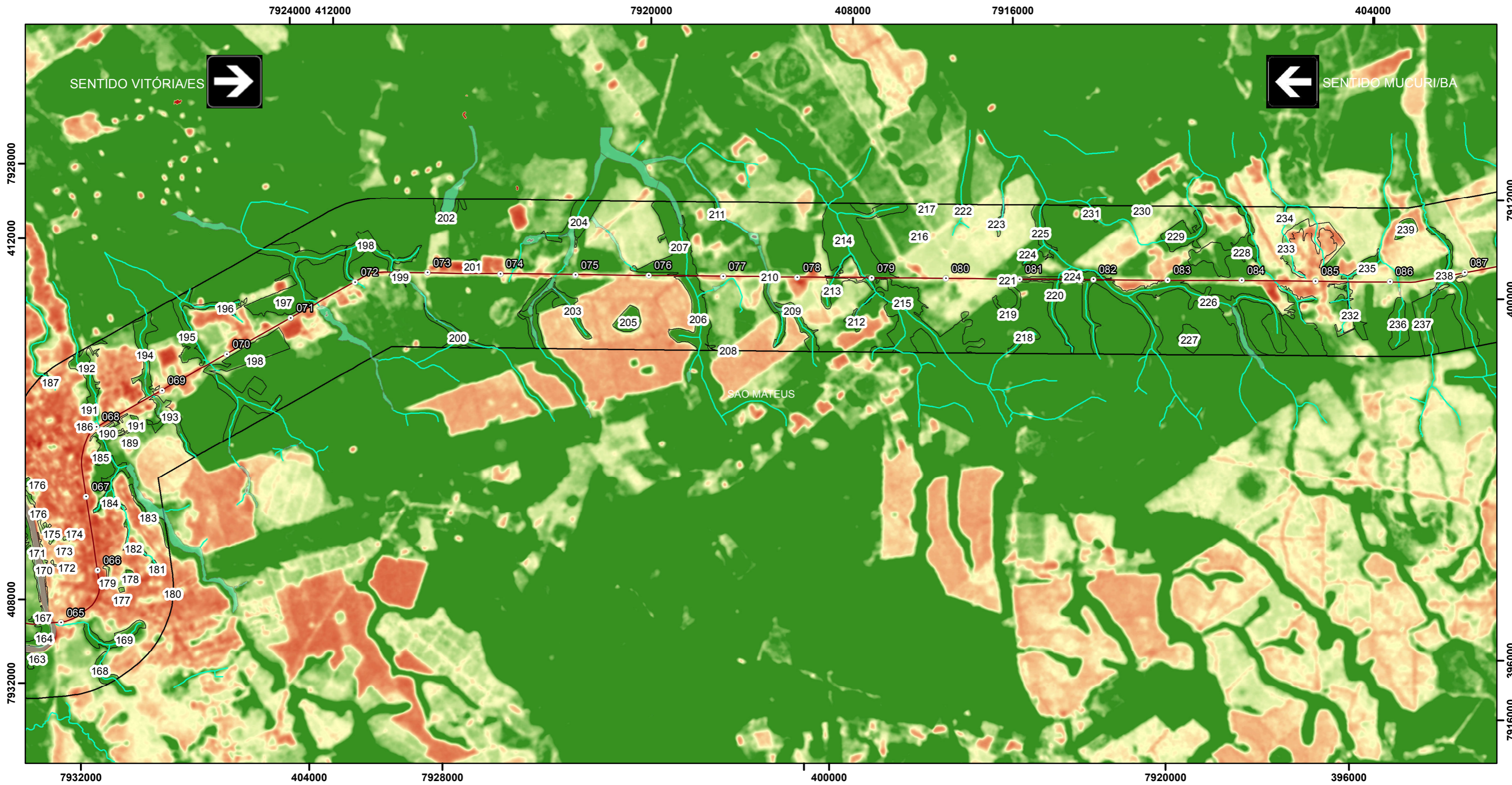


Figura:	Mapa 04/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

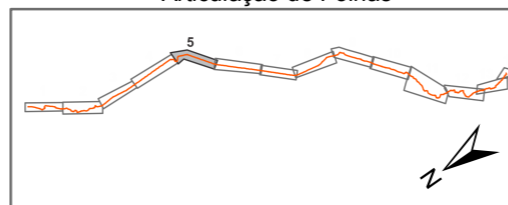
Índice de Vegetação

- Presença de Vegetação**
- Alta : 1
 - Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



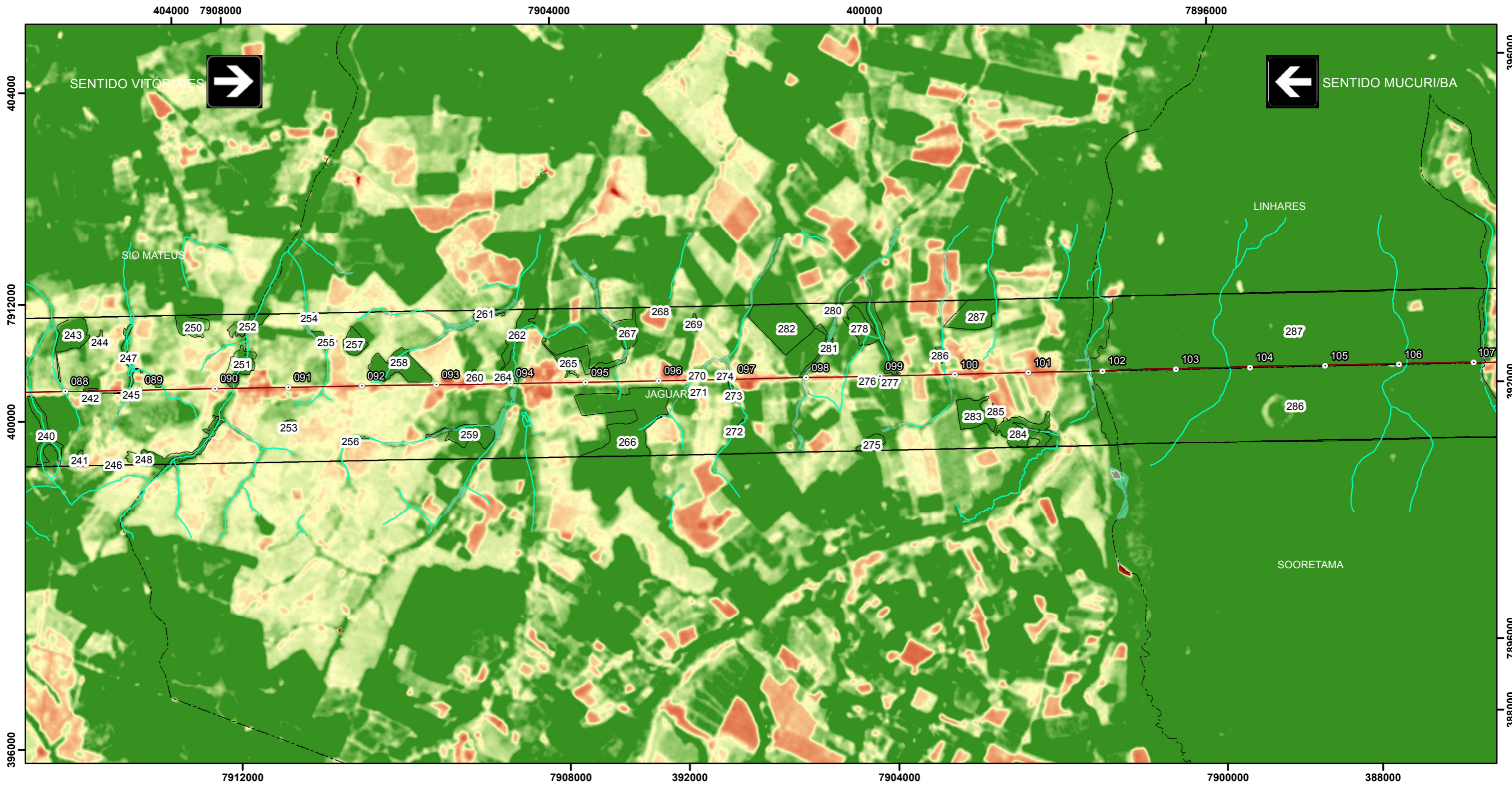
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000



Figura:	Mapa 05/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

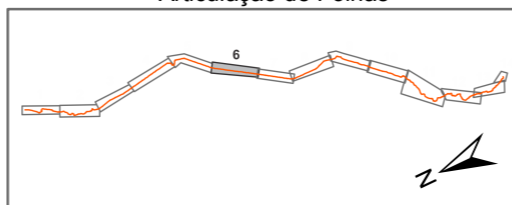
Índice de Vegetação

- Presença de Vegetação**
- Alta : 1
 - Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

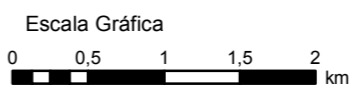
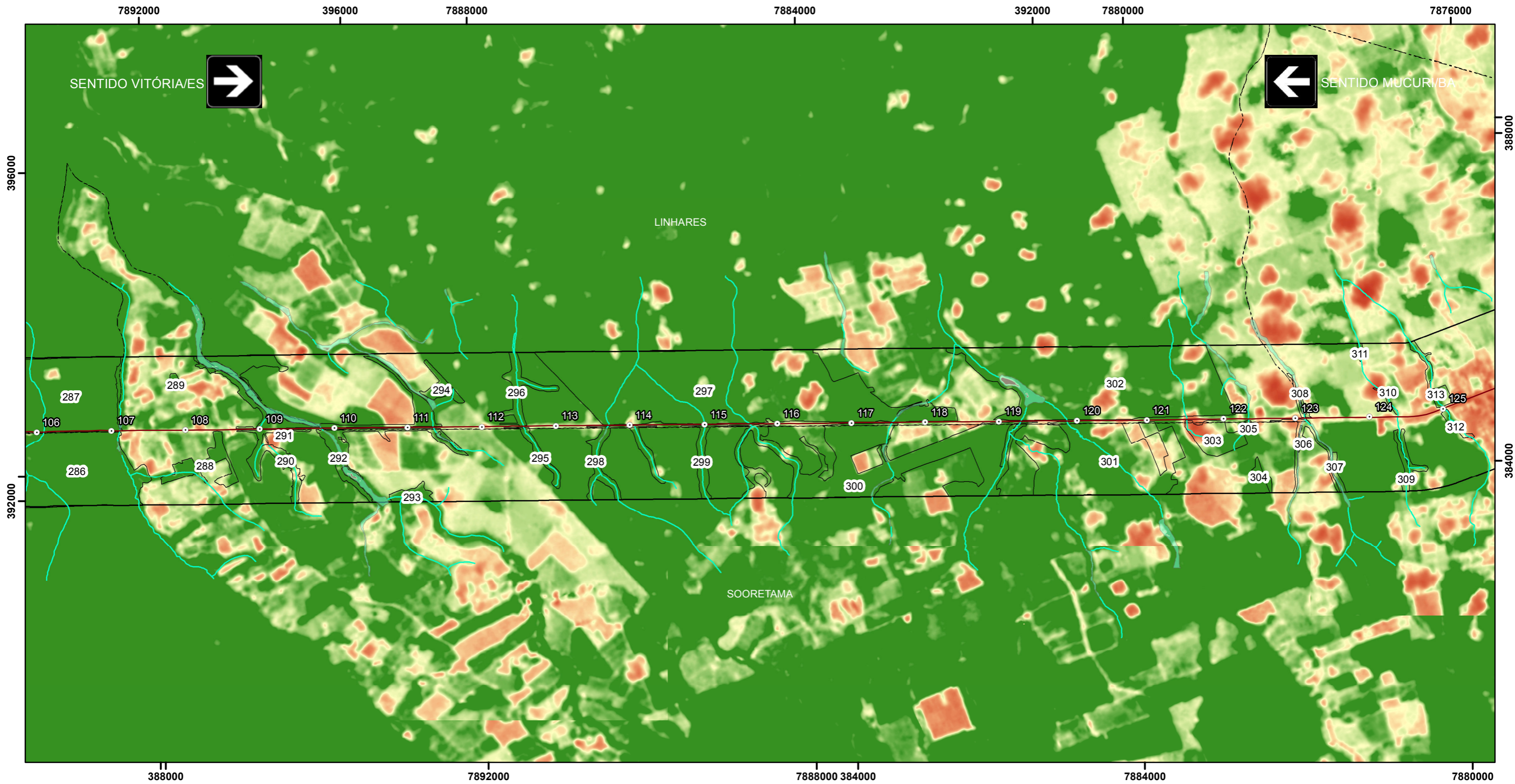


Figura:	Mapa 06/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



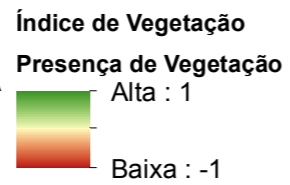


Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

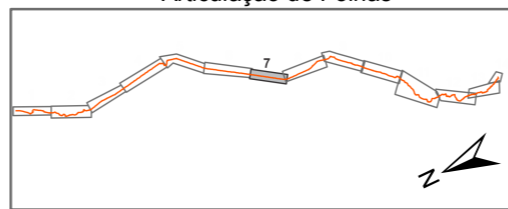
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID



Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

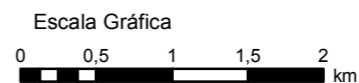
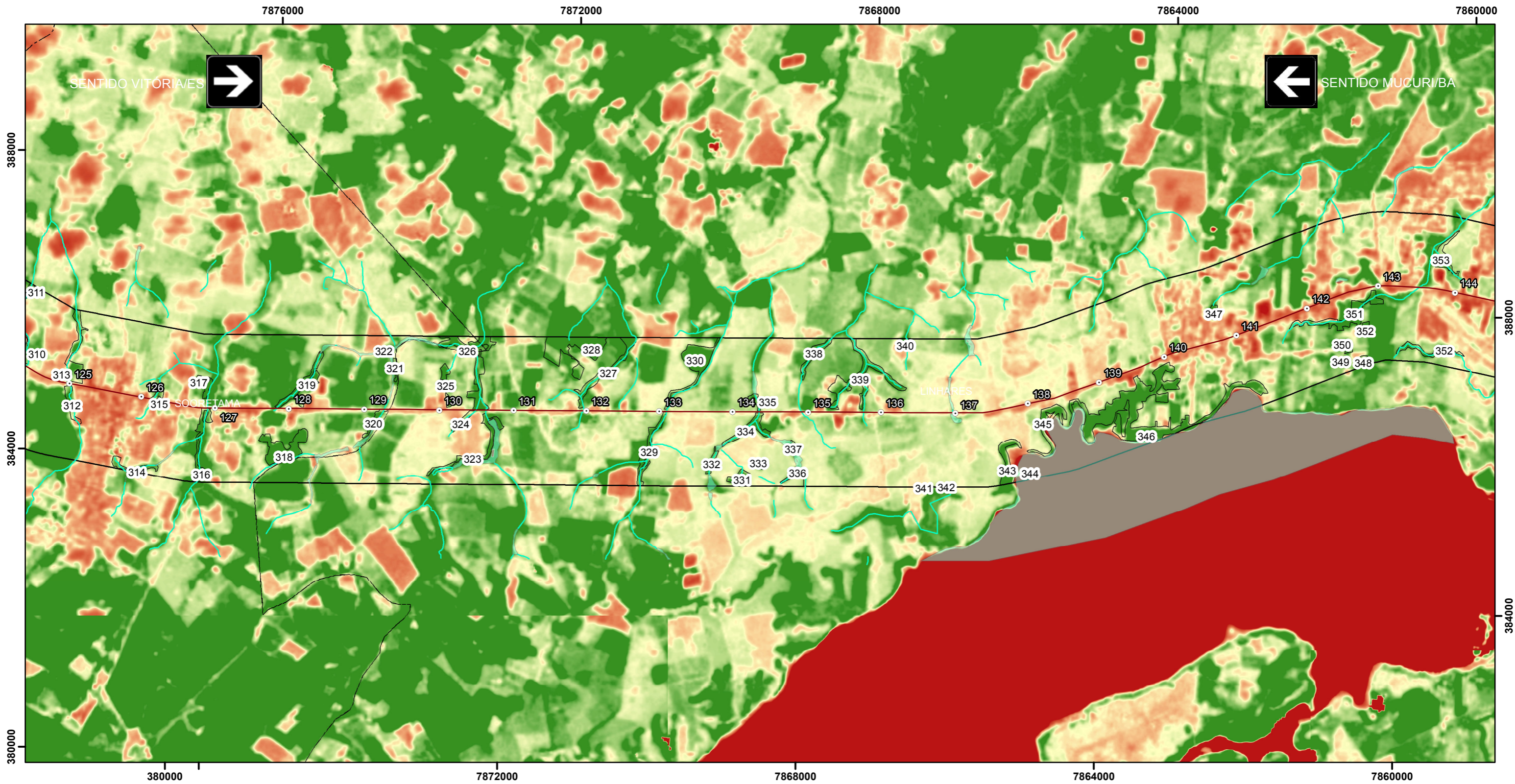


Figura:	Mapa 07/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

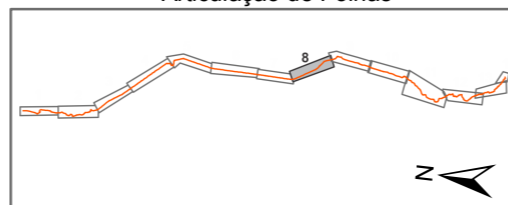
Índice de Vegetação
Presença de Vegetação

Alta : 1
 Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



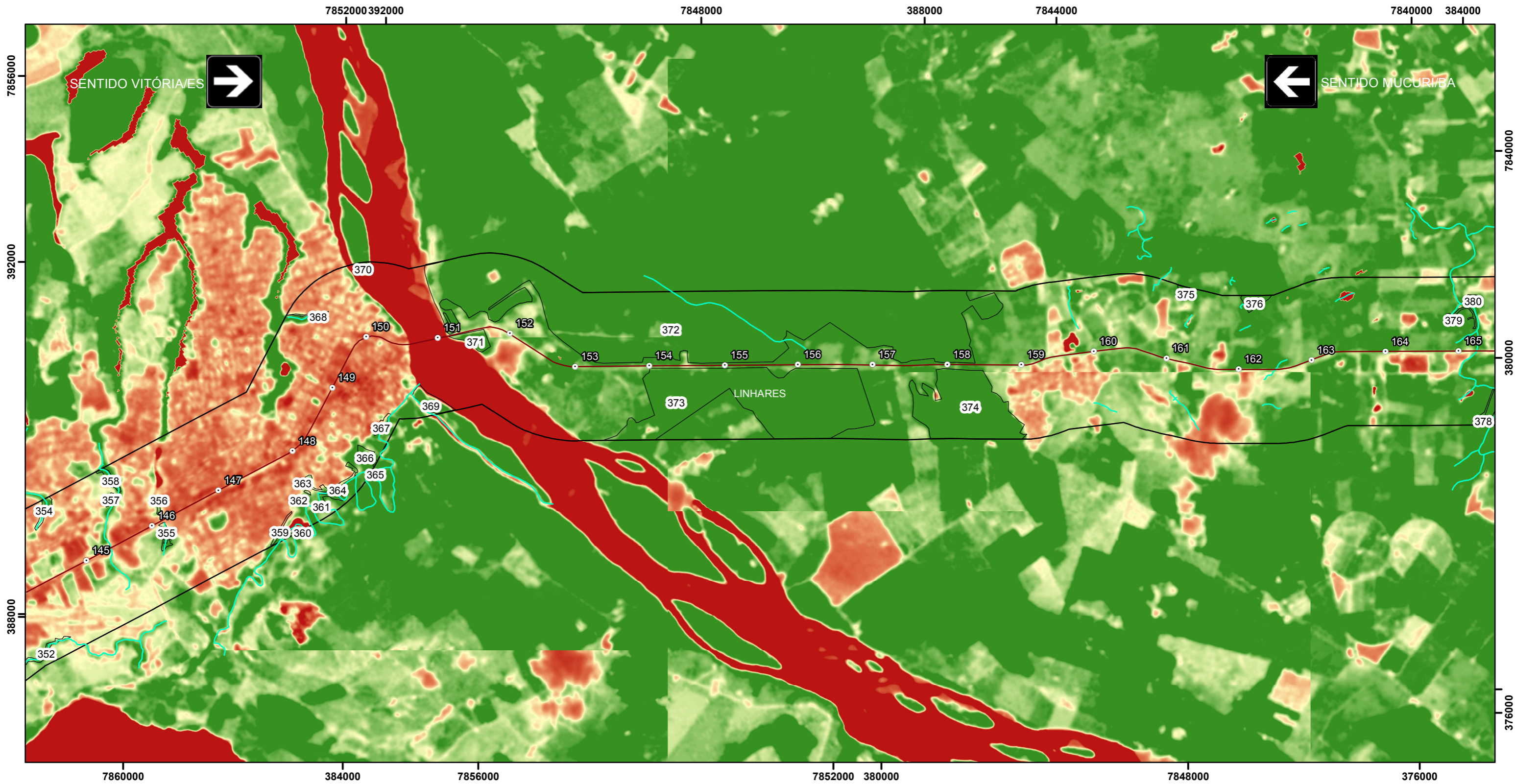
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
 Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
 1:50.000



Figura:	Mapa 08/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

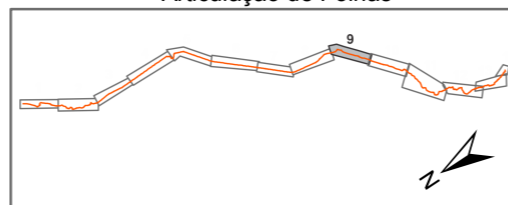
Índice de Vegetação

- Presença de Vegetação**
- Alta : 1
 - Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

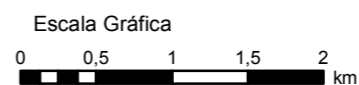
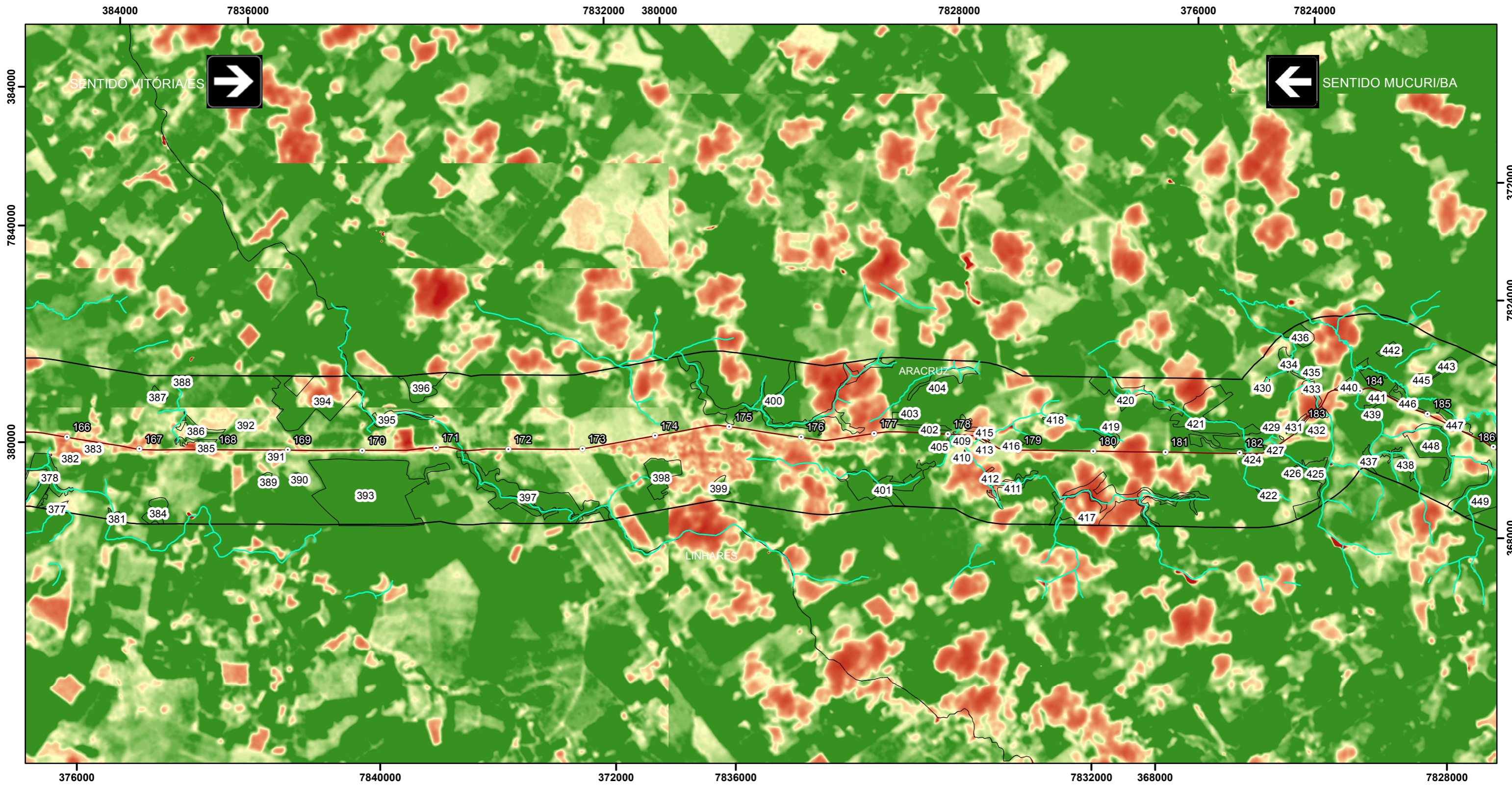


Figura:	Mapa 09/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

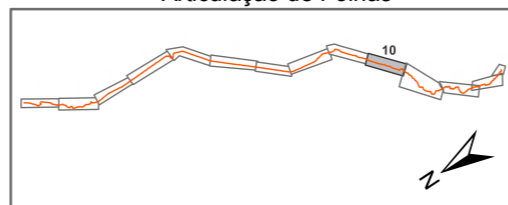
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID



Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

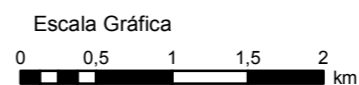
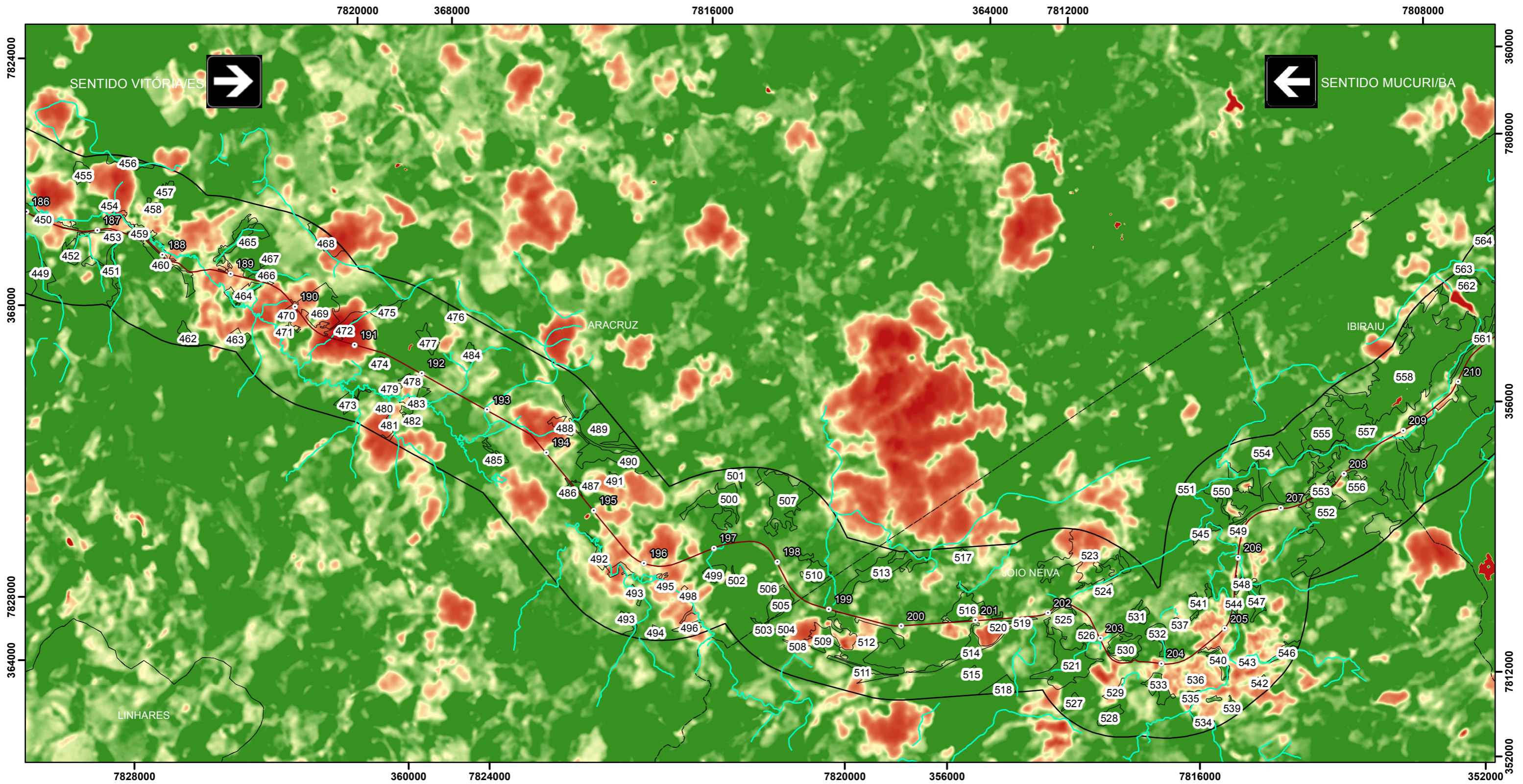


Figura:	Mapa 10/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

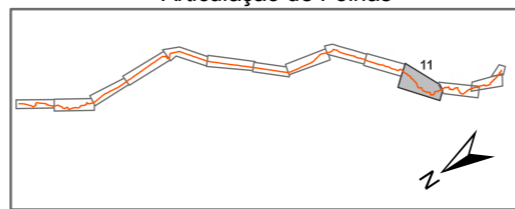
Índice de Vegetação
Presença de Vegetação

Alta : 1
 Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
 Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
 1:50.000

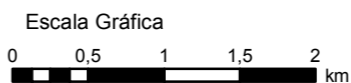
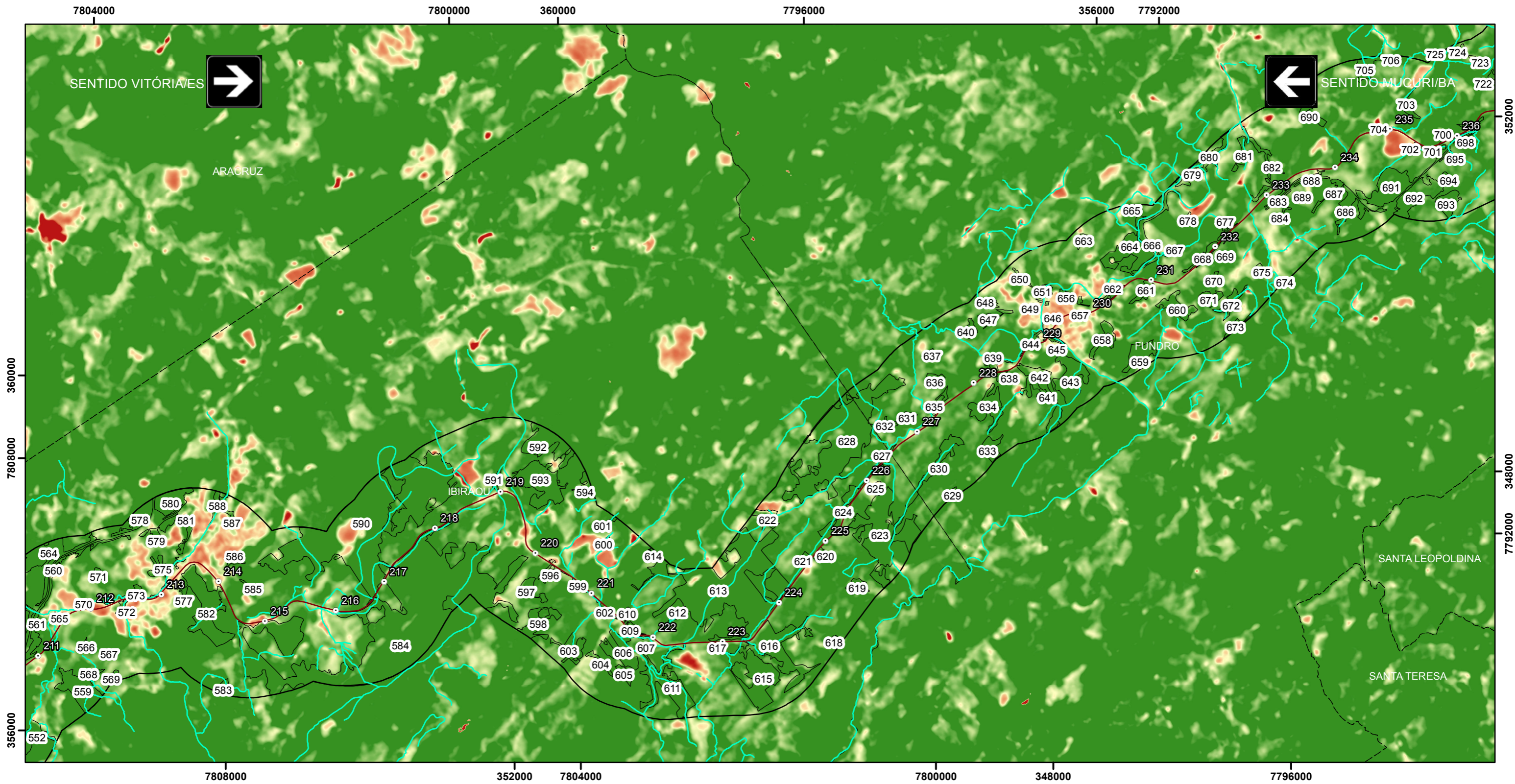


Figura:	Mapa 11/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

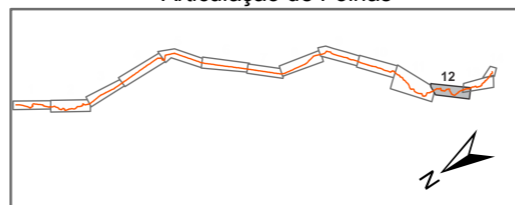
Índice de Vegetação

- Presença de Vegetação**
- Alta : 1
 - Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:50.000

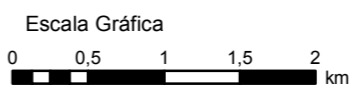
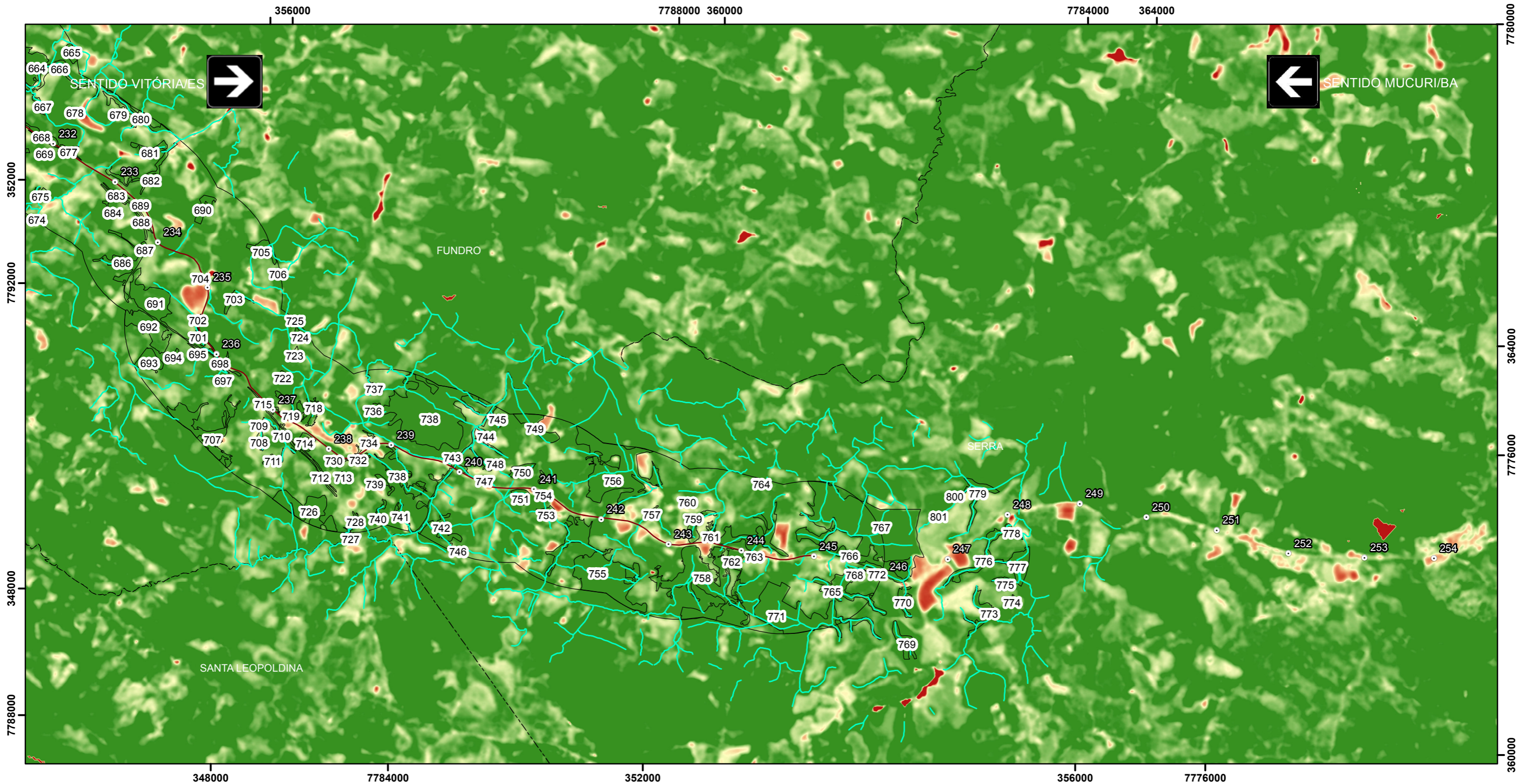


Figura:	Mapa 12/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

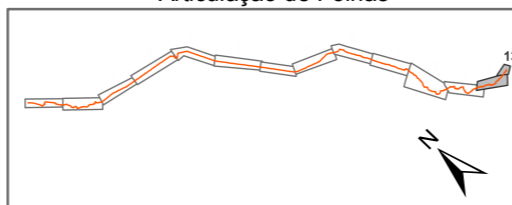
Índice de Vegetação
Presença de Vegetação

Alta : 1
 Baixa : -1

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
 Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
 1:50.000

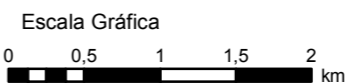
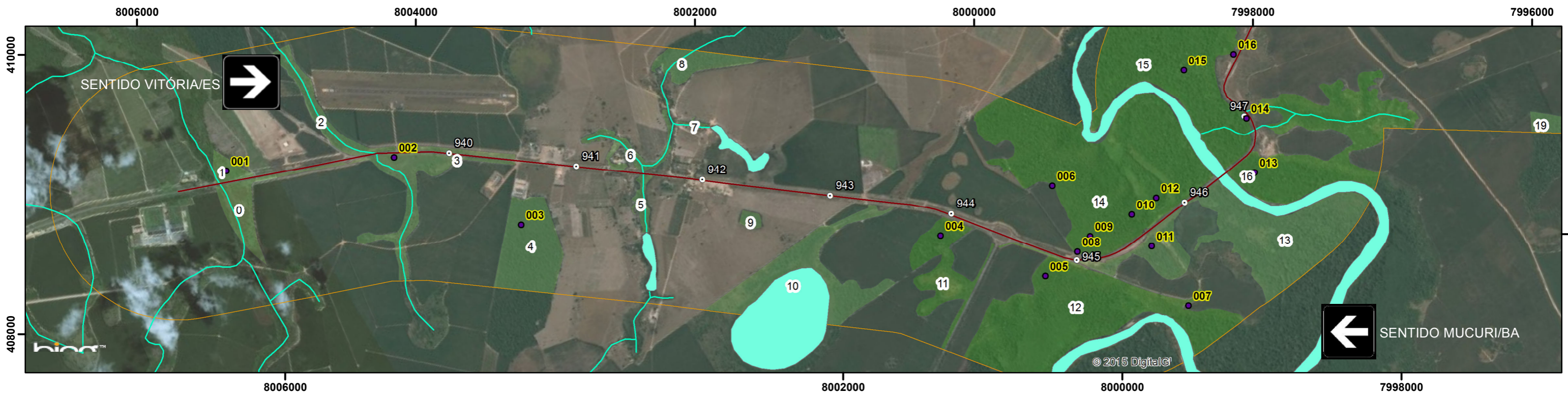


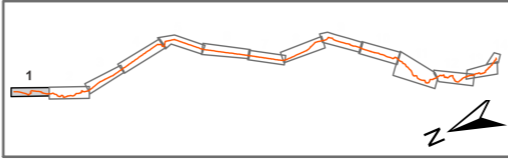
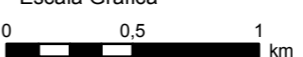
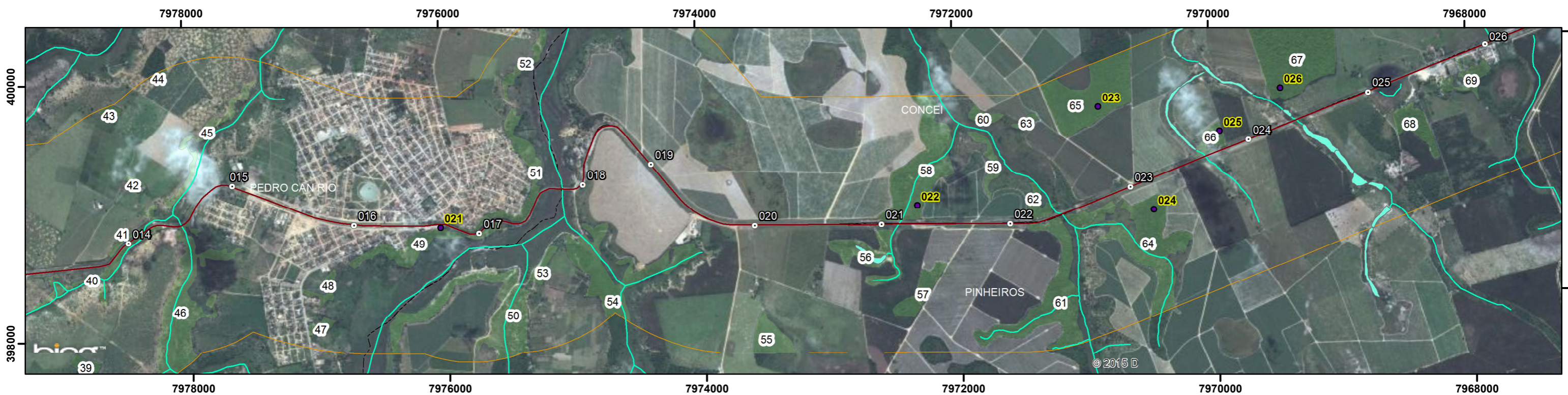
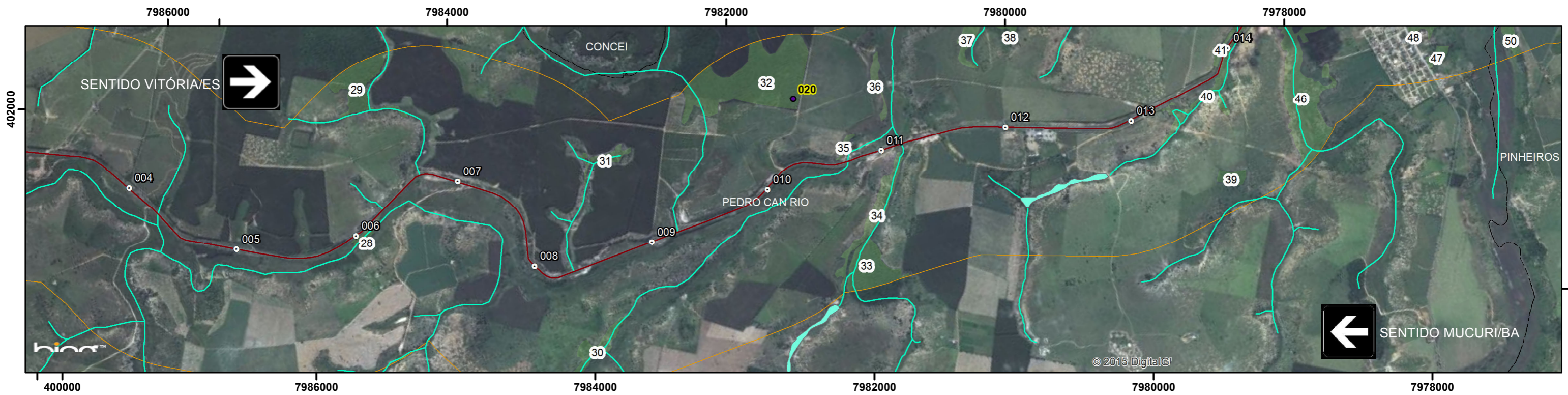


Figura:	Mapa 13/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa de Índice de Cobertura Vegetal	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Imagem Landsat 5 1990-2010	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Limite Estadual -----</p> <p>Limite Municipal - - - - -</p> <p>Hidrografia Natural</p> <p>Curso d' água perene </p> <p>Lago perene </p>	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Parcelas_AID ○ km — Área Diretamente Afetada - ADA Área de Influência Indireta - AIi Área de Influência Direta - AID <p>Floresta de Tabuleiro</p> <ul style="list-style-type: none"> Estágio Avançado Estágio Inicial Estágio Médio Nº Seqüência Parcela Nº Seqüência Fragmento 	<p>Articulação de Folhas</p> 	<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p> <p>Escala Numérica 1:30.000</p> <p>Escala Gráfica </p>	<p>Figura: Mapa 01/13</p> <p>Título: Parcelas Amostrais Florestais na Área de Influência Direta</p> <p>Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015</p>	<p>Elaboração: Luis Gomes</p> <p>Verificação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Aprovação: Fellipe Seabra Mayer</p> <p>Coordenador da Área: Thiago O. Machado</p> <p>Diretor do Projeto: Roberta M. Costa</p>
--	---	---	--	--	---



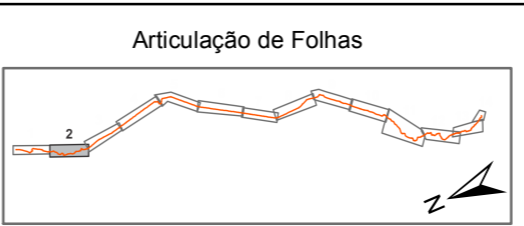


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

	Parcelas_AID	Floresta de Tabuleiro	
	km		Estágio Avançado
	Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Inicial
	Área de Influência Indireta - AII		Estágio Médio
	Área de Influência Direta - AID		Seqüência Parcela
			Seqüência Fragmento



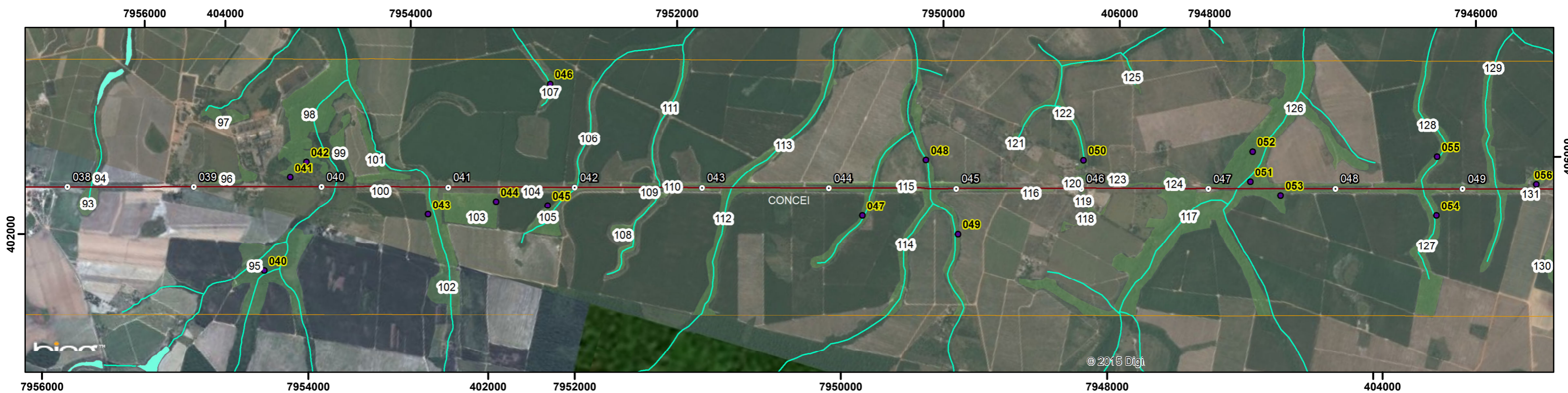
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

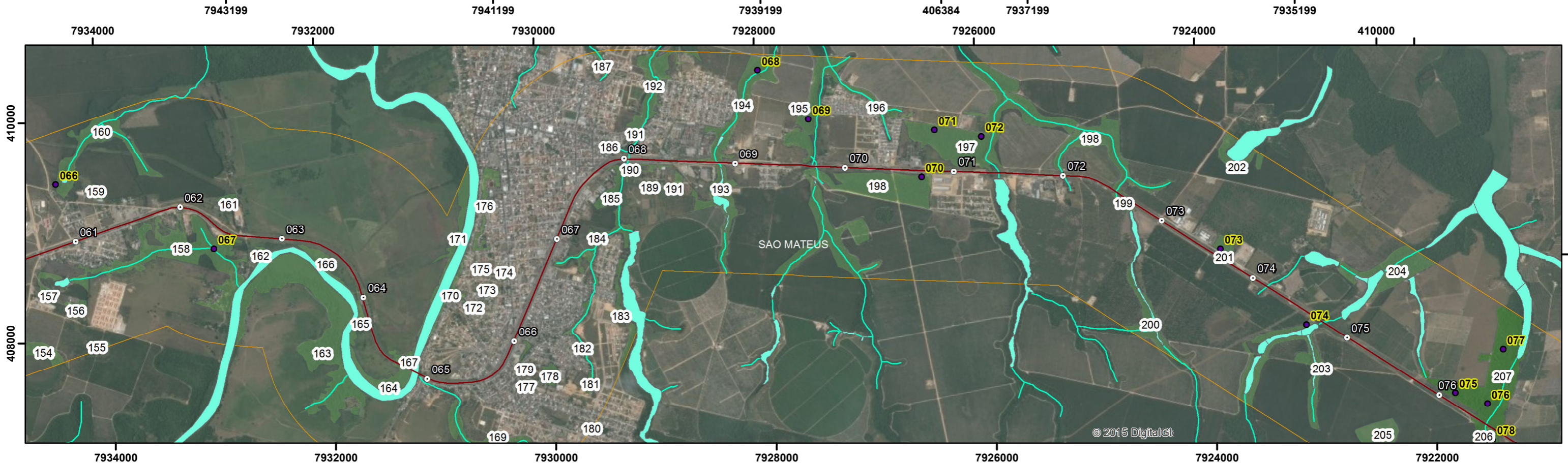
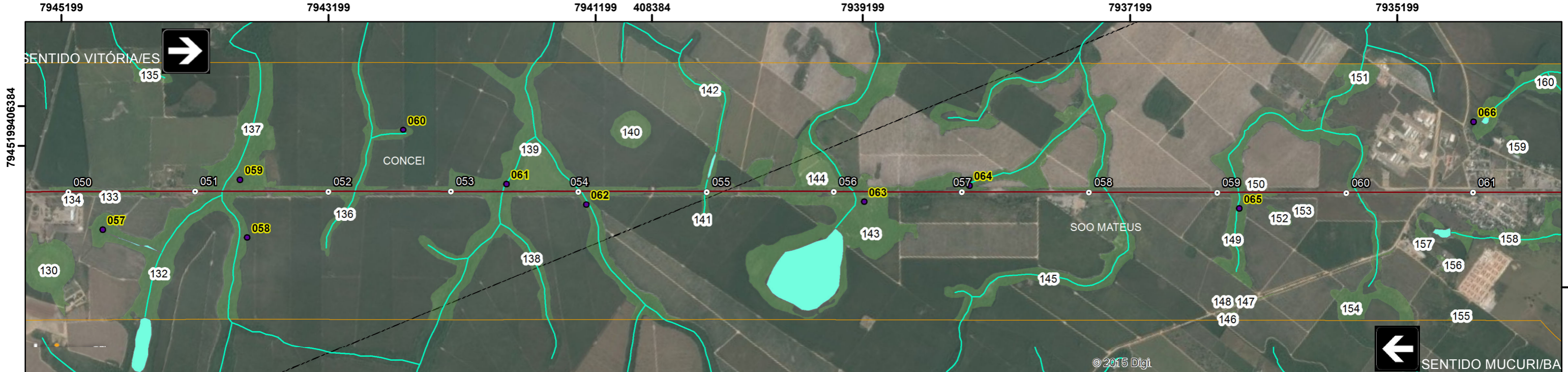
Escala Numérica
1:30.000

Escala Gráfica
0 0,5 1 km

Figura:	Mapa 02/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Parcelas amostrais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Limite Estadual -----</p> <p>Limite Municipal - - - - -</p> <p>Hidrografia Natural</p> <p>Curso d' água perene </p> <p>Lago perene </p>	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Parcelas_AID ○ km — Área Diretamente Afetada - ADA □ Área de Influência Indireta - AII □ Área de Influência Direta - AID <p>Floresta de Tabuleiro</p> <ul style="list-style-type: none"> Estágio Avançado Estágio Inicial Estágio Médio Nº Seqüência Parcela Nº Seqüência Fragmento 	<p>Articulação de Folhas</p> <p>Enquadramento Geográfico</p>	<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p> <p>Escala Numérica 1:30.000</p> <p>Escala Gráfica 0 0,5 1 km</p>	<p>Figura: Mapa 03/13</p> <p>Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta</p> <p>Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015</p>	<p>Elaboração: Luis Gomes</p> <p>Verificação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Aprovação: Fellipe Seabra Mayer</p> <p>Coordenador da Área: Thiago O. Machado</p> <p>Diretor do Projeto: Roberta M. Costa</p>
--	---	--	---	---	---

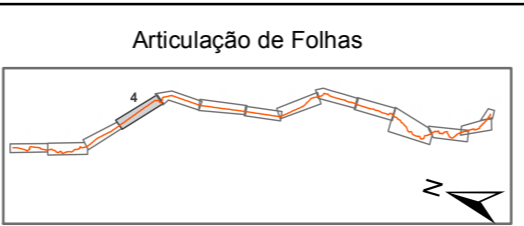


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

	Parcelas_AID		Floresta de Tabuleiro
	km		Estágio Avançado
	Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Inicial
	Área de Influência Indireta - AII		Estágio Médio
	Área de Influência Direta - AID		Nº Sequência Parcela
			Nº Sequência Fragmento



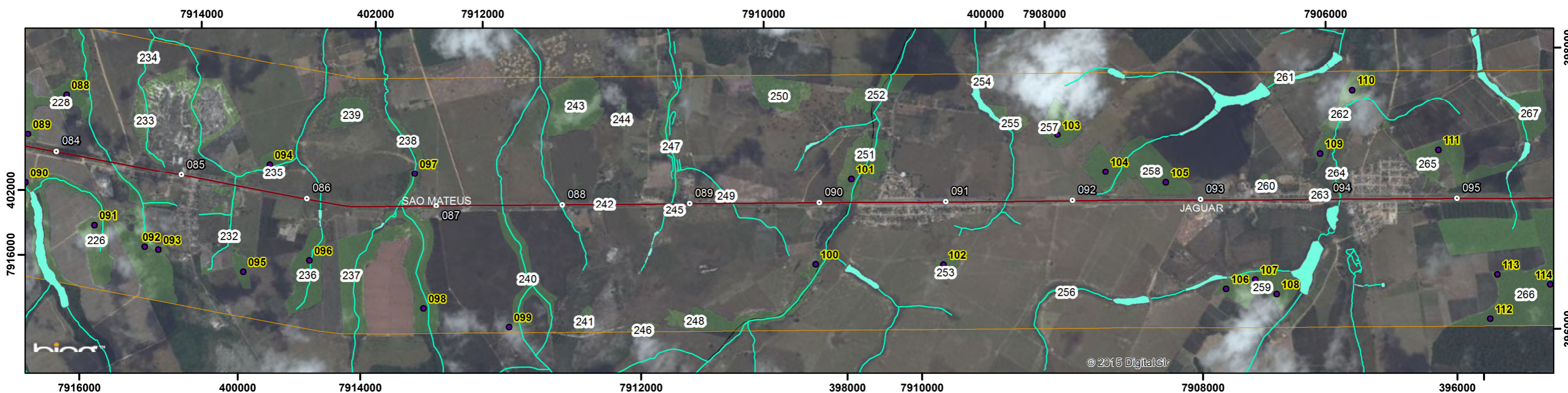
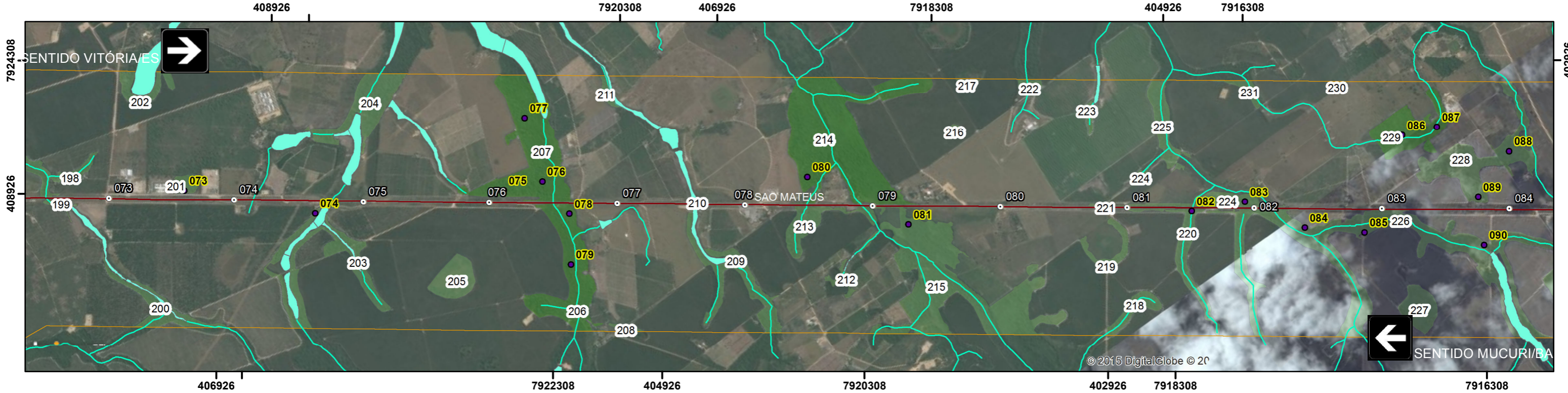
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:30.000

Escala Gráfica
0 0,5 1 km

Figura: Mapa 04/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação: Fellipe Seabra Mayer
	Coordenador da Área: Thiago O. Machado
	Diretor do Projeto: Roberta M. Costa

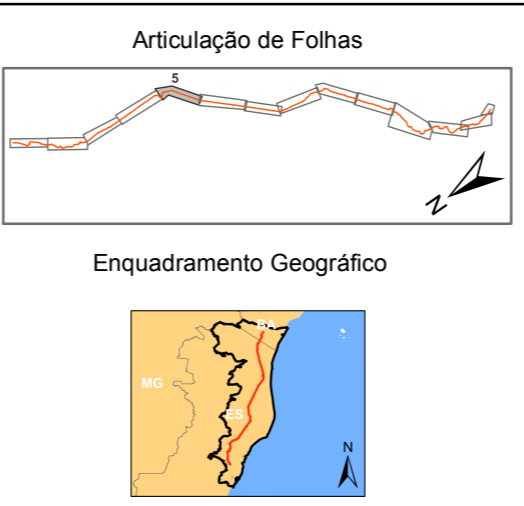


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

	Parcelas_AID	Floresta de Tabuleiro		Estágio Avançado
	km		Estágio Inicial	
	Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Médio	
	Área de Influência Indireta - AII	Nº	Seqüência Parcela	
	Área de Influência Direta - AID	Nº	Seqüência Fragmento	



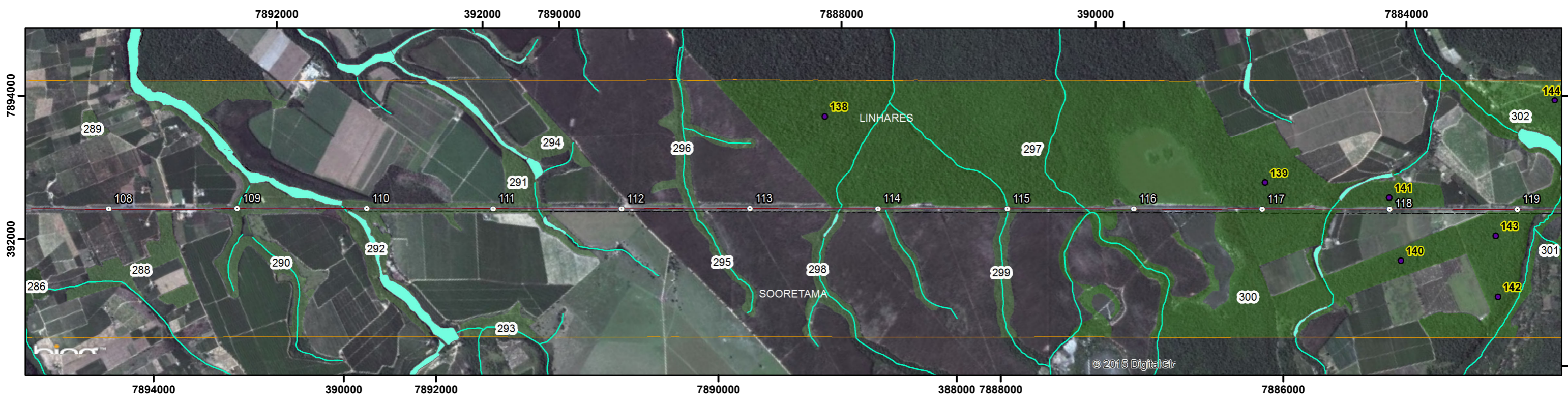
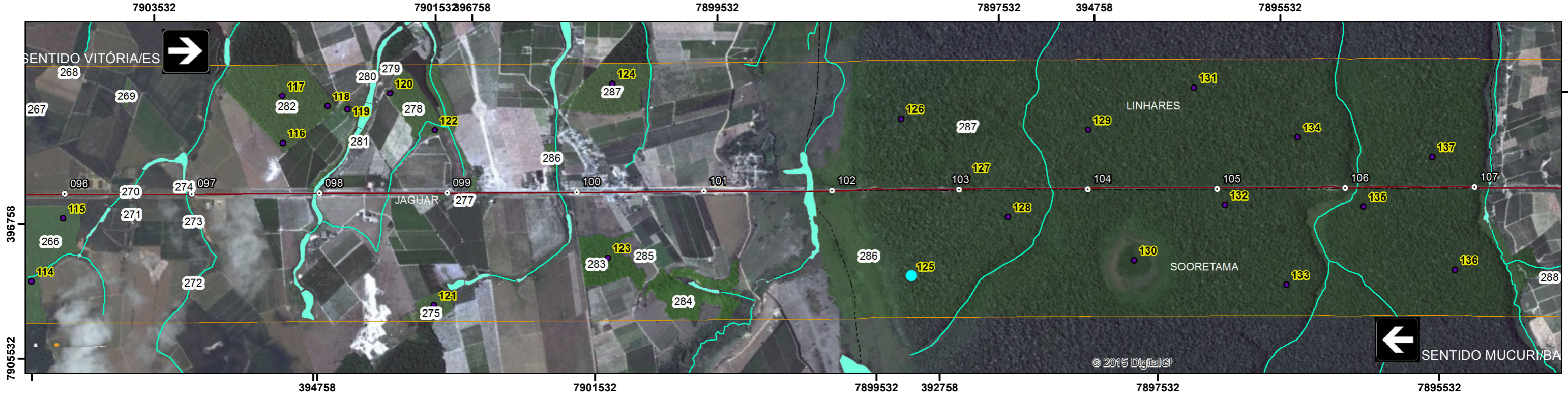
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:30.000

Escala Gráfica
0 0,5 1 km

Figura: Mapa 05/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação: Fellipe Seabra Mayer
	Coordenador da Área: Thiago O. Machado
	Diretor do Projeto: Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

	Parcelas_AID	Floresta de Tabuleiro		Estágio Avançado
	km		Estágio Inicial	
	Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Médio	
	Área de Influência Indireta - AII		Seqüência Parcela	
	Área de Influência Direta - AID		Seqüência Fragmento	



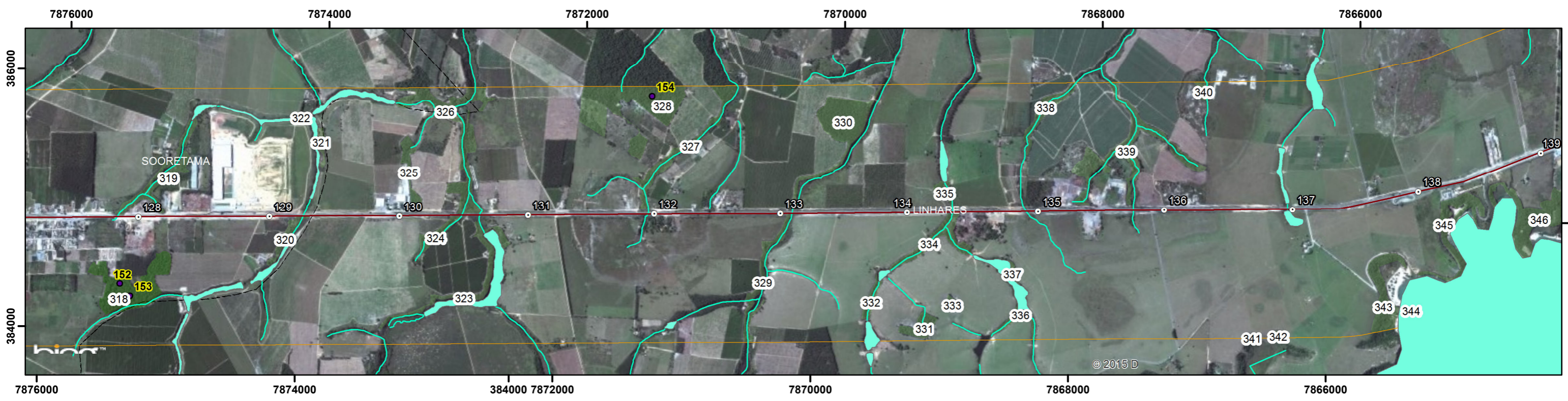
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:30.000

Escala Gráfica
0 0,5 1 km

Figura: Mapa 06/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação: Fellipe Seabra Mayer
	Coordenador da Área: Thiago O. Machado
	Diretor do Projeto: Roberta M. Costa

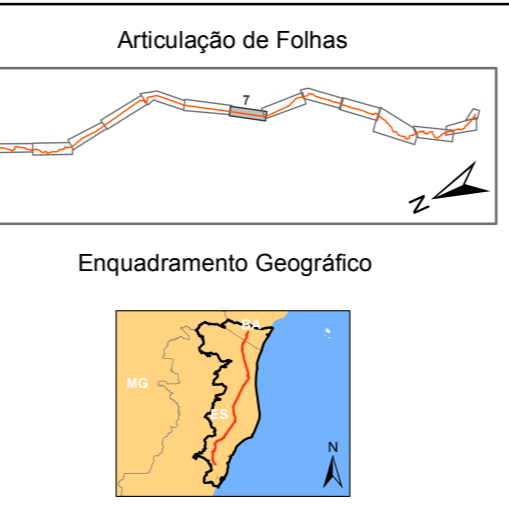


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

	Parcelas_AID	Floresta de Tabuleiro	
	km		Estágio Avançado
	Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Inicial
	Área de Influência Indireta - AII		Estágio Médio
	Área de Influência Direta - AID	Nº	Seqüência Parcela
		Nº	Seqüência Fragmento



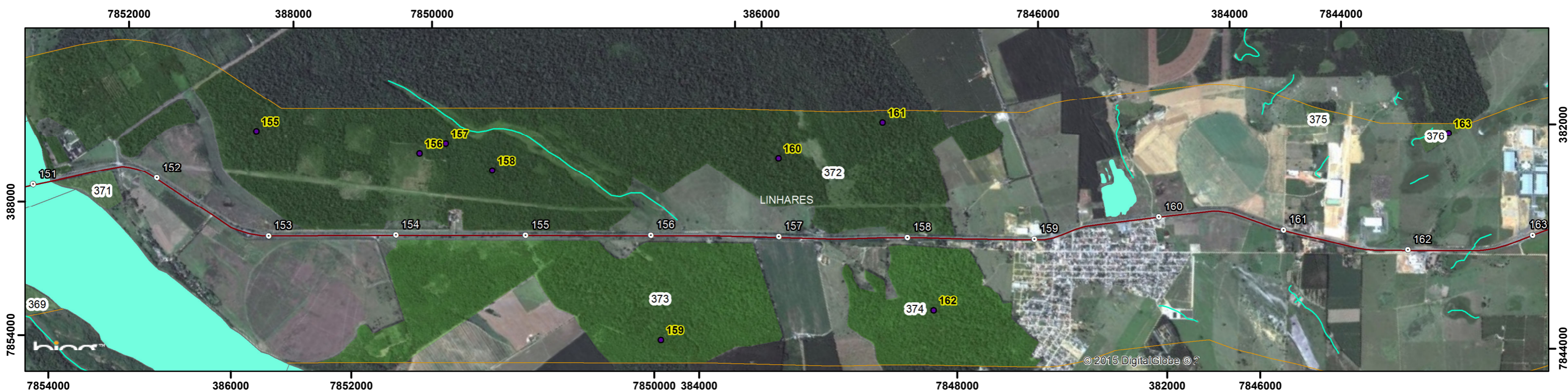
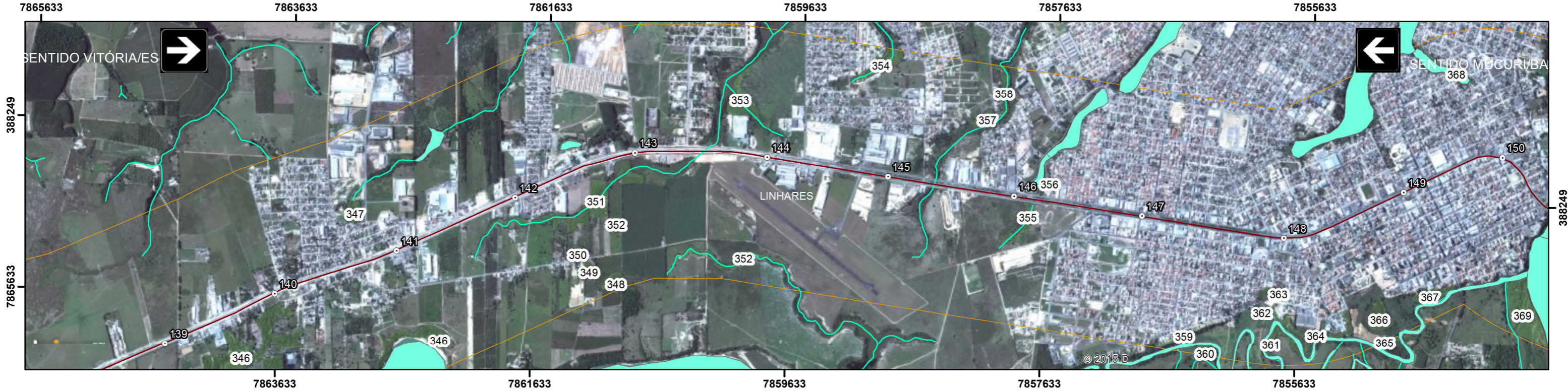
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:30.000

Escala Gráfica

Figura: Mapa 07/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação: Fellipe Seabra Mayer
	Coordenador da Área: Thiago O. Machado
	Diretor do Projeto: Roberta M. Costa

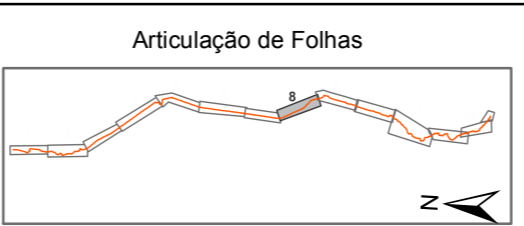


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

	Parcelas_AID	Floresta de Tabuleiro	
	km		Estágio Avançado
	Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Inicial
	Área de Influência Indireta - AII		Estágio Médio
	Área de Influência Direta - AID	Nº	Seqüência Parcela
		Nº	Seqüência Fragmento



Convenções Cartográficas

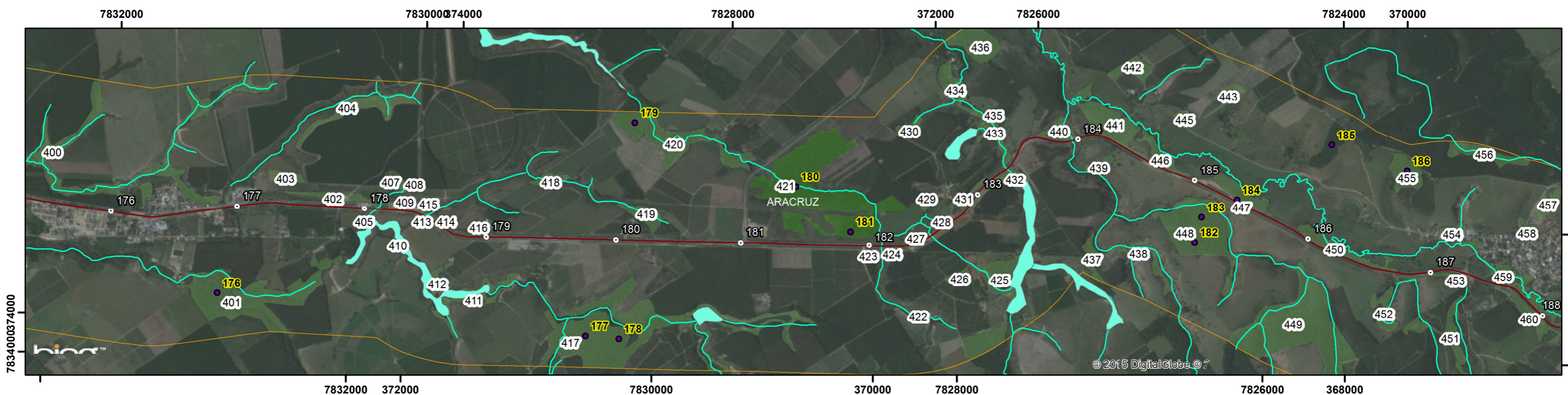
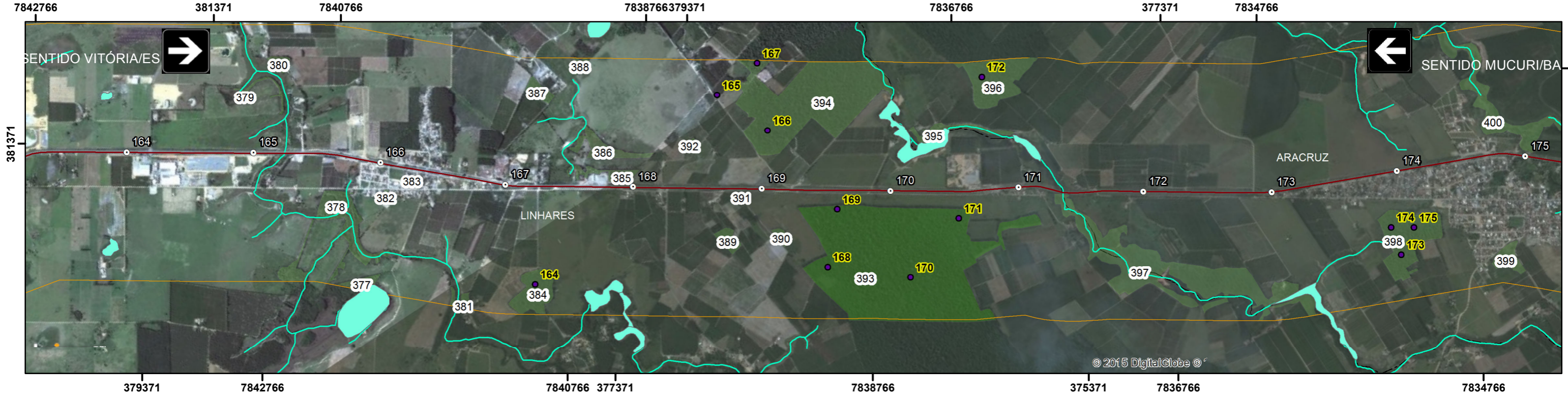
Delinação Magnética = 16,71'
Variação Anual = 0,11°

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:30.000

Escala Gráfica
0 0,5 1 km

Figura: Mapa 08/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação: Fellipe Seabra Mayer
	Coordenador da Área: Thiago O. Machado
	Diretor do Projeto: Roberta M. Costa

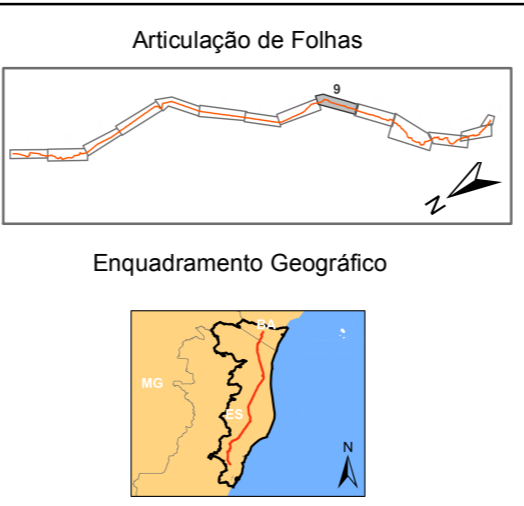


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

● Parcelas_AID	○ km	Floresta de Tabuleiro
— Área Diretamente Afetada - ADA	□ Área de Influência Indireta - AII	■ Estágio Avançado
□ Área de Influência Direta - AID		■ Estágio Inicial
		■ Estágio Médio
		Nº Sequência Parcela
		Nº Sequência Fragmento



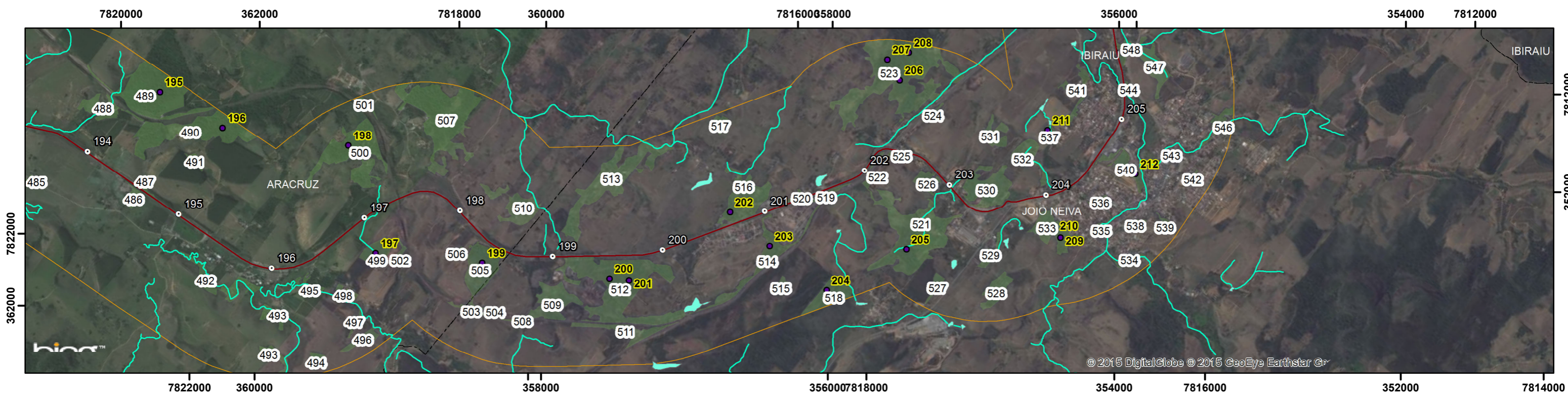
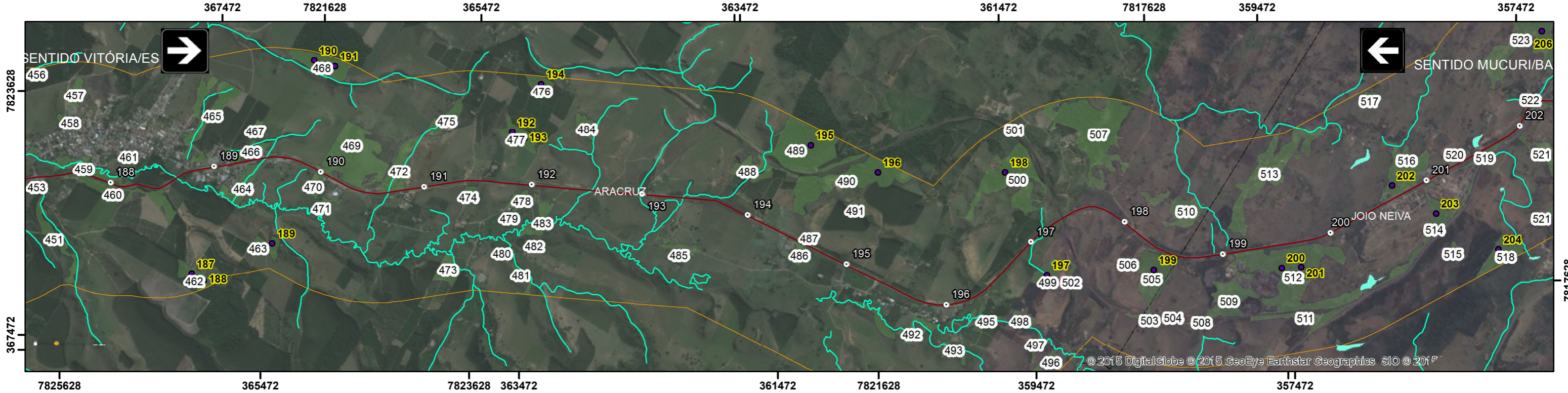
Convenções Cartográficas



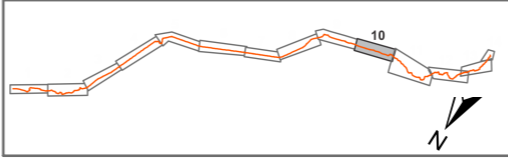


Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:30.000

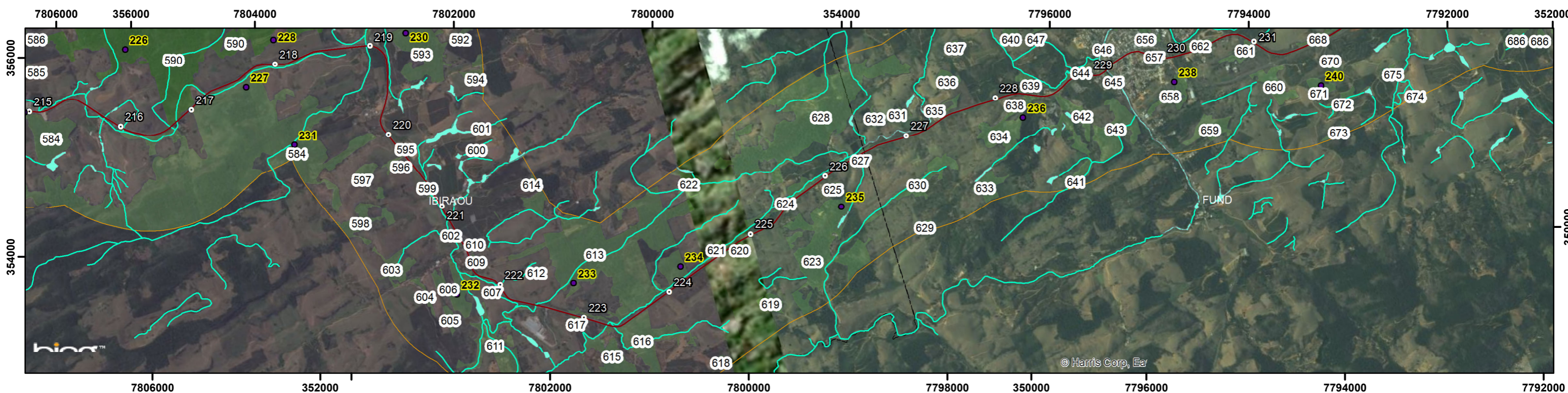
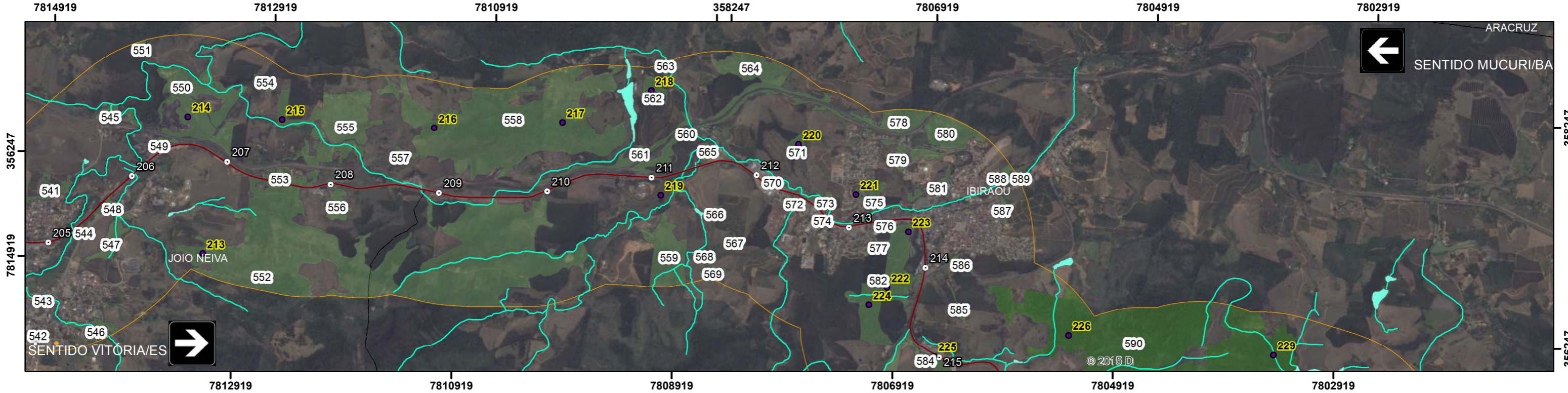
Escala Gráfica

Figura: Mapa 09/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação: Fellipe Seabra Mayer Coordenador da Área: Thiago O. Machado
	Diretor do Projeto: Roberta M. Costa



<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Limite Estadual -----</p> <p>Limite Municipal - - - - -</p> <p>Hidrografia Natural</p> <p>Curso d' água perene </p> <p>Lago perene </p>	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Parcelas_AID ○ km — Área Diretamente Afetada - ADA □ Área de Influência Indireta - AII □ Área de Influência Direta - AID <p>Floresta de Tabuleiro</p> <ul style="list-style-type: none"> Estágio Avançado Estágio Inicial Estágio Médio Nº Seqüência Parcela Nº Seqüência Fragmento 	<p>Articulação de Folhas</p>  <p>Enquadramento Geográfico</p> 	<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p> <p>Escala Numérica 1:35.000</p> <p>Escala Gráfica</p> 	<p>Figura:</p> <p>Mapa 10/13</p> <p>Título:</p> <p>Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta</p> <p>Fonte de Dados:</p> <p>Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015</p>	<p>Elaboração:</p> <p>Luis Gomes</p> <p>Verificação:</p> <p>Felipe Seabra Mayer</p> <p>Aprovação:</p> <p>Felipe Seabra Mayer</p> <p>Coordenador da Área:</p> <p>Thiago O. Machado</p> <p>Diretor do Projeto:</p> <p>Roberta M. Costa</p>
--	---	--	--	--	---



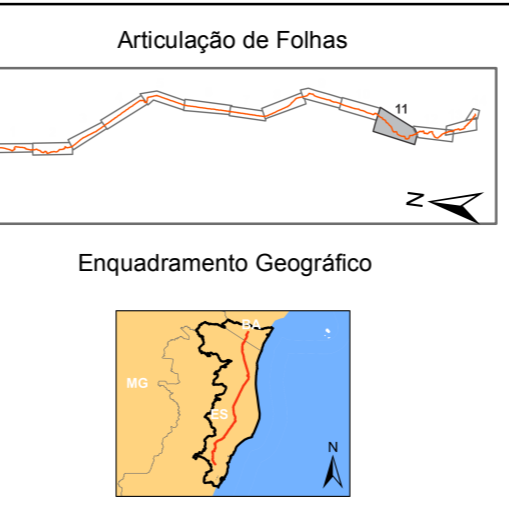


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

● Parcelas_AID		Floresta de Tabuleiro
○ km		Estágio Avançado
— Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Inicial
Área de Influência Indireta - AII		Estágio Médio
Área de Influência Direta - AID		Nº Seqüência Parcela
		Nº Seqüência Fragmento



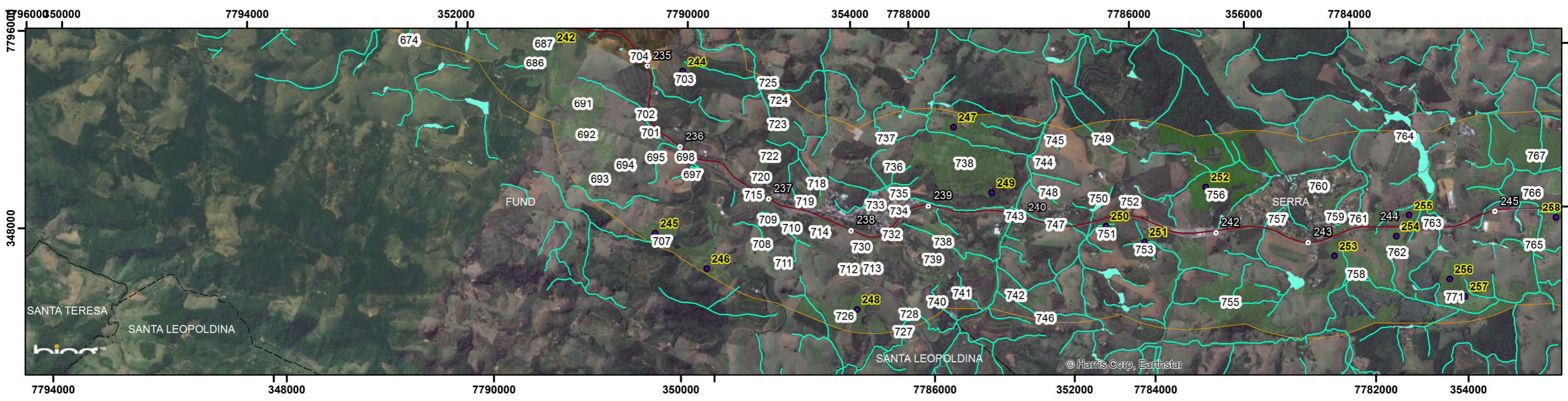
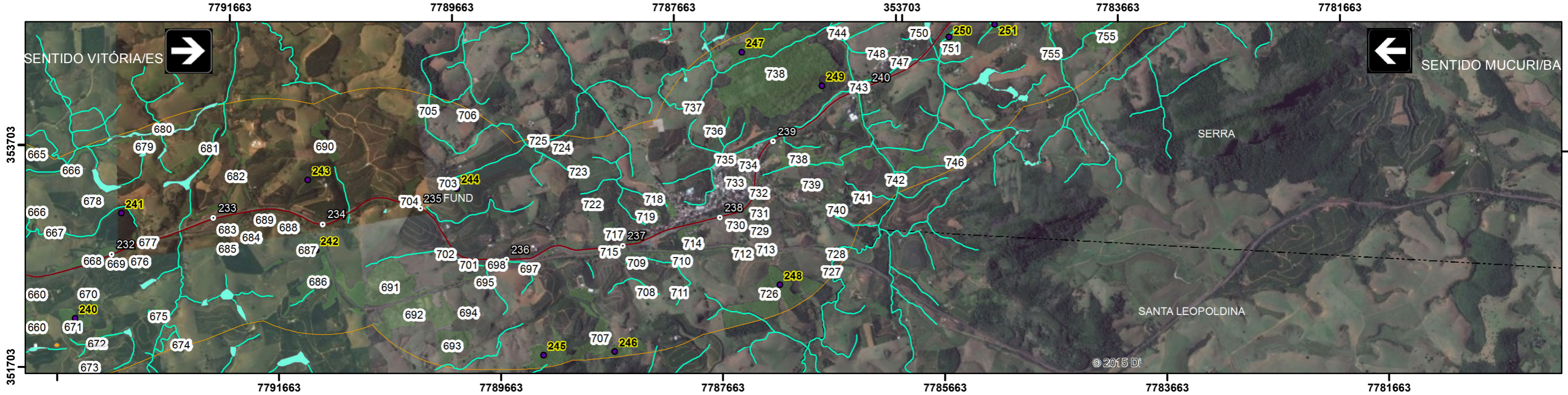
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:35.000

Escala Gráfica
0 0,5 1 1,5 km

Figura: Mapa 11/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação: Fellipe Seabra Mayer
	Coordenador da Área: Thiago O. Machado
	Diretor do Projeto: Roberta M. Costa

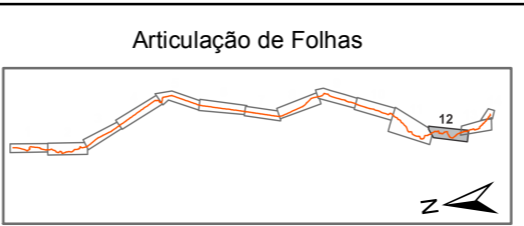


Convenções Cartográficas

Limite Estadual	-----
Limite Municipal	-----
Hidrografia Natural	
Curso d' água perene	
Lago perene	

Legenda

	Parcelas_AID		Floresta de Tabuleiro
	km		Estágio Avançado
	Área Diretamente Afetada - ADA		Estágio Inicial
	Área de Influência Indireta - AII		Estágio Médio
	Área de Influência Direta - AID		Nº Sequência Parcela
			Nº Sequência Fragmento



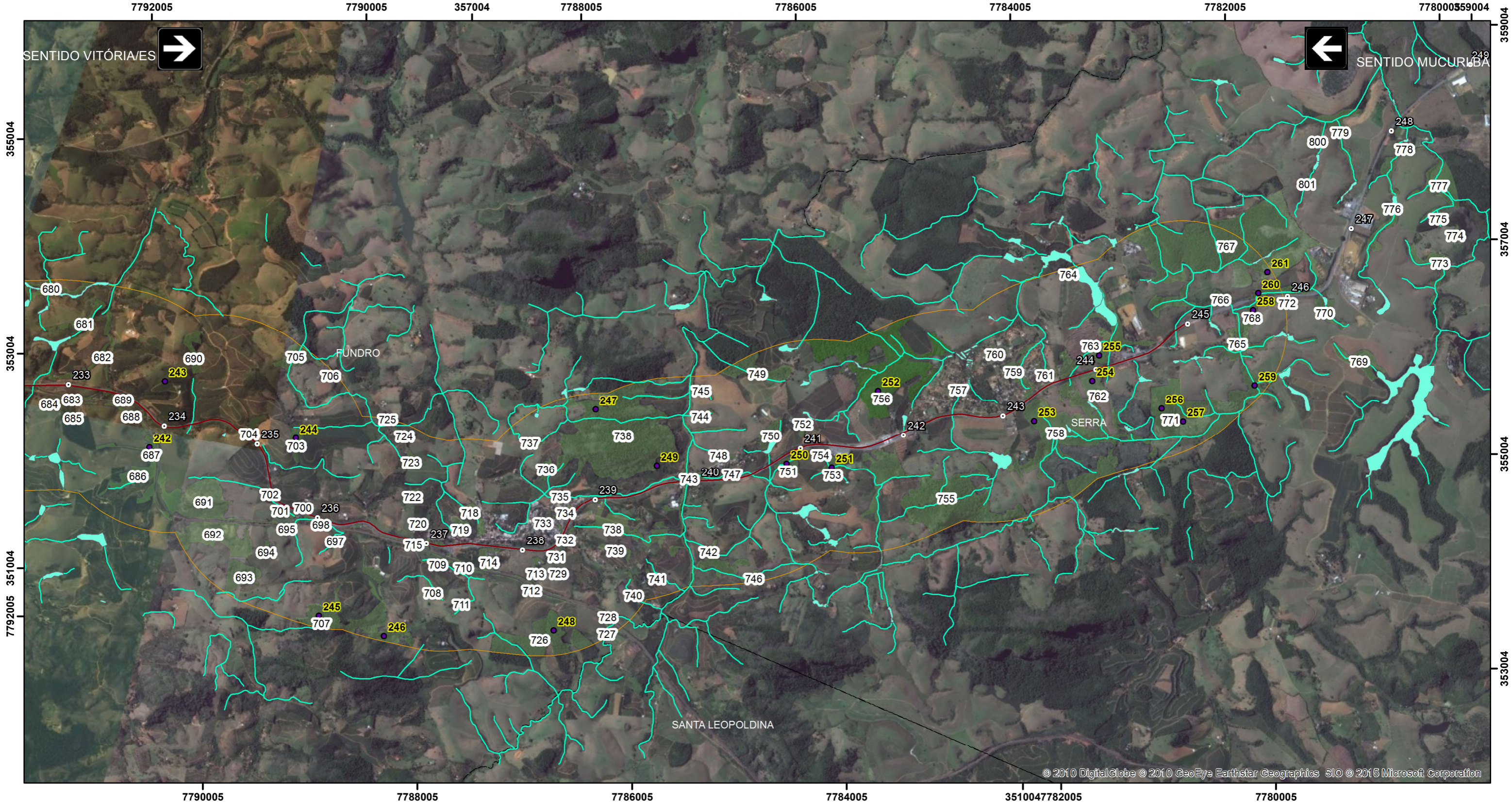
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:35.000

Escala Gráfica
0 0,5 1 1,5 km

Figura:	Mapa 12/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



Convenções Cartográficas

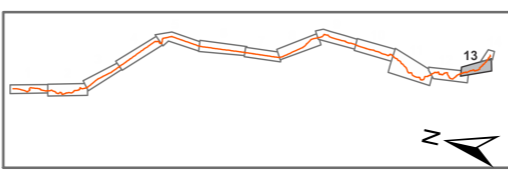
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- Parcelas_AID
- km
- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID

- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
 - Estágio Inicial
 - Estágio Médio
 - Seqüência Parcela
 - Seqüência Fragmento

Articulação de Folhas



Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:35.000

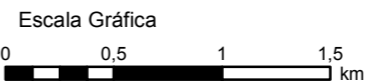
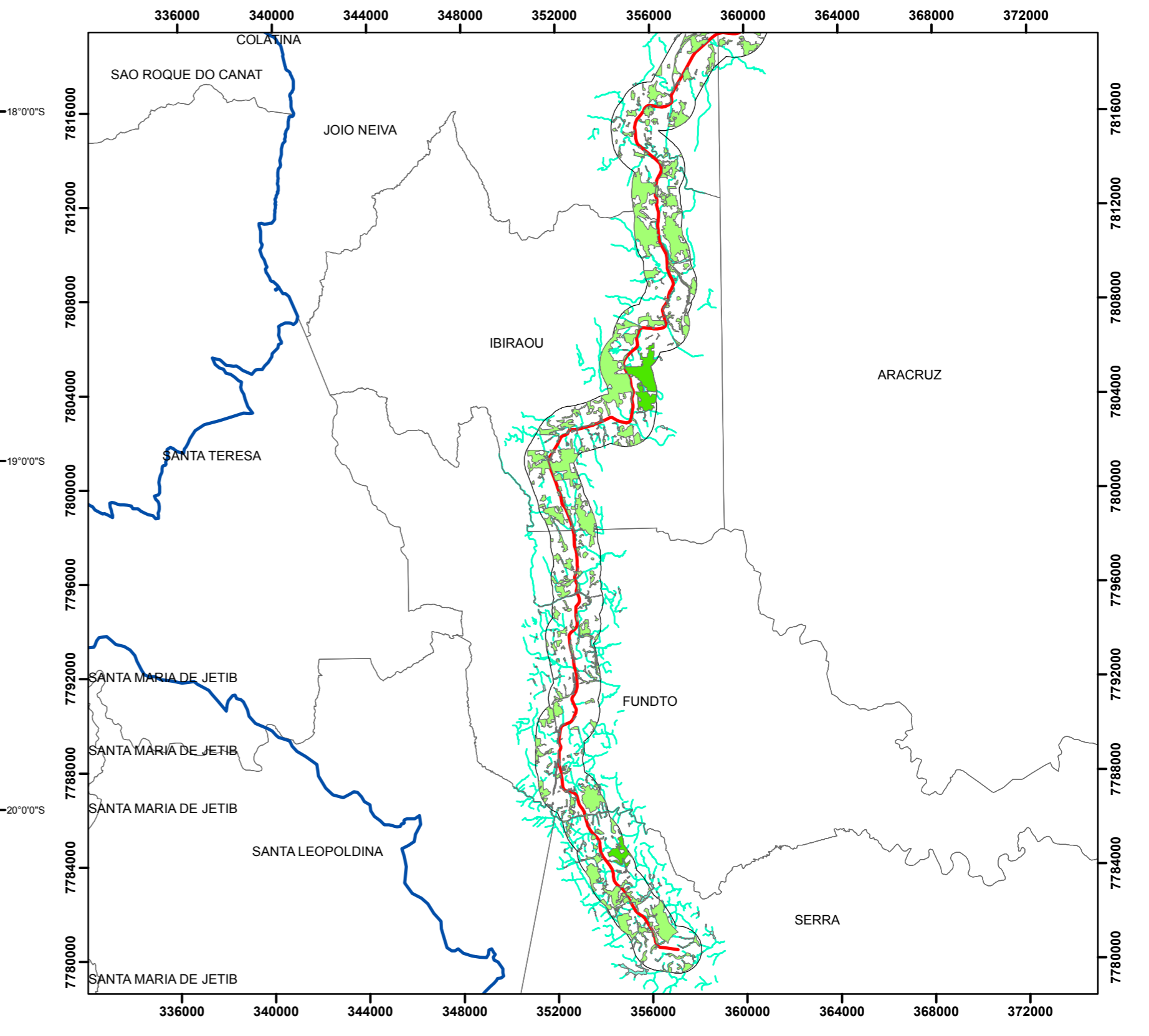
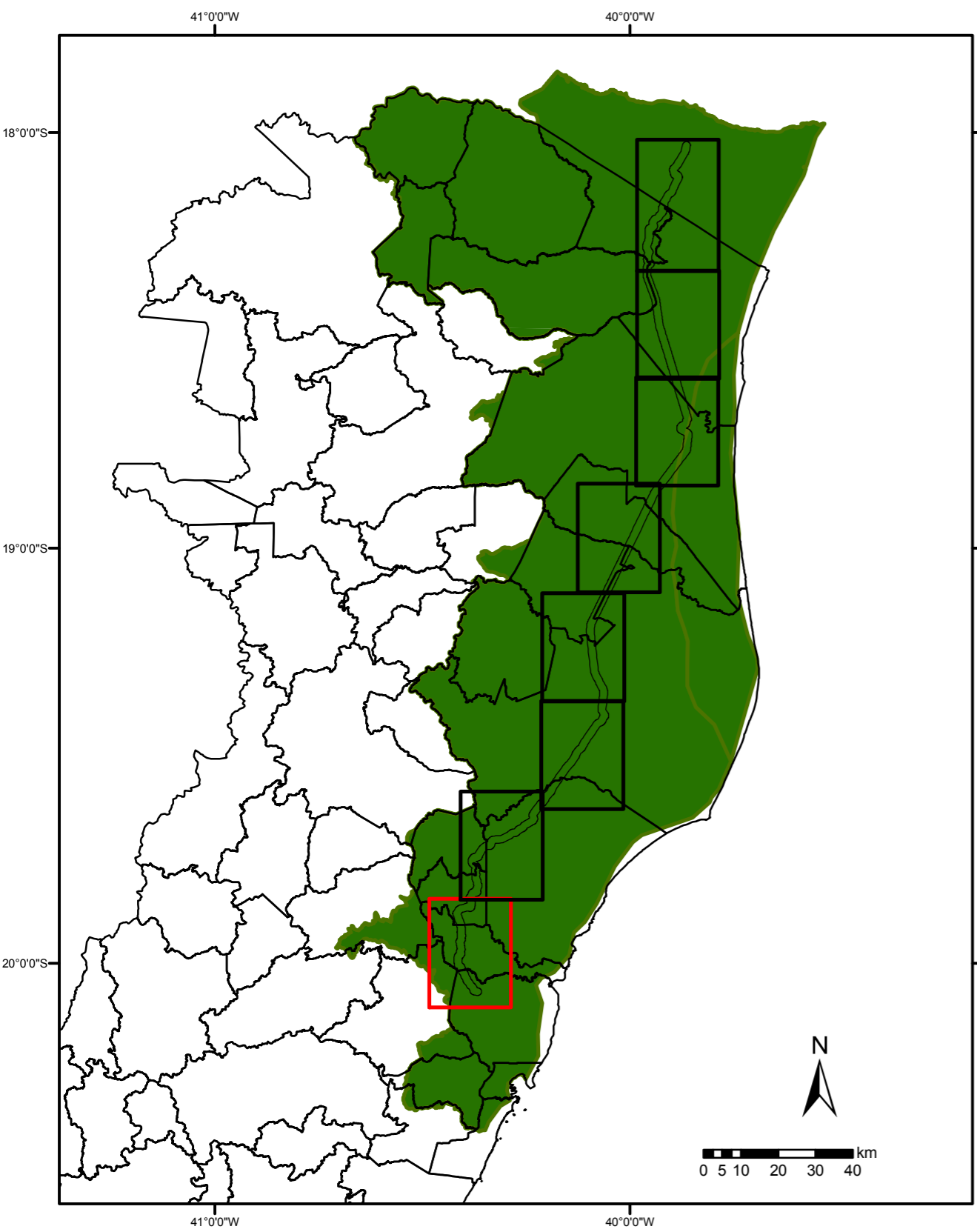









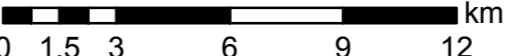
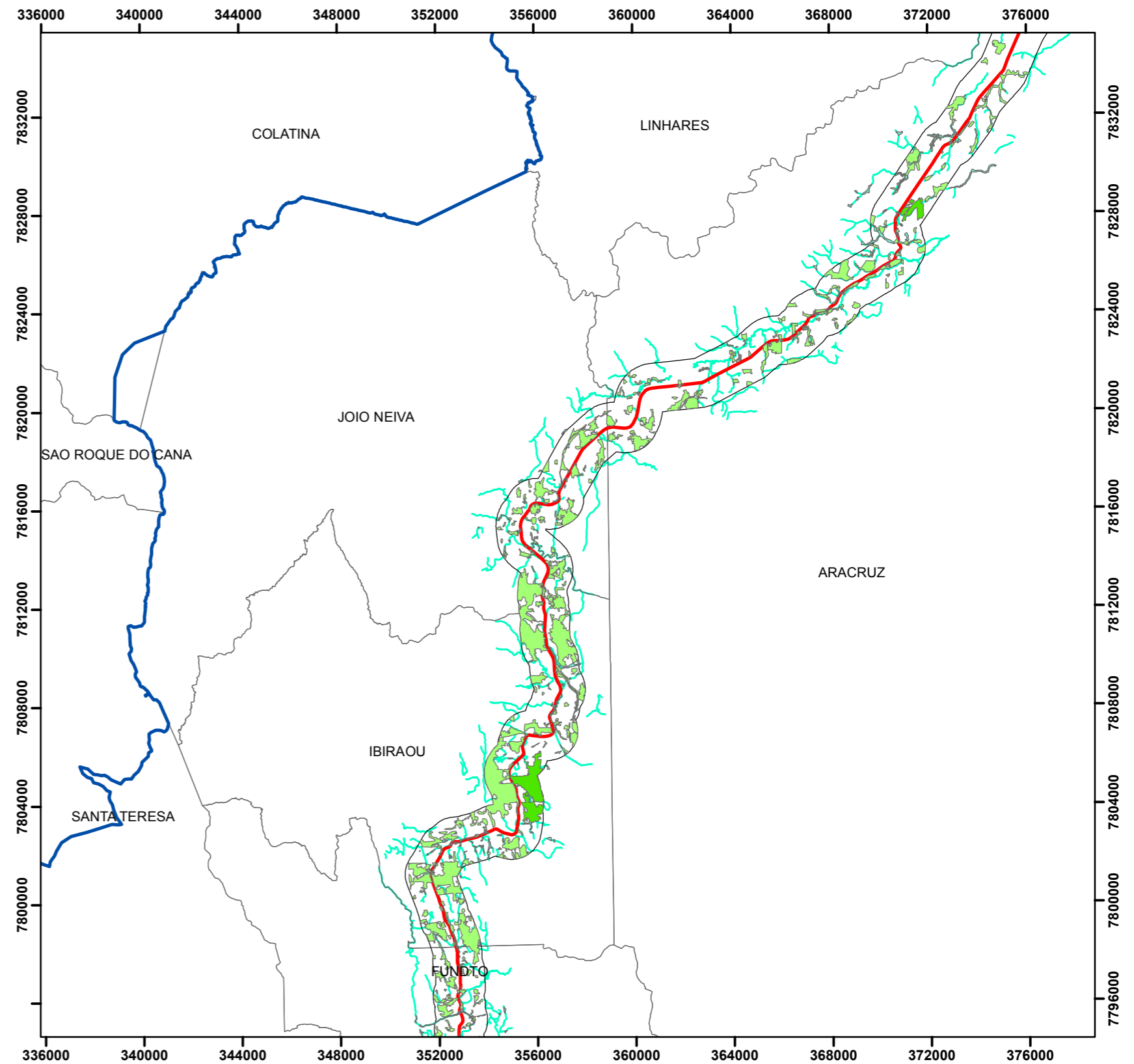
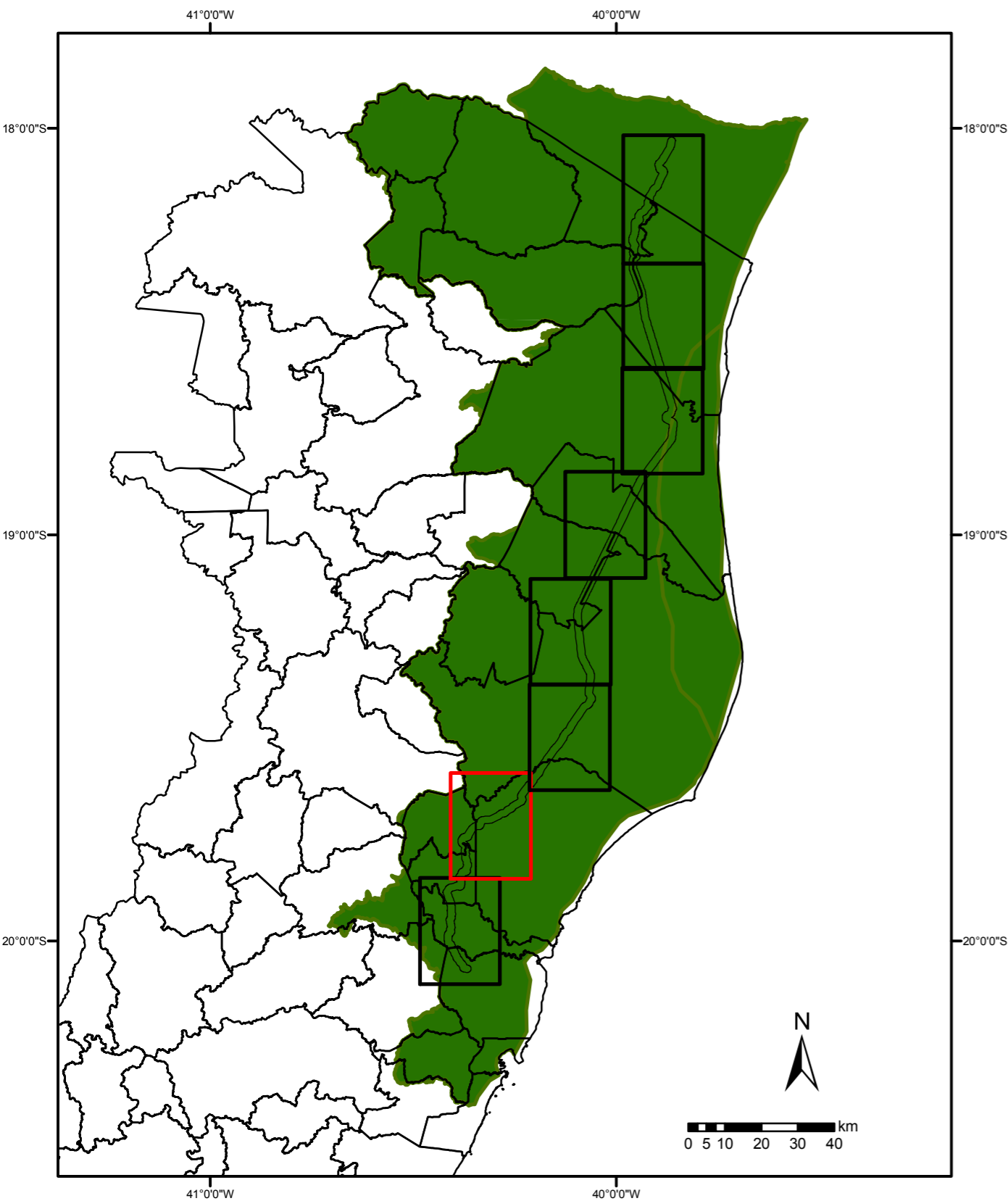


Figura:	Mapa 13/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Parcelas Amostrais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa





Convenções Cartográficas Limite Estadual - - - - - Limite Municipal - - - - - Hidrografia Natural Curso d' água perene  Lago perene 		Legenda  Área Diretamente Afetada - ADA  Área de Influência Direta - AID  Área de Influência Indireta - AII Estágio Sucessional  Inicial  Médio  Avançado		Enquadramento Geográfico 		Convenções Cartográficas Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000 Escala Numérica 1:200.000 Escala Gráfica 		Figura: Mapa 01/08 Título: Mapa Geral do Estágio Sucessional Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015		Elaboração: Luis Gomes Verificação: Felipe Seabra Mayer Aprovação: Felipe Seabra Mayer Coordenador da Área: Thiago O. Machado Diretor do Projeto: Roberta M. Costa	
---	--	--	--	---	--	---	--	--	--	---	--



Convenções Cartográficas		Legenda	
Limite Estadual			Área Diretamente Afetada - ADA
Limite Municipal			Área de Influência Direta - AID
Hidrografia Natural			Área de Influência Indireta - AII
Curso d' água perene		Estágio Sucessional	
Lago perene			Inicial
			Médio
			Avançado



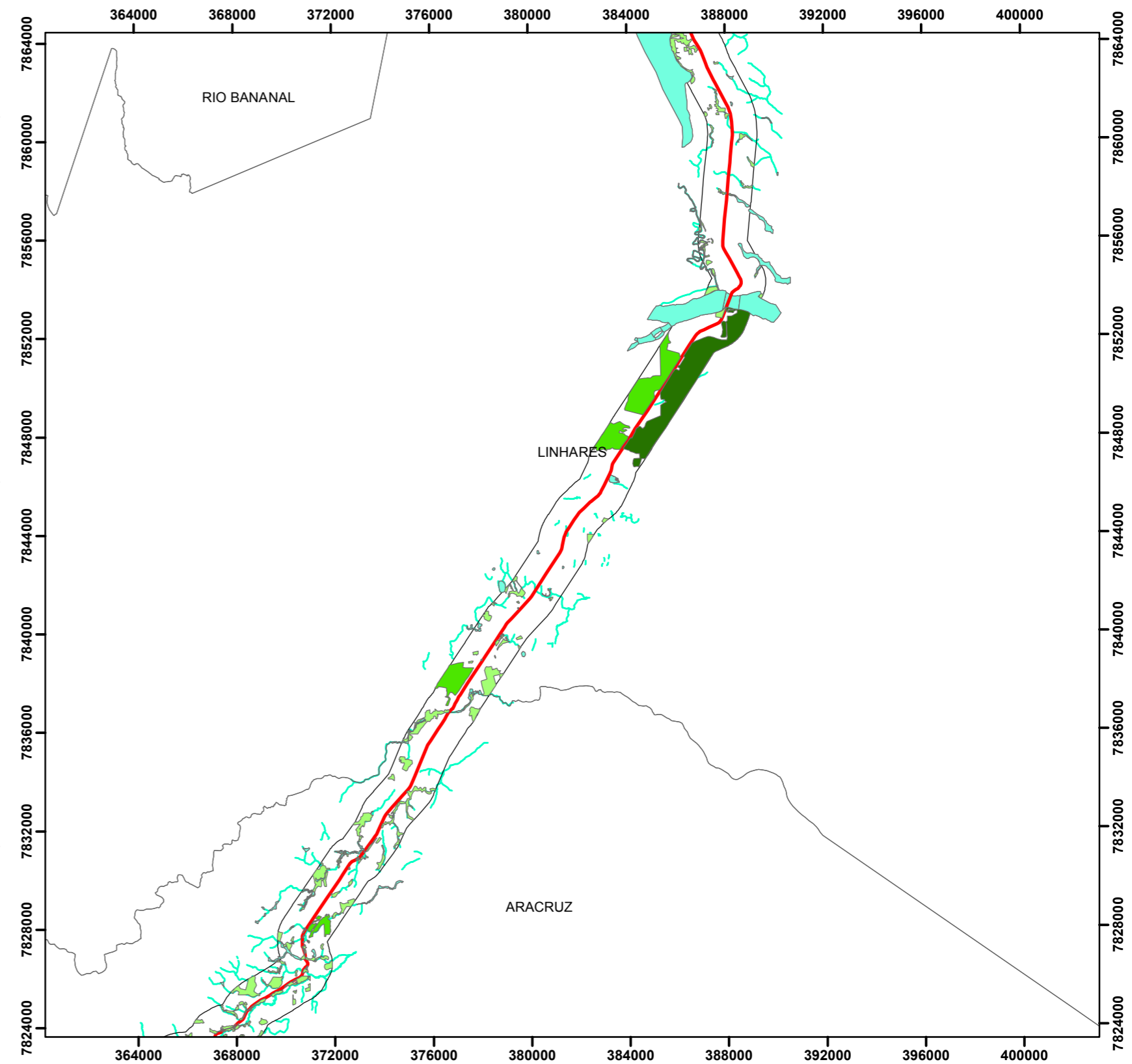
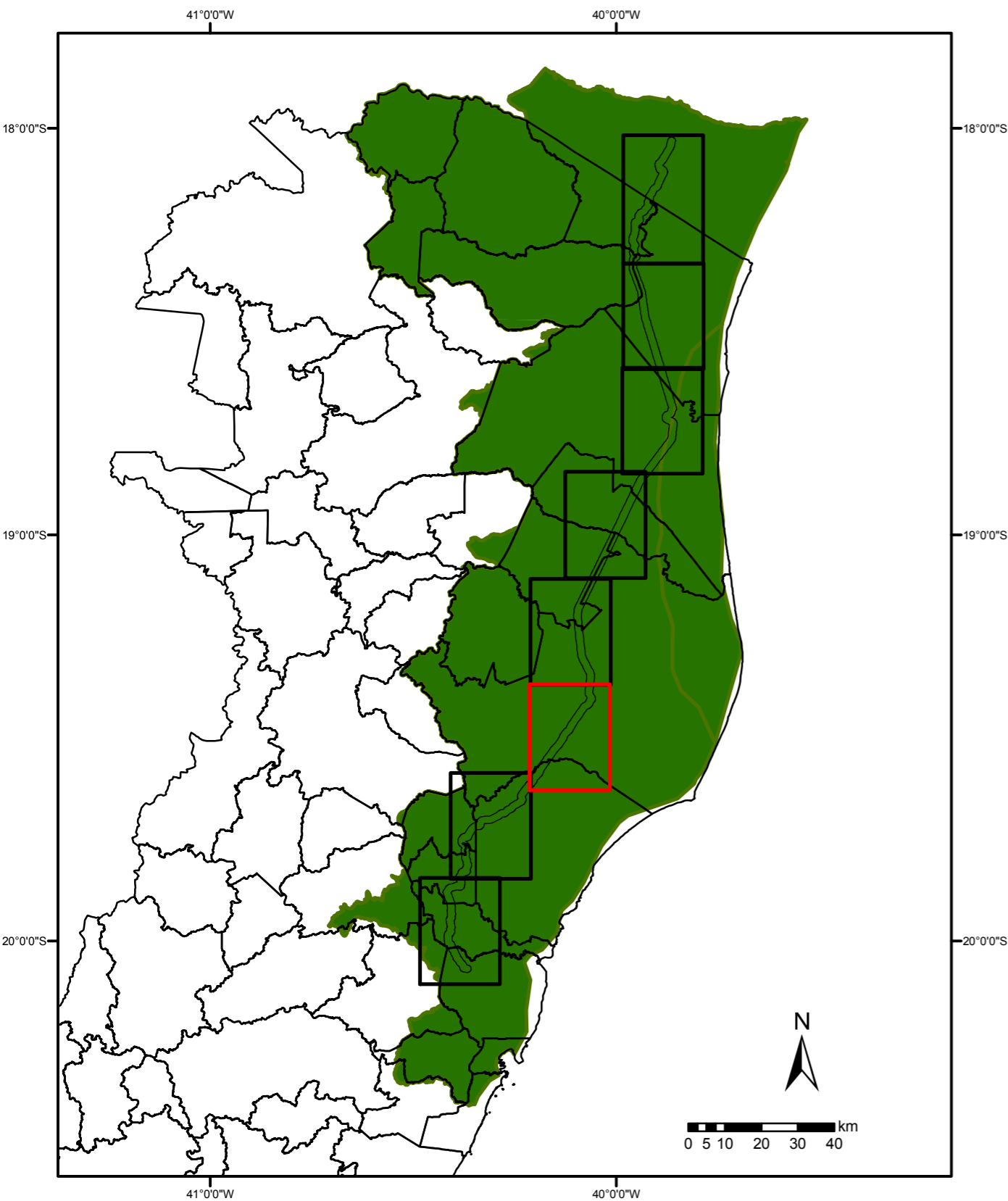
Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

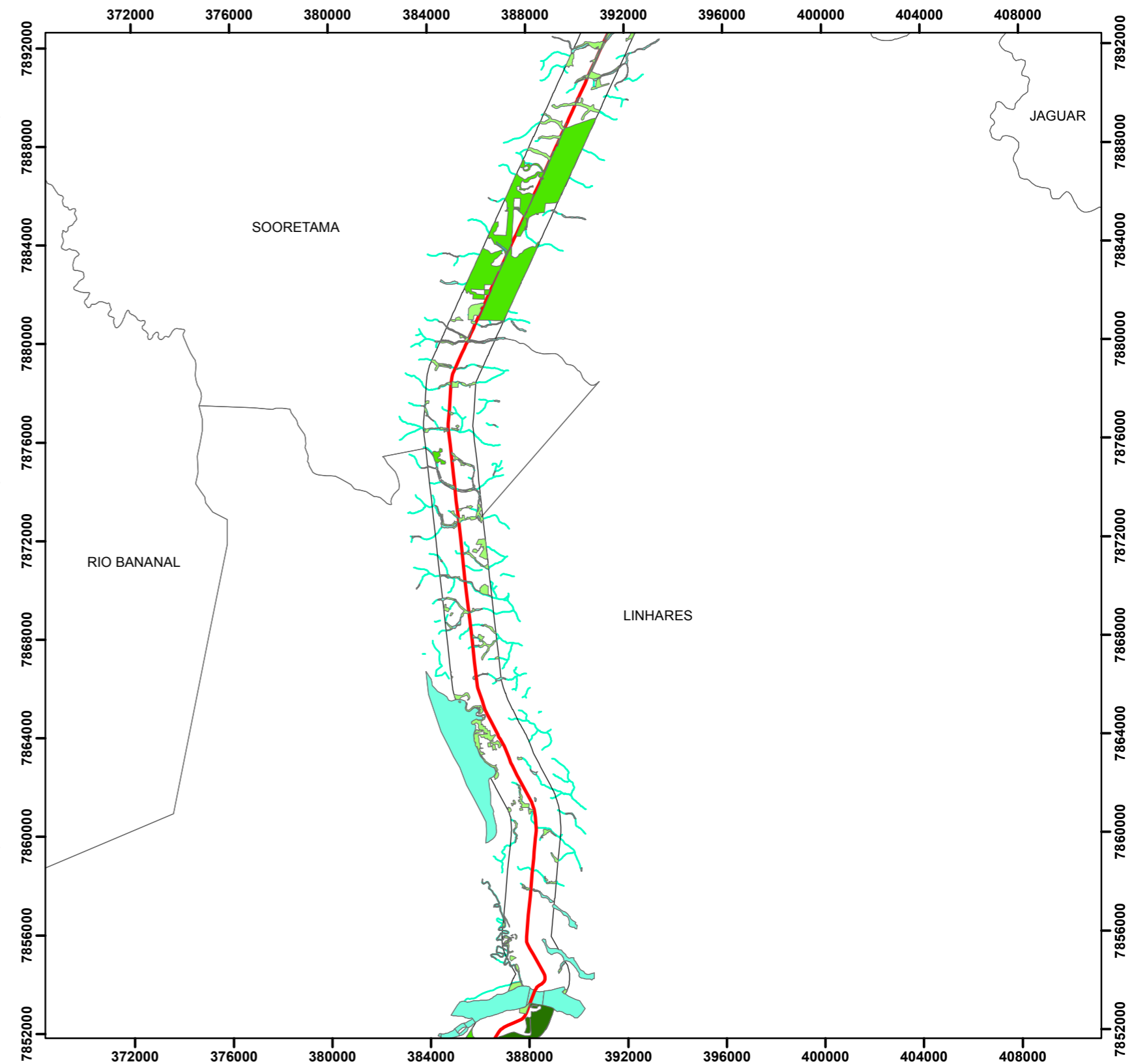
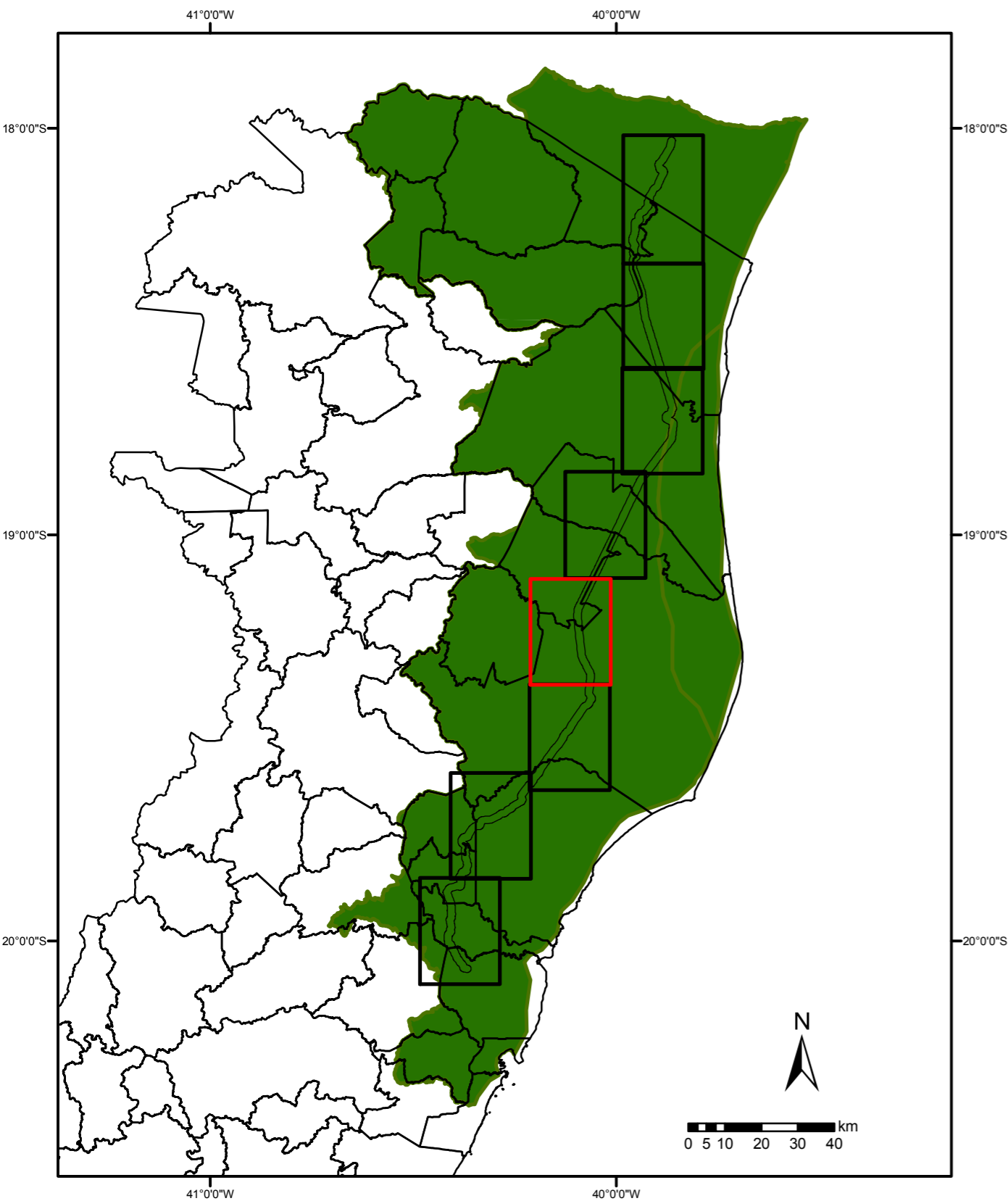
Escala Numérica
1:200.000

Escala Gráfica

Figura:	Mapa 02/08	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral do Estágio Sucessional	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Limite Estadual </p> <p>Limite Municipal </p> <p>Hidrografia Natural</p> <p>Curso d' água perene </p> <p>Lago perene </p>		<p>Legenda</p> <p> Área Diretamente Afetada - ADA</p> <p> Área de Influência Direta - AID</p> <p> Área de Influência Indireta - AII</p> <p>Estágio Sucessional</p> <p> Inicial</p> <p> Médio</p> <p> Avançado</p>		<p>Enquadramento Geográfico</p>		<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p> <p>Escala Numérica 1:200.000</p> <p>Escala Gráfica</p>		<p>Figura: Mapa 03/08</p> <p>Título: Mapa Geral do Estágio Sucessional</p> <p>Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015</p>		<p>Elaboração: Luis Gomes</p> <p>Verificação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Aprovação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Coordenador da Área: Thiago O. Machado</p> <p>Diretor do Projeto: Roberta M. Costa</p>	



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Direta - AID
- Área de Influência Indireta - AII
- Estágio Sucessional**
- Inicial
- Médio
- Avançado

Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:200.000

Escala Gráfica

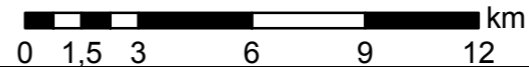
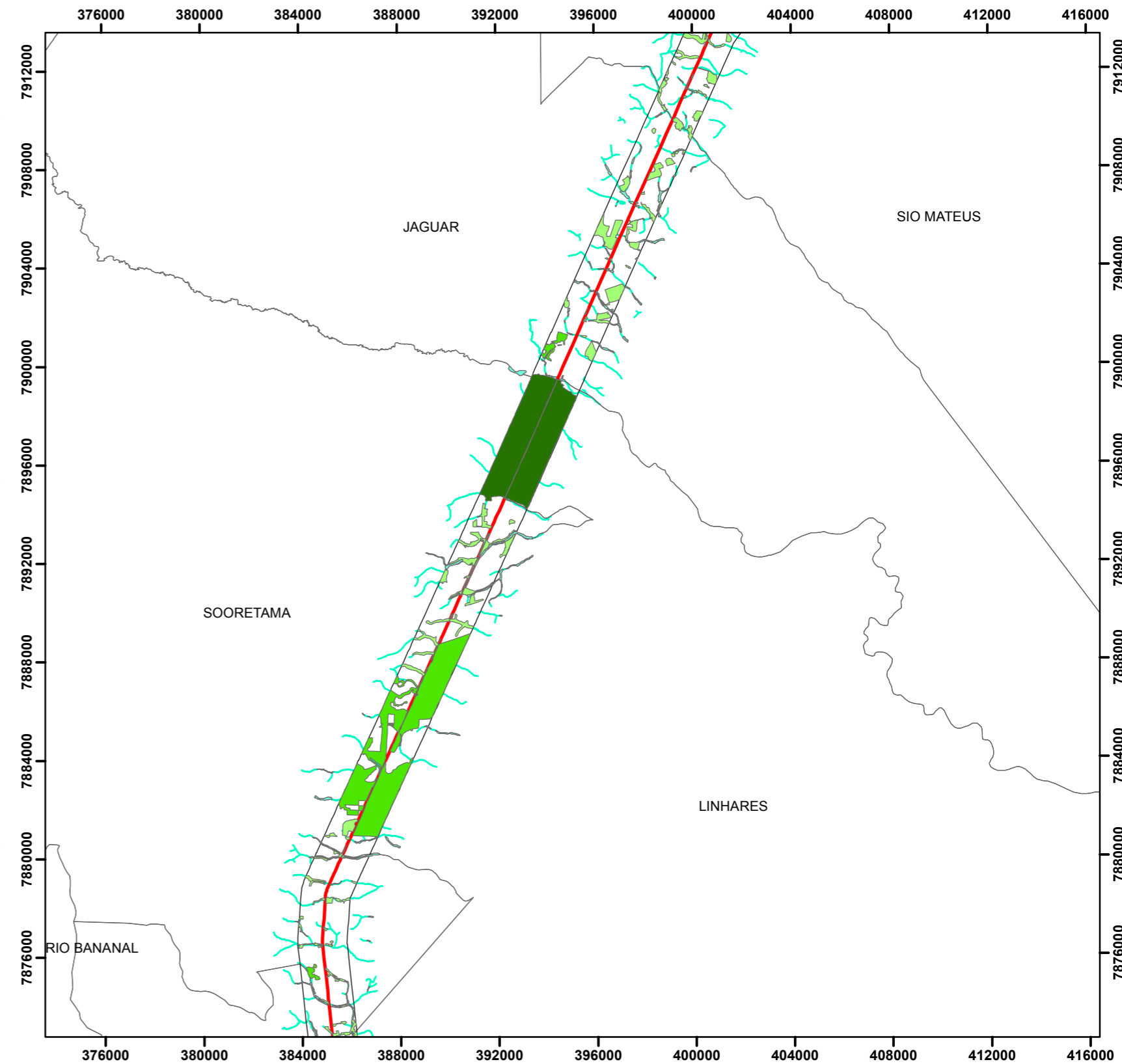
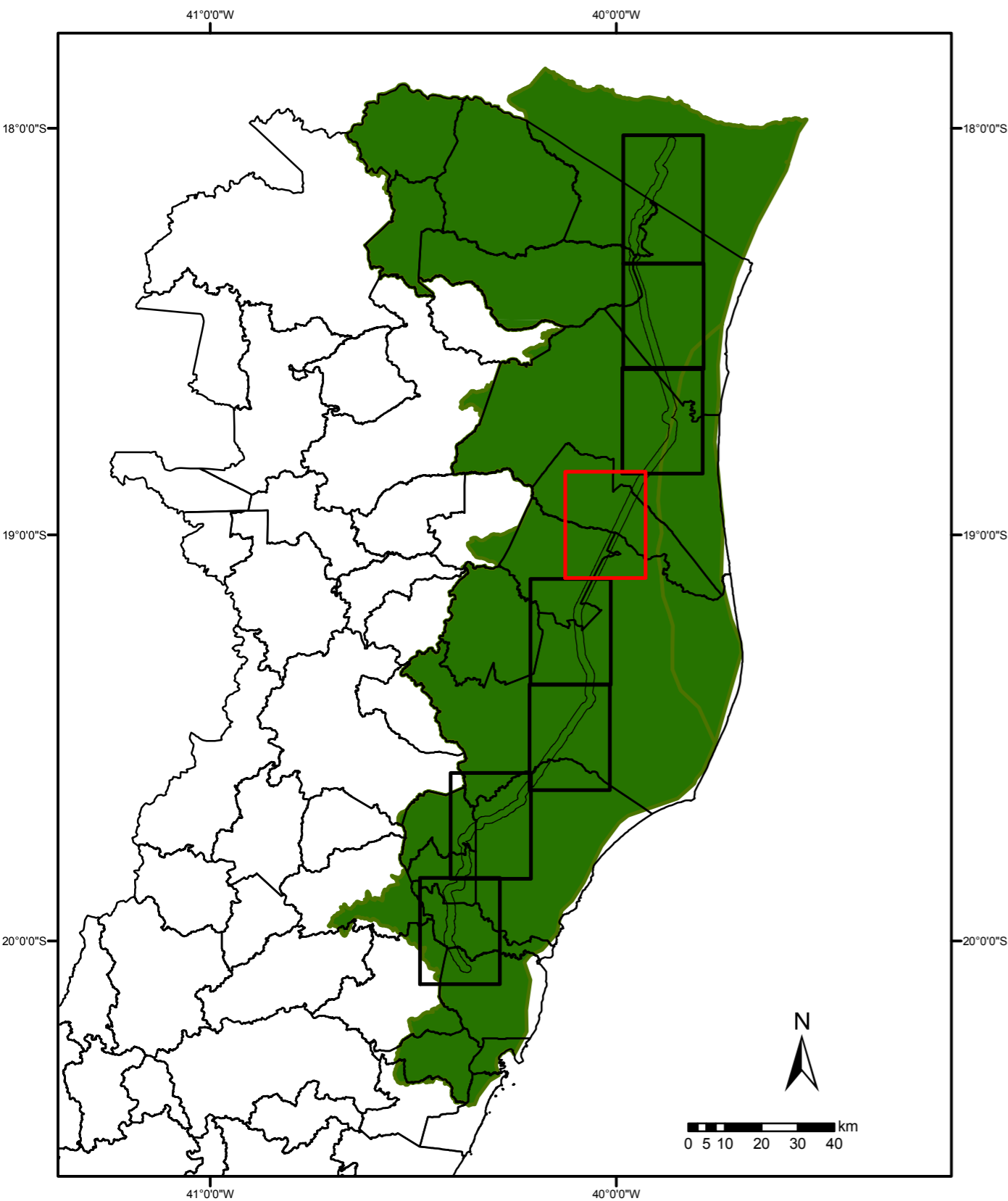
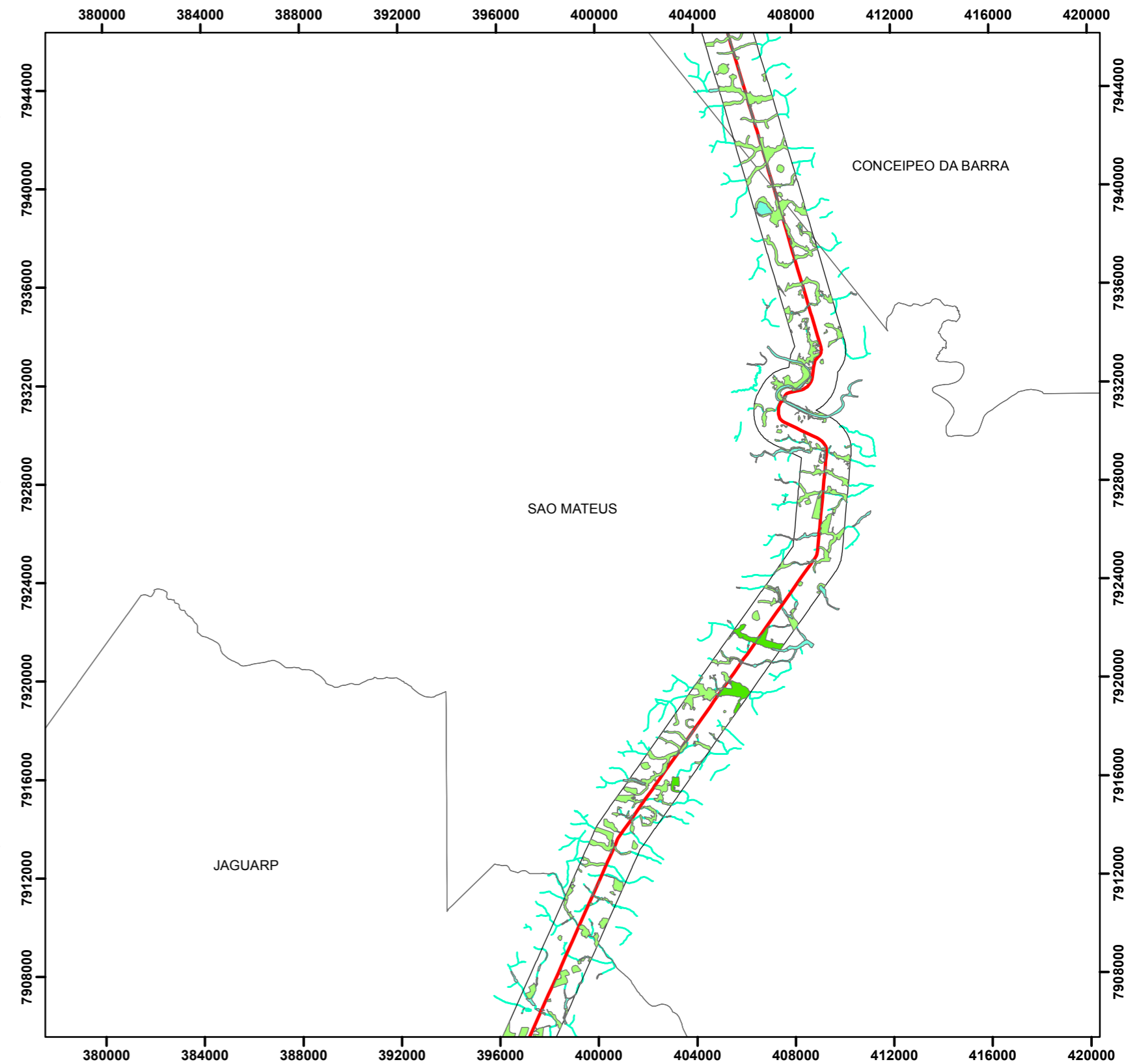
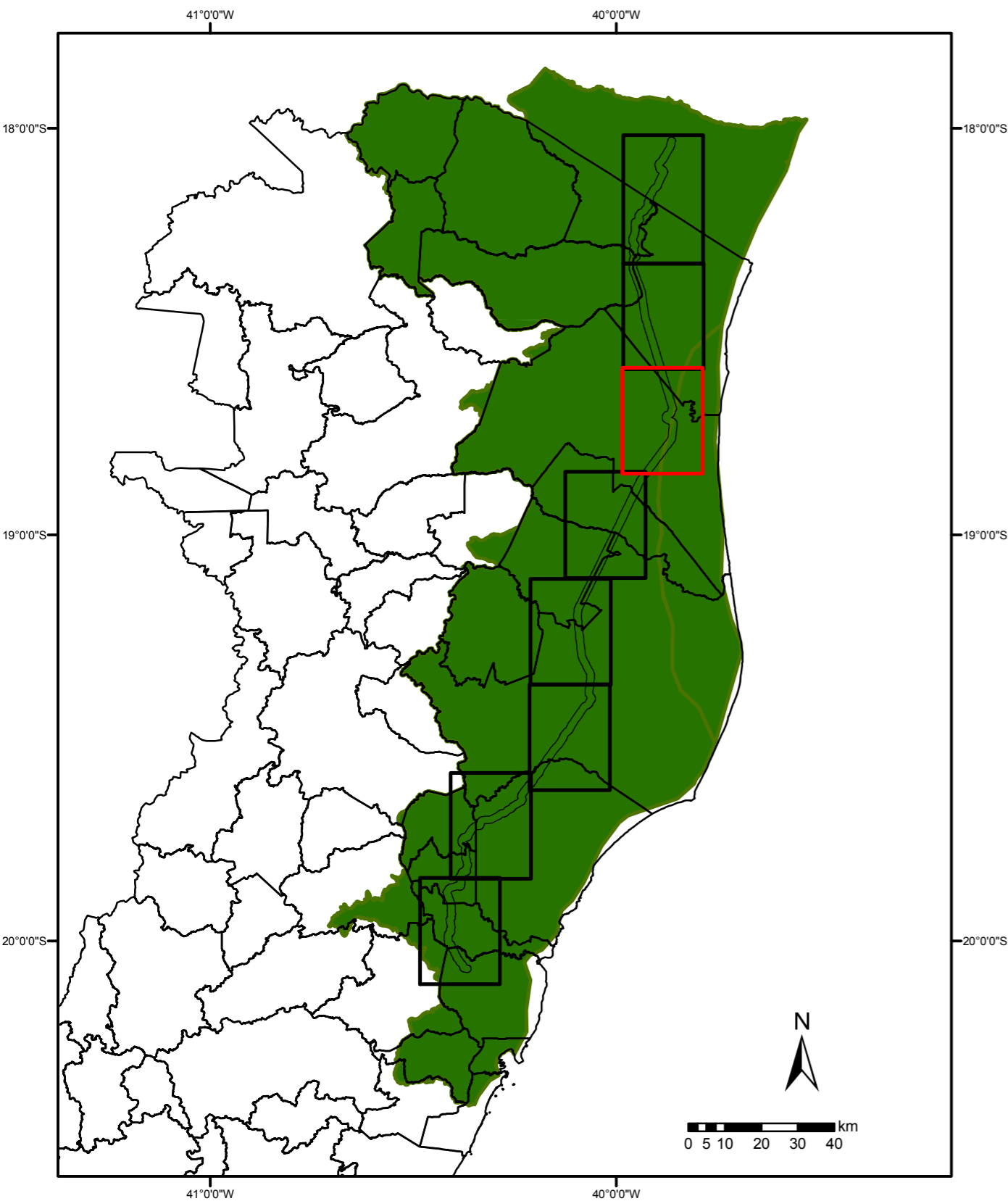


Figura:	Mapa 04/08	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral do Estágio Sucessional	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Limite Estadual </p> <p>Limite Municipal </p> <p>Hidrografia Natural</p> <p>Curso d' água perene </p> <p>Lago perene </p>		<p>Legenda</p> <p> Área Diretamente Afetada - ADA</p> <p> Área de Influência Direta - AID</p> <p> Área de Influência Indireta - AII</p> <p>Estágio Sucessional</p> <p> Inicial</p> <p> Médio</p> <p> Avançado</p>		<p>Enquadramento Geográfico</p>		<p>Convenções Cartográficas</p> <p></p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p> <p>Escala Numérica 1:200.000</p> <p>Escala Gráfica</p>		<p>Figura: Mapa 05/08</p> <p>Título: Mapa Geral do Estágio Sucessional</p> <p>Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015</p>		<p>Elaboração: Luis Gomes</p> <p>Verificação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Aprovação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Coordenador da Área: Thiago O. Machado</p> <p>Diretor do Projeto: Roberta M. Costa</p>	



Convenções Cartográficas

- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Hidrografia Natural**
- Curso d' água perene
- Lago perene

Legenda

- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Direta - AID
- Área de Influência Indireta - AII
- Estágio Sucessional**
- Inicial
- Médio
- Avançado

Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

Escala Numérica
1:200.000

Escala Gráfica

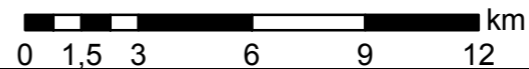
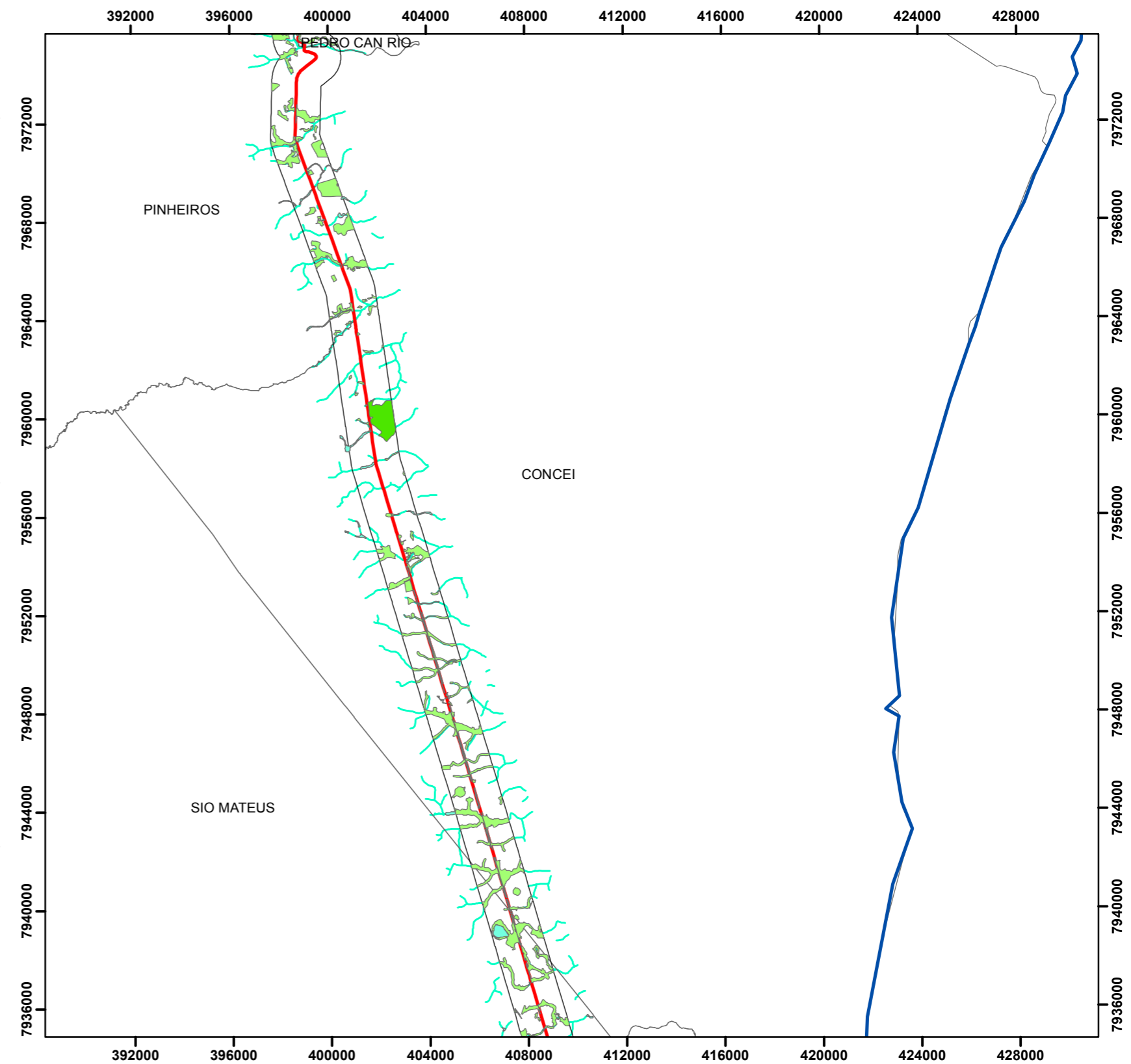
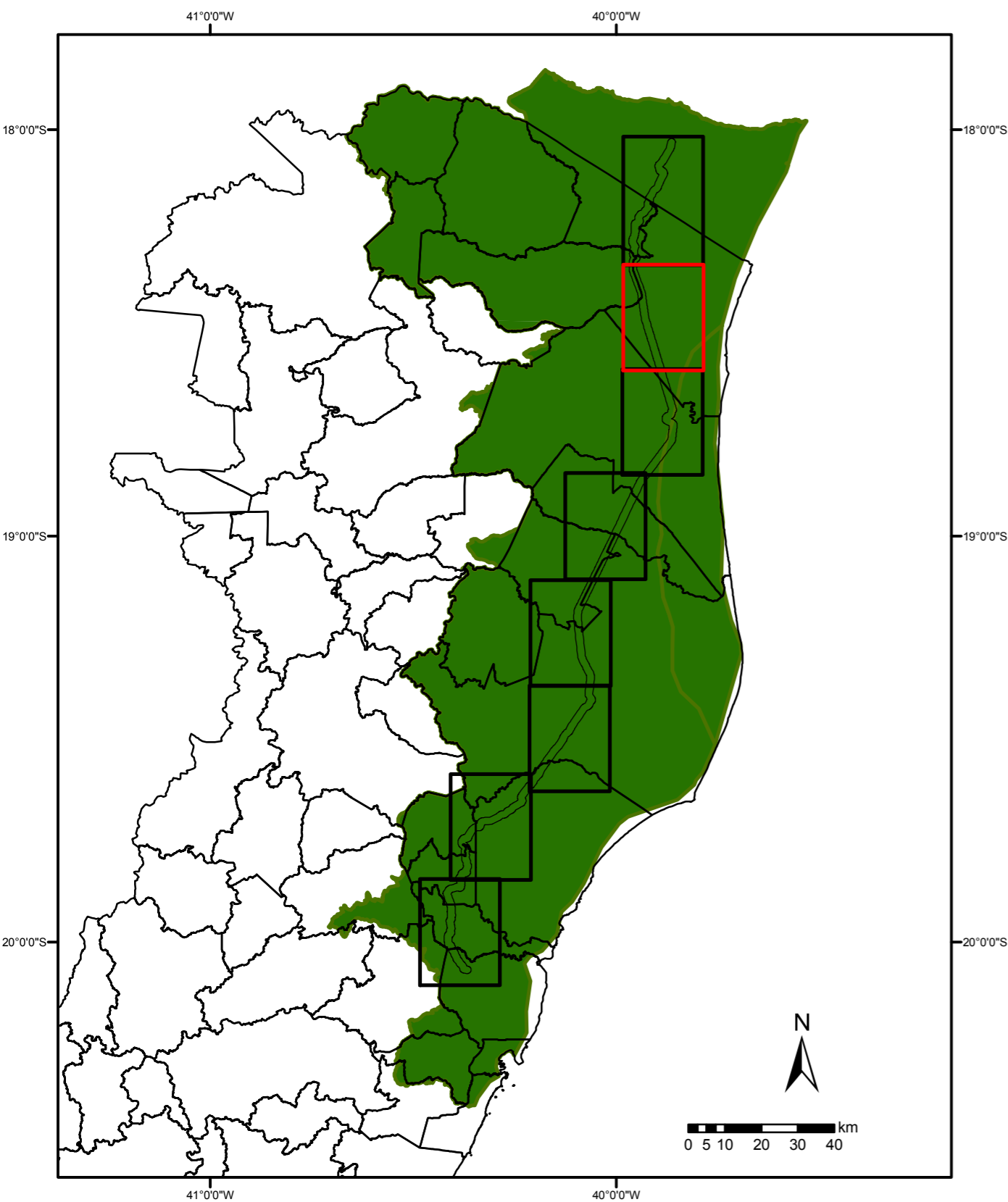









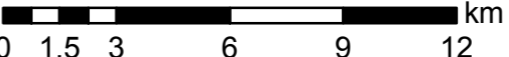


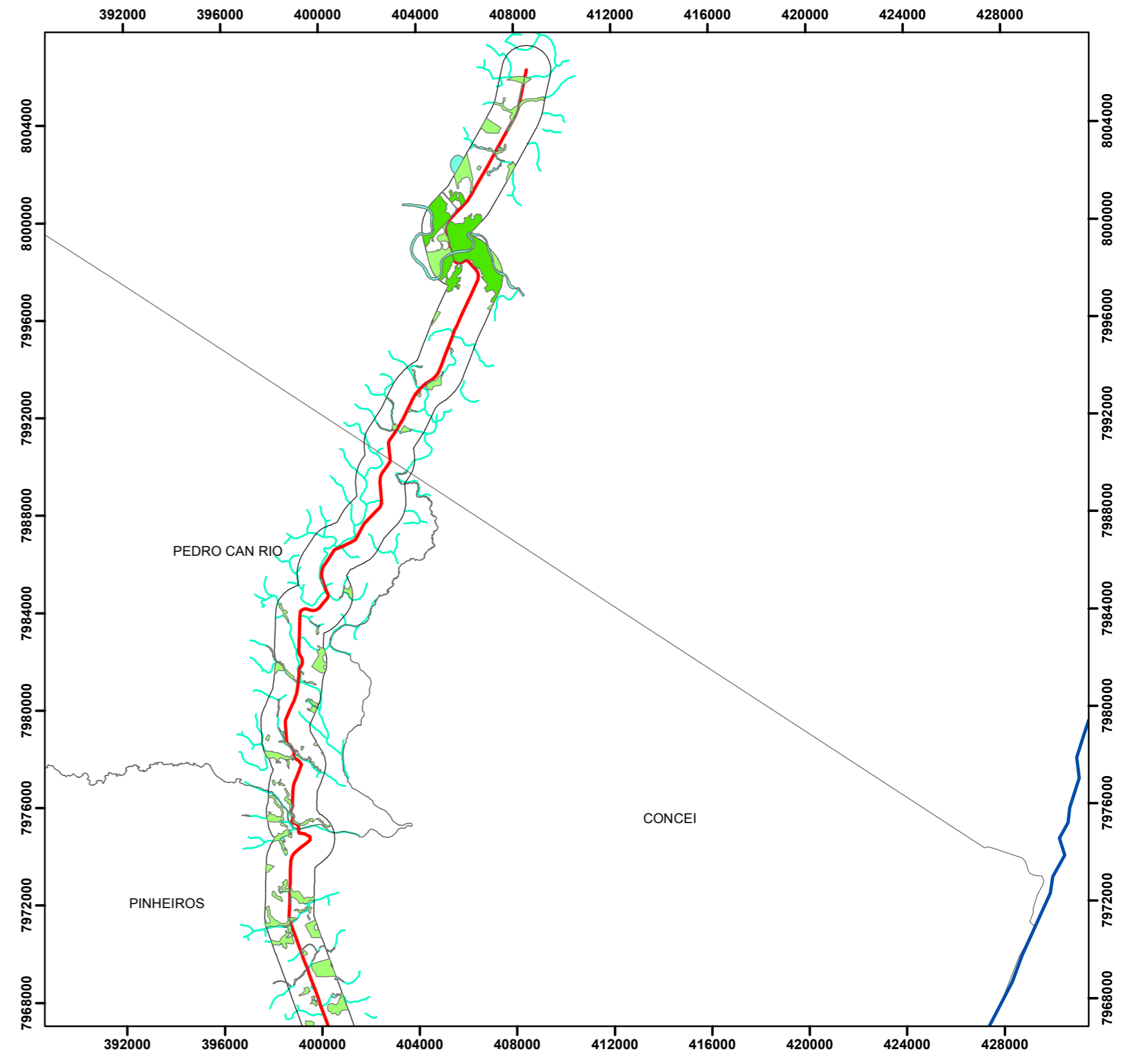
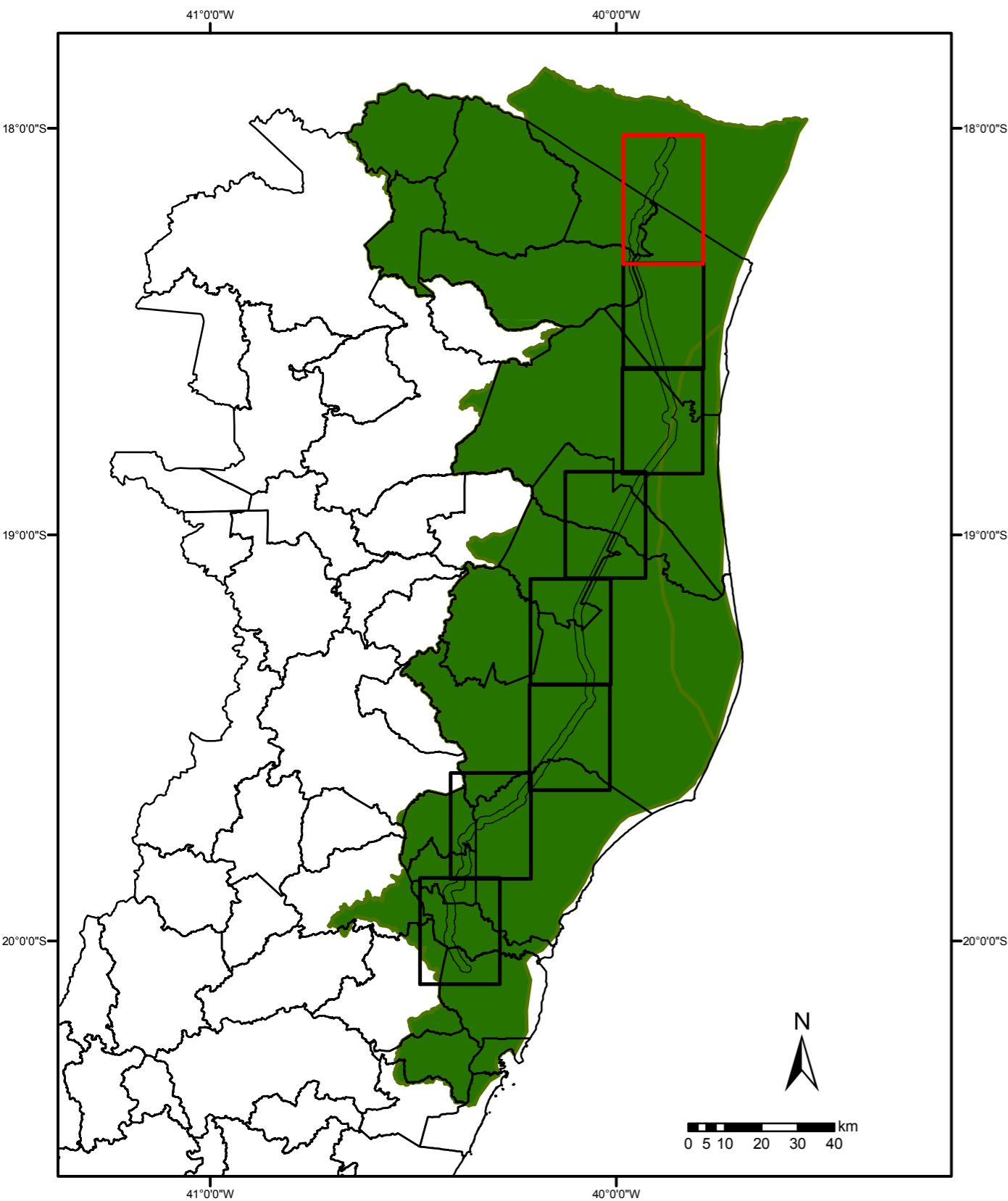


Figura:	Mapa 06/08	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral do Estágio Sucessional	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa



<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Limite Estadual -----</p> <p>Limite Municipal - - - - -</p> <p>Hidrografia Natural</p> <p>Curso d' água perene </p> <p>Lago perene </p>		<p>Legenda</p> <p> Área Diretamente Afetada - ADA</p> <p> Área de Influência Direta - AID</p> <p> Área de Influência Indireta - AII</p> <p>Estágio Sucessional</p> <p> Inicial</p> <p> Médio</p> <p> Avançado</p>		<p>Enquadramento Geográfico</p> 		<p>Convenções Cartográficas</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p> <p>Escala Numérica 1:200.000</p> <p>Escala Gráfica</p> 		<p>Figura: Mapa 07/08</p> <p>Título: Mapa Geral do Estágio Sucessional</p> <p>Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015</p>		<p>Elaboração: Luis Gomes</p> <p>Verificação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Aprovação: Felipe Seabra Mayer</p> <p>Coordenador da Área: Thiago O. Machado</p> <p>Diretor do Projeto: Roberta M. Costa</p>	
											



Convenções Cartográficas Limite Estadual - - - - - Limite Municipal - · - · - Hidrografia Natural Curso d' água perene Lago perene		Legenda Estágio Sucessional Inicial Médio Avançado Área Diretamente Afetada - ADA Área de Influência Indireta - AII Área de Influência Direta - AID		Enquadramento Geográfico 		Convenções Cartográficas Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 24S Datum Horizontal - SIRGAS 2000 Escala Numérica 1:200.000 Escala Gráfica 		Figura: Mapa 08/08 Título: Mapa Geral do Estágio Sucessional Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização em Imagem Satélite Bing Maps, 2013; Dados obtidos em campo, 2014-2015		Elaboração: Luis Gomes Verificação: Felipe Seabra Mayer Aprovação: Felipe Seabra Mayer Coordenador da Área: Thiago O. Machado Diretor do Projeto: Roberta M. Costa	
---	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	---	--