

Convenções Cartográficas

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

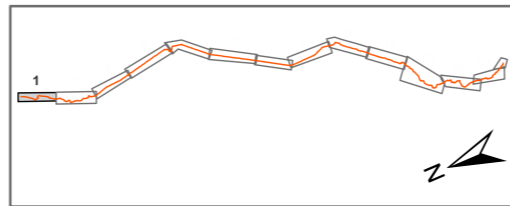
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

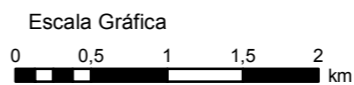
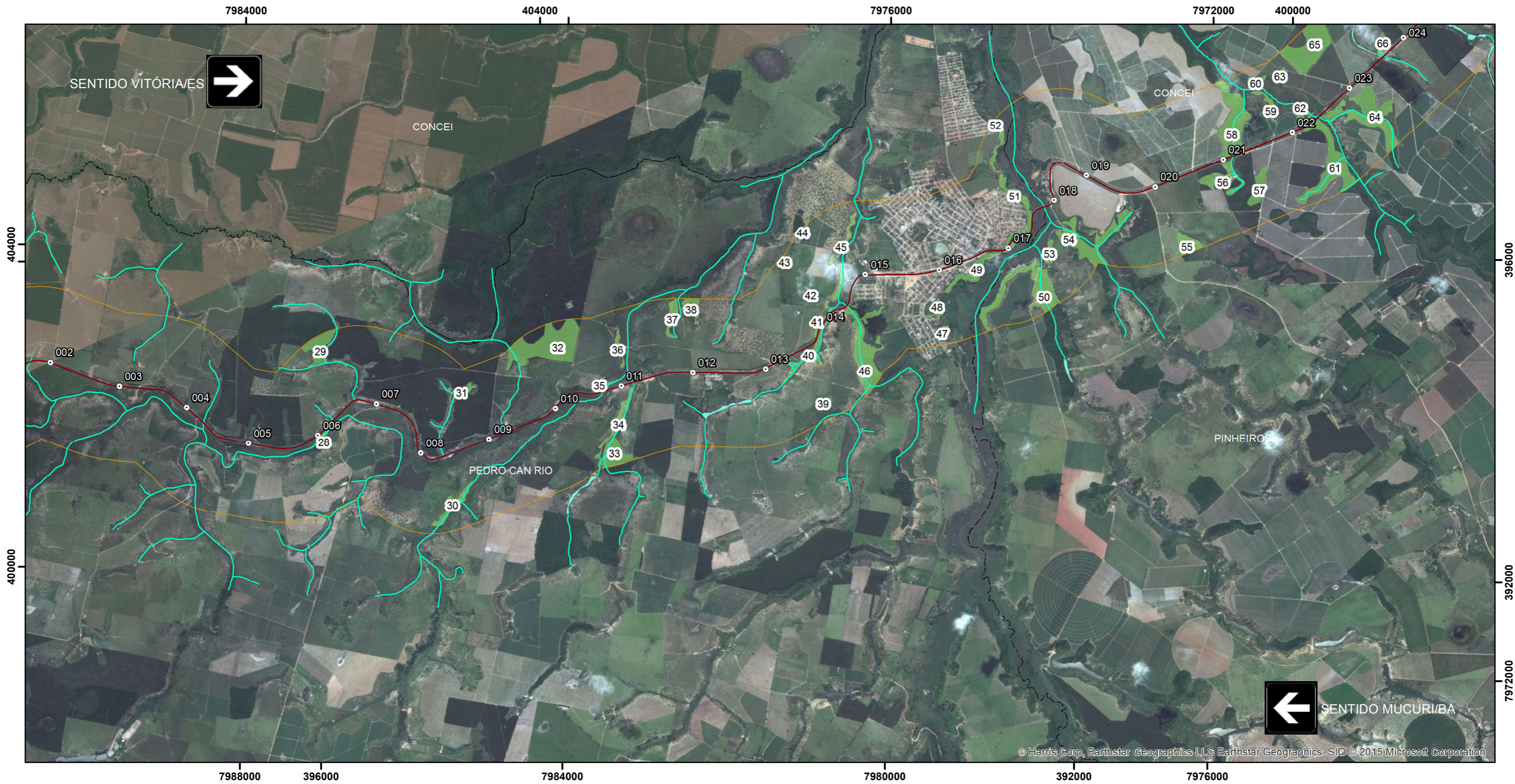


Figura:	Mapa 01/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

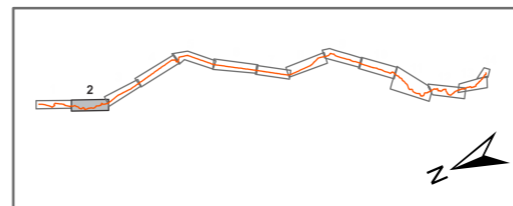
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

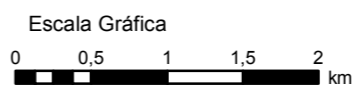
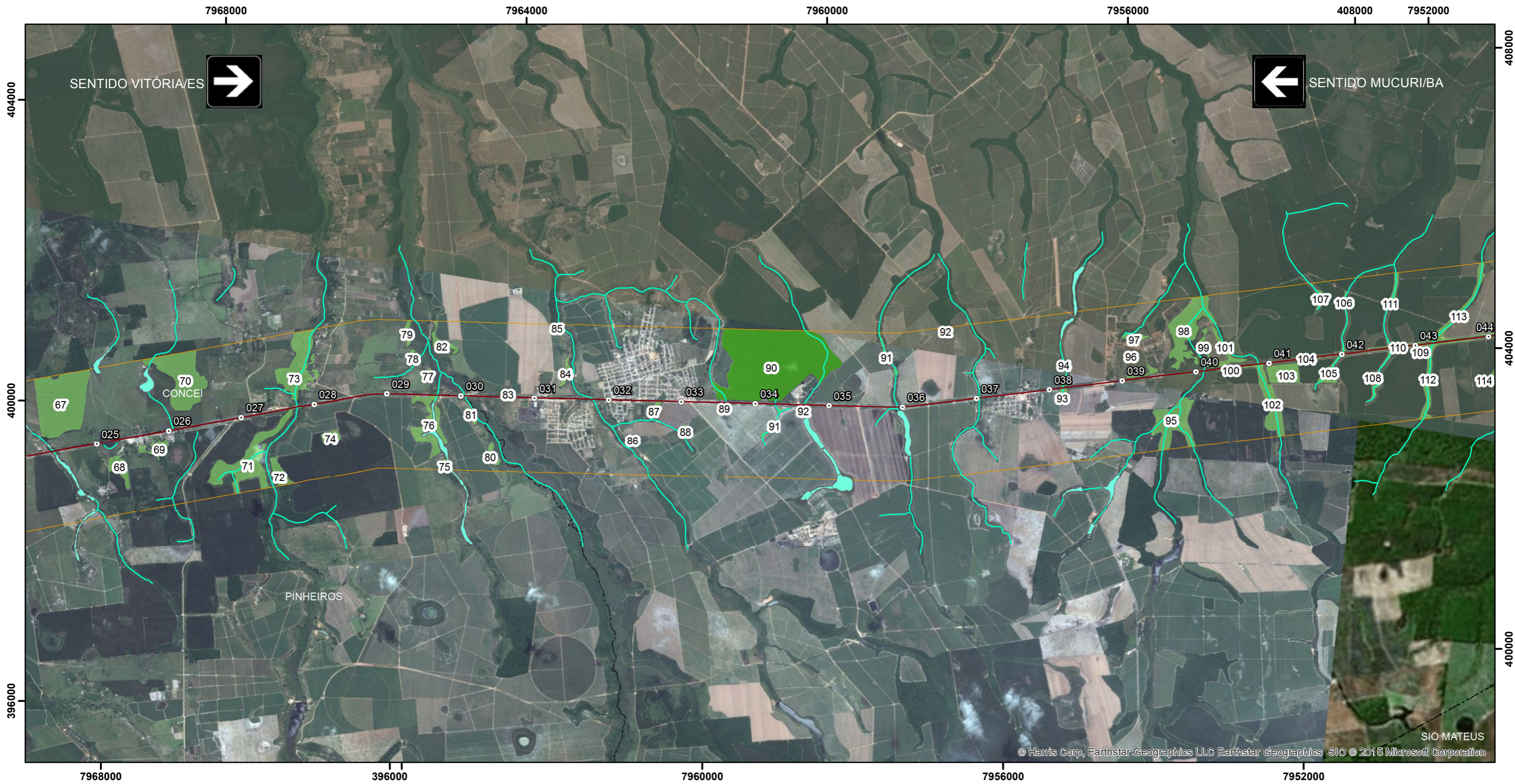


Figura:	Mapa 02/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

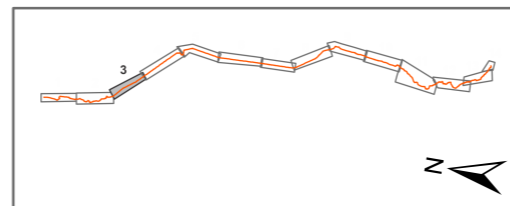
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

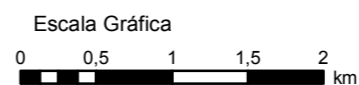
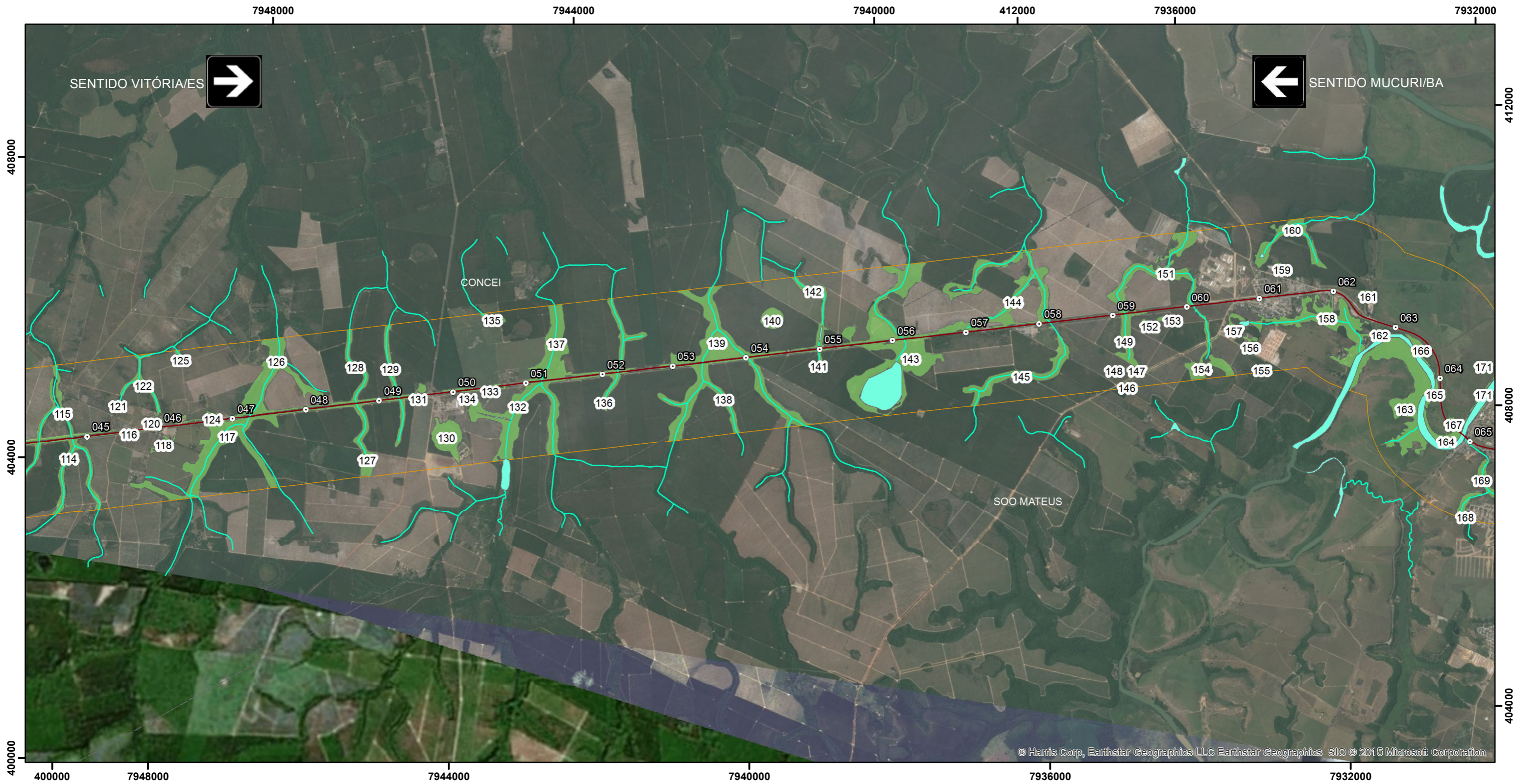


Figura:	Mapa 03/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

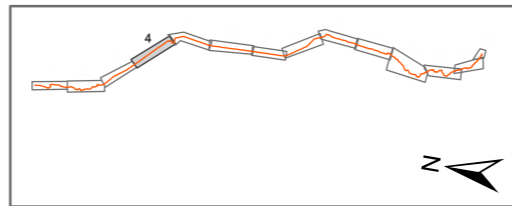
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

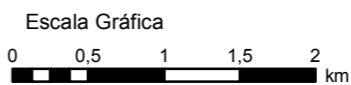
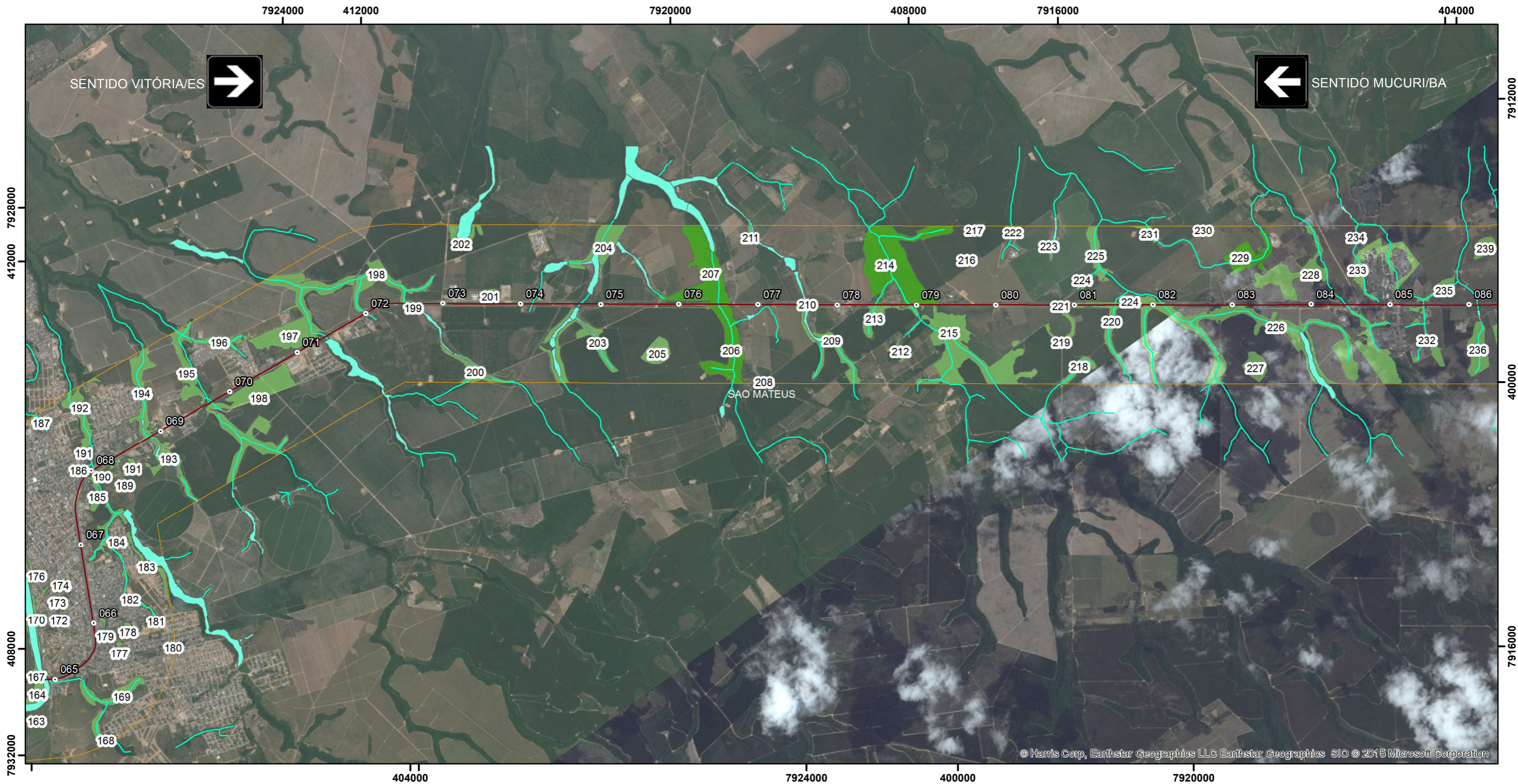


Figura:	Mapa 04/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

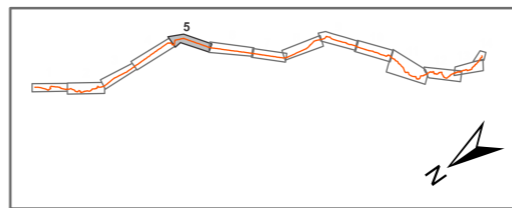
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:46.954

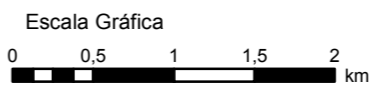
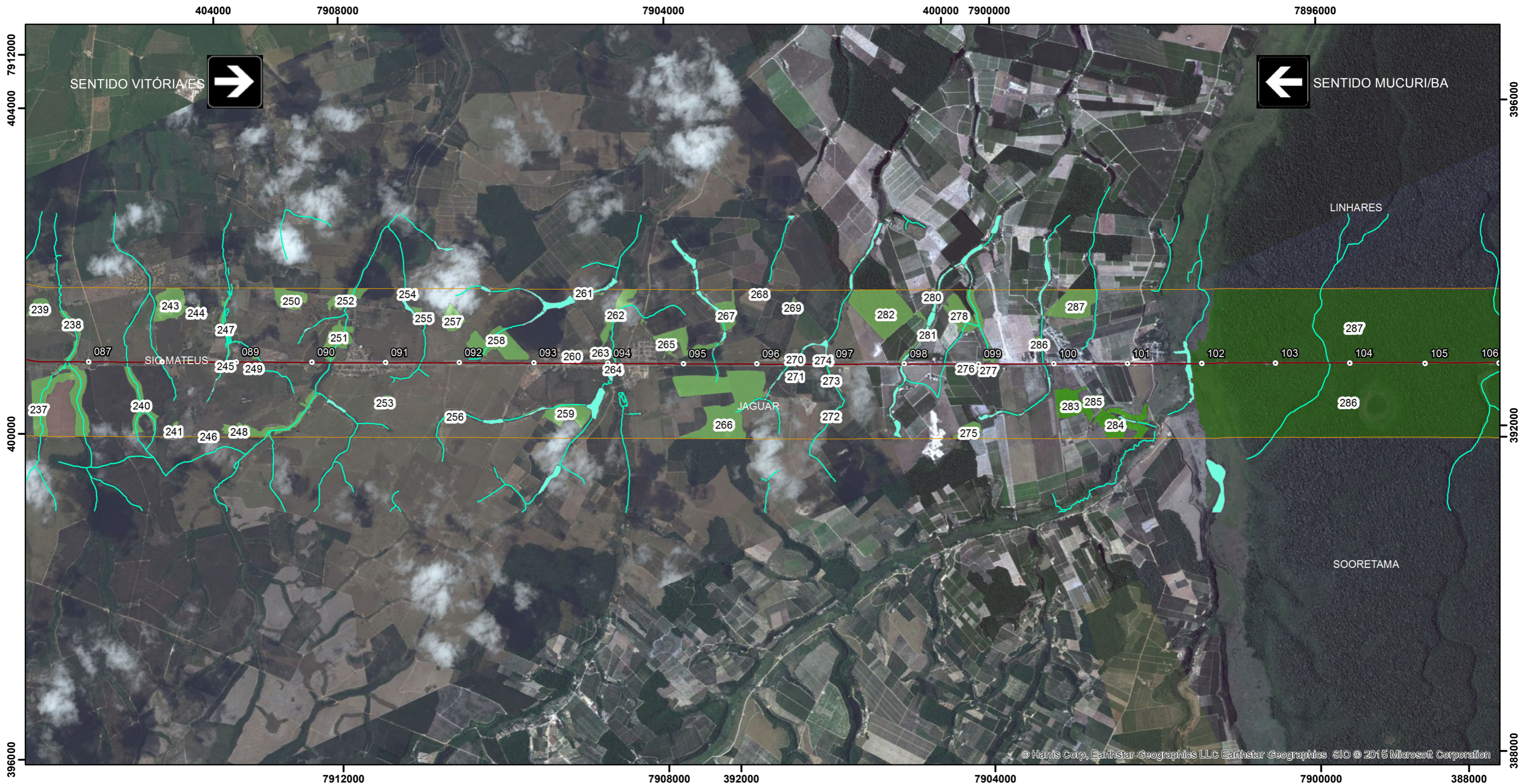


Figura:	Mapa 05/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

© Harris Corp, Earthstar Geographics LLC Earthstar Geographics SIO © 2015 Microsoft Corporation



Convenções Cartográficas

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

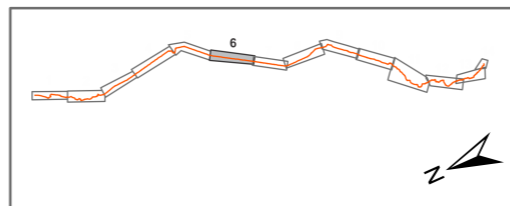
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

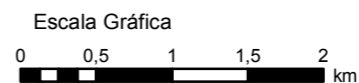
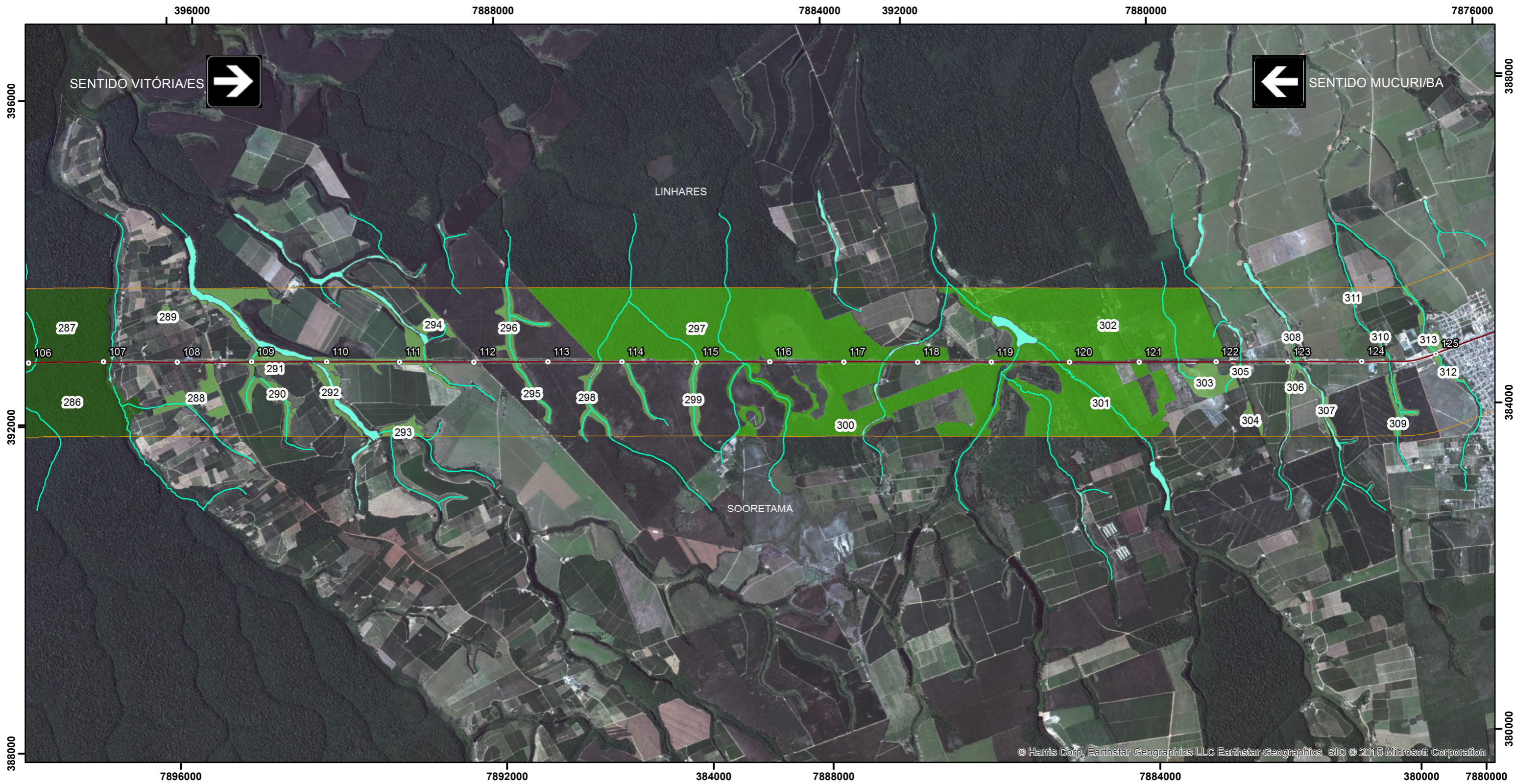


Figura:	Mapa 06/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

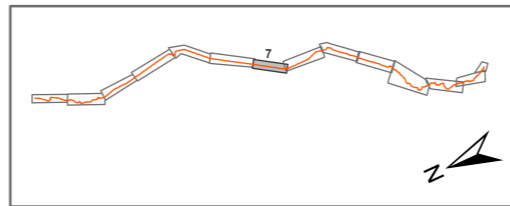
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

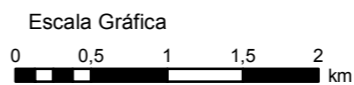
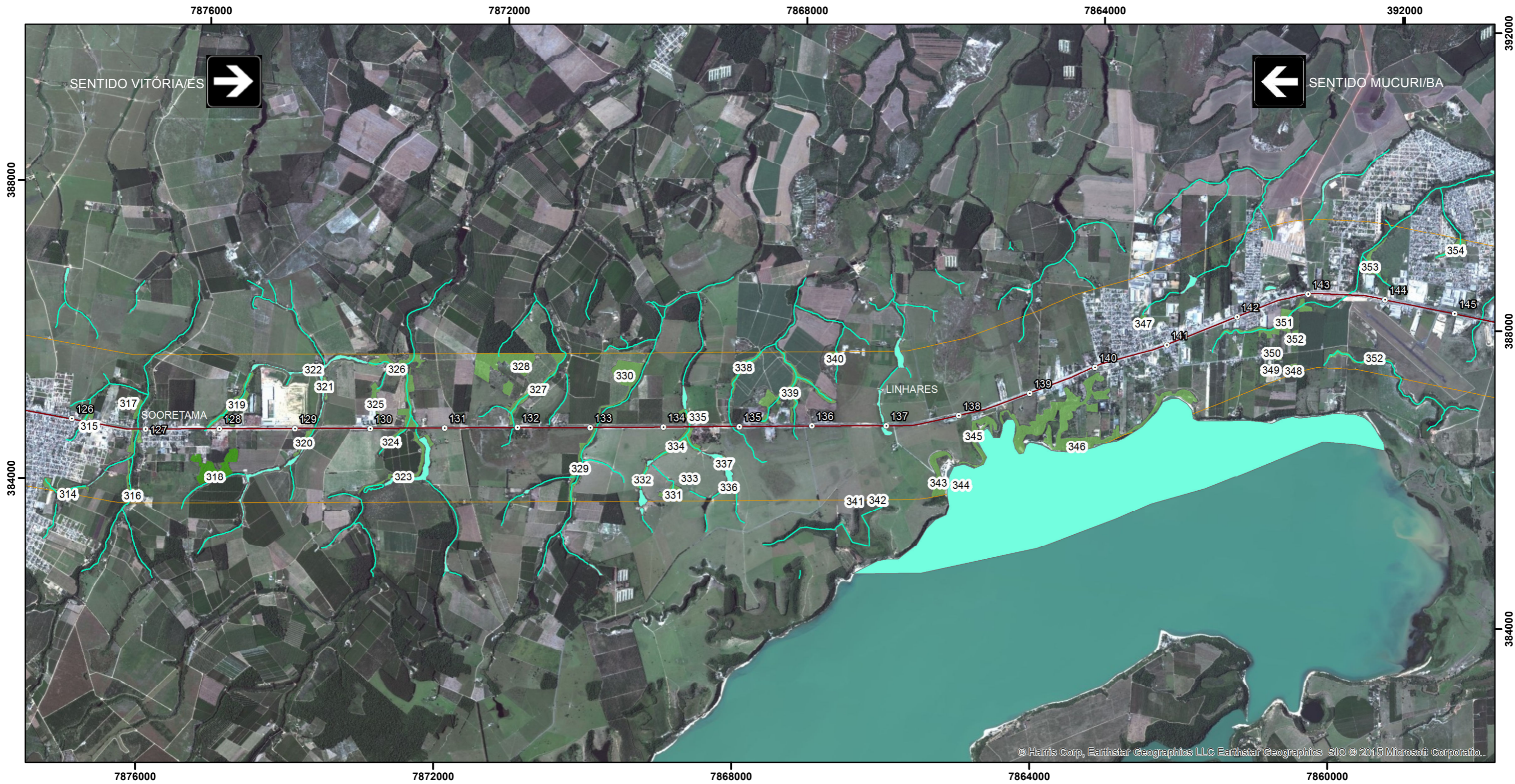


Figura: Mapa 07/13	Elaboração: Luis Gomes
Título: Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação: Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados: Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

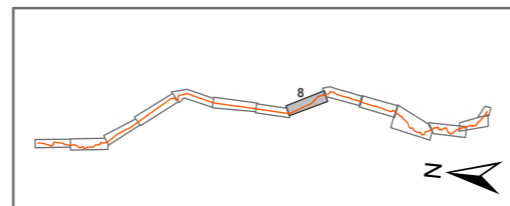
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

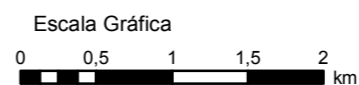
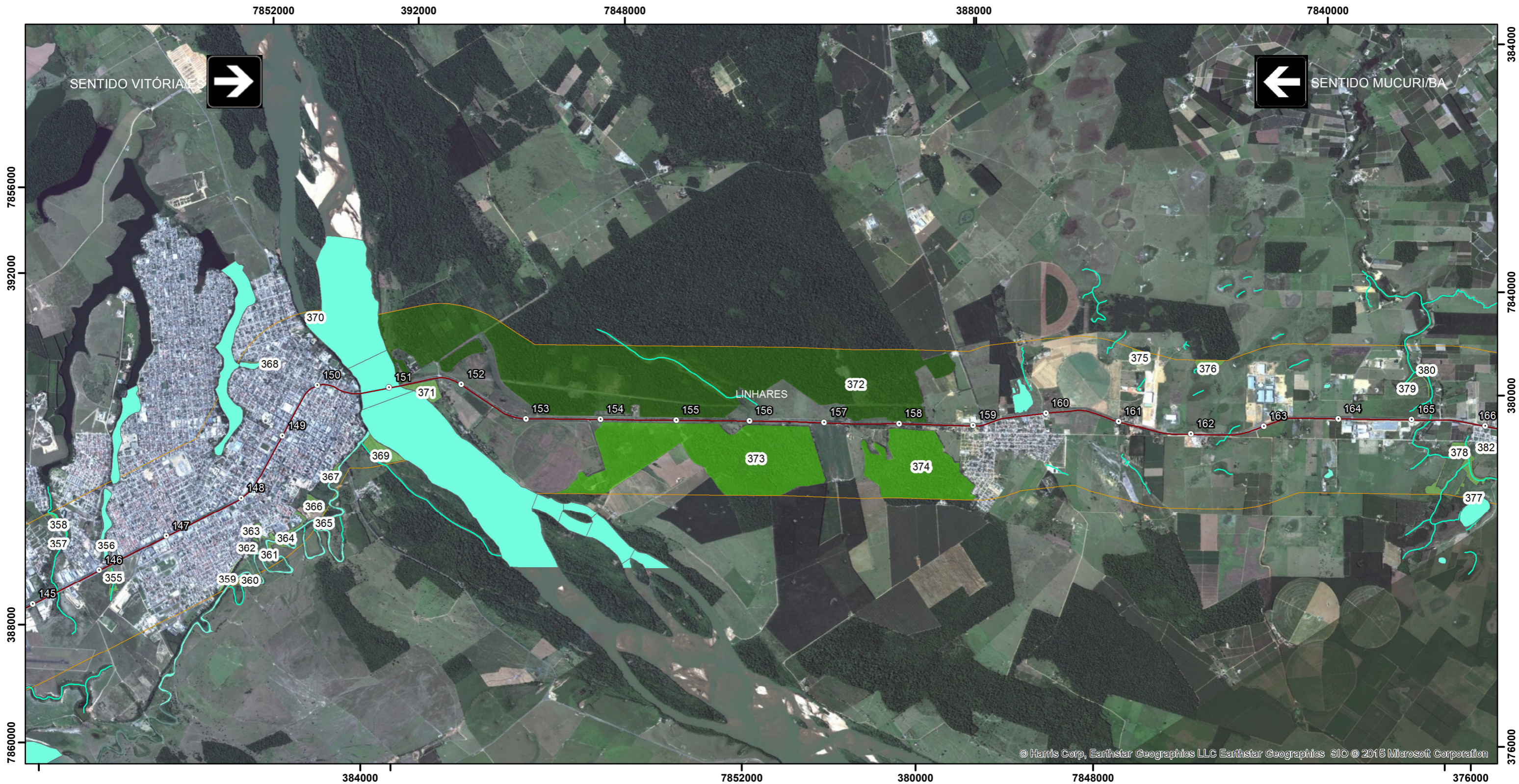


Figura:	Mapa 08/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

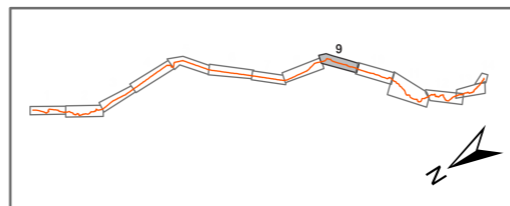
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

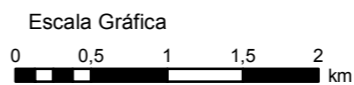
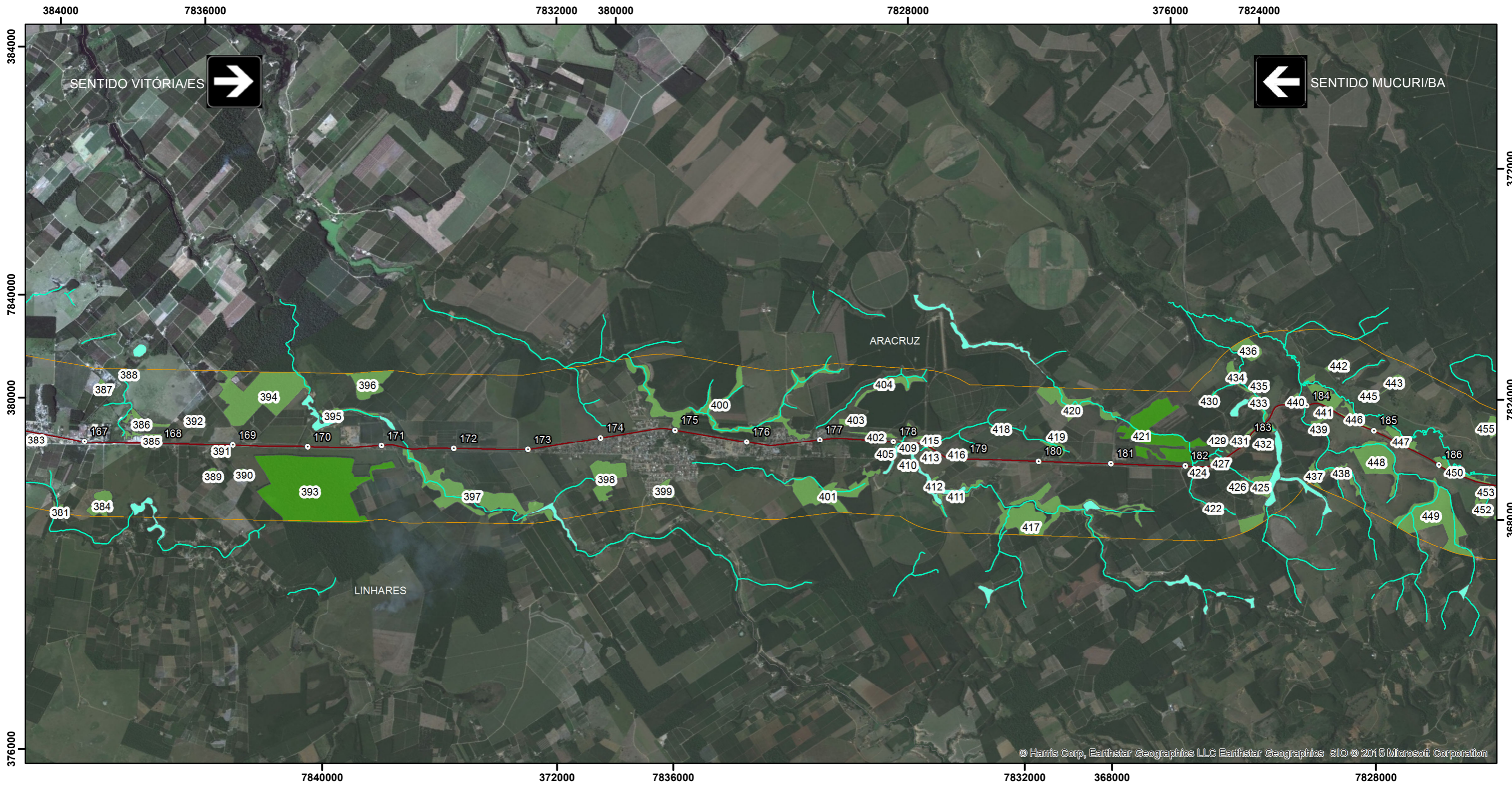


Figura:	Mapa 09/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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



© Harris Corp, Earthstar Geographics LLC Earthstar Geographics SIO © 2015 Microsoft Corporation

Convenções Cartográficas

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

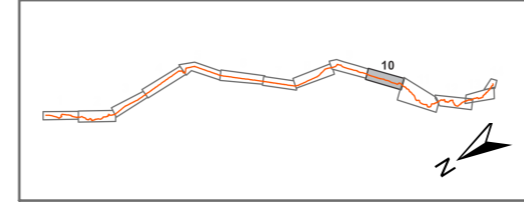
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

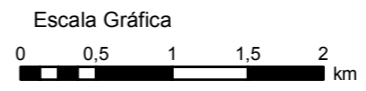
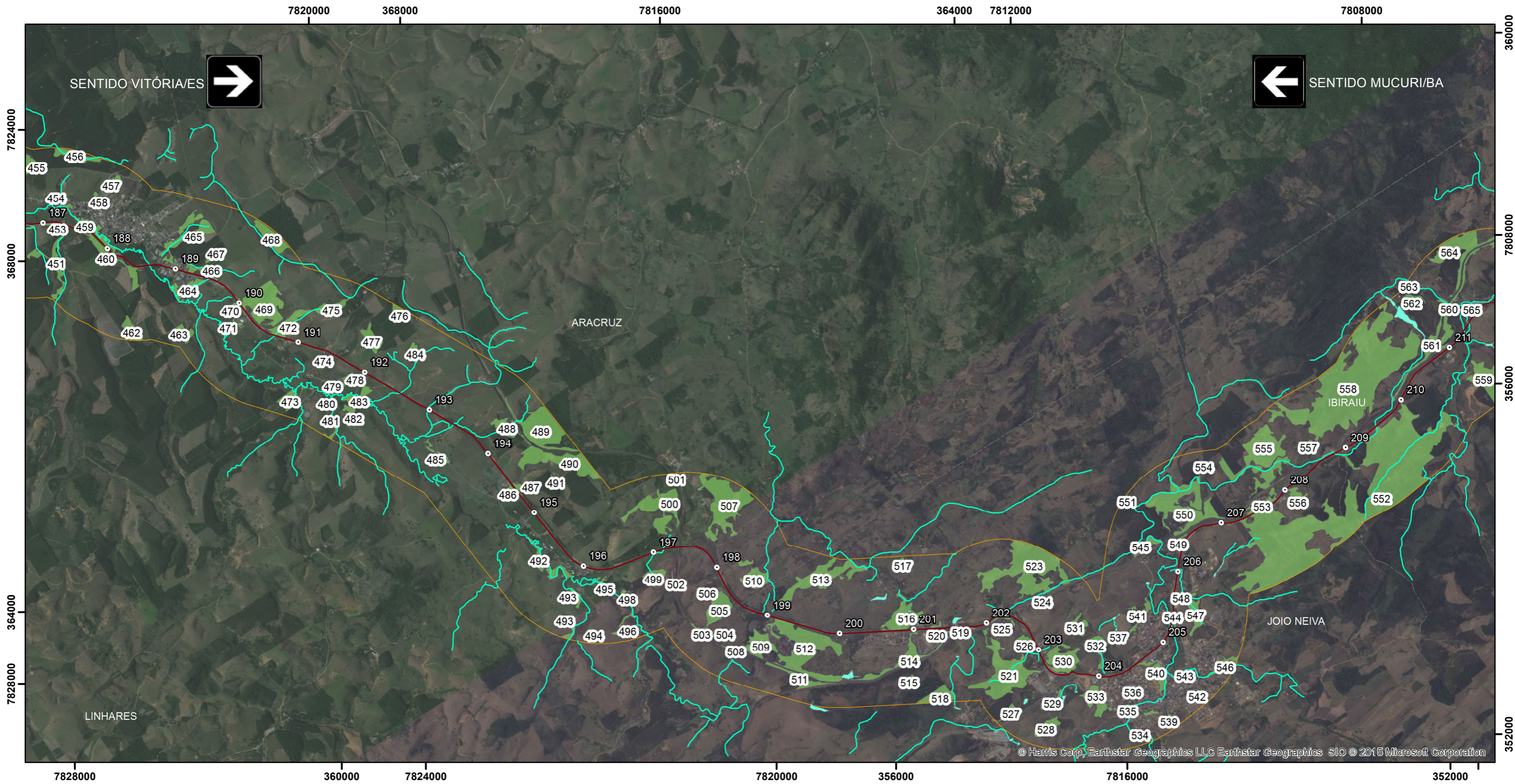


Figura:	Mapa 10/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

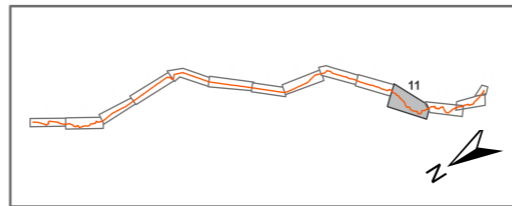
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

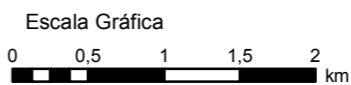
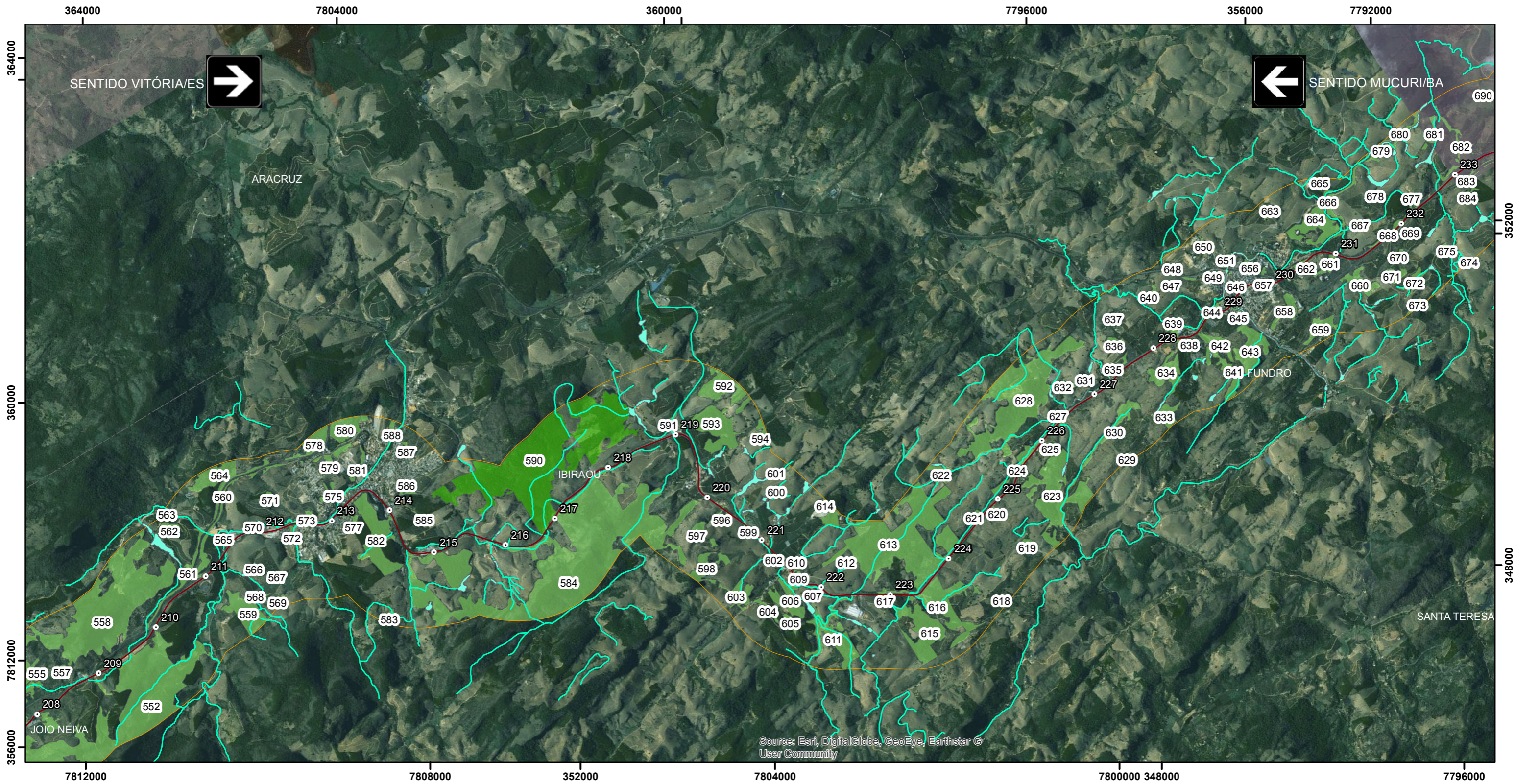


Figura:	Mapa 11/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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





Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar © User Community

Convenções Cartográficas

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

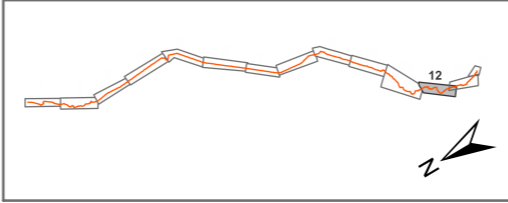
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

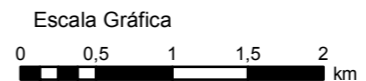
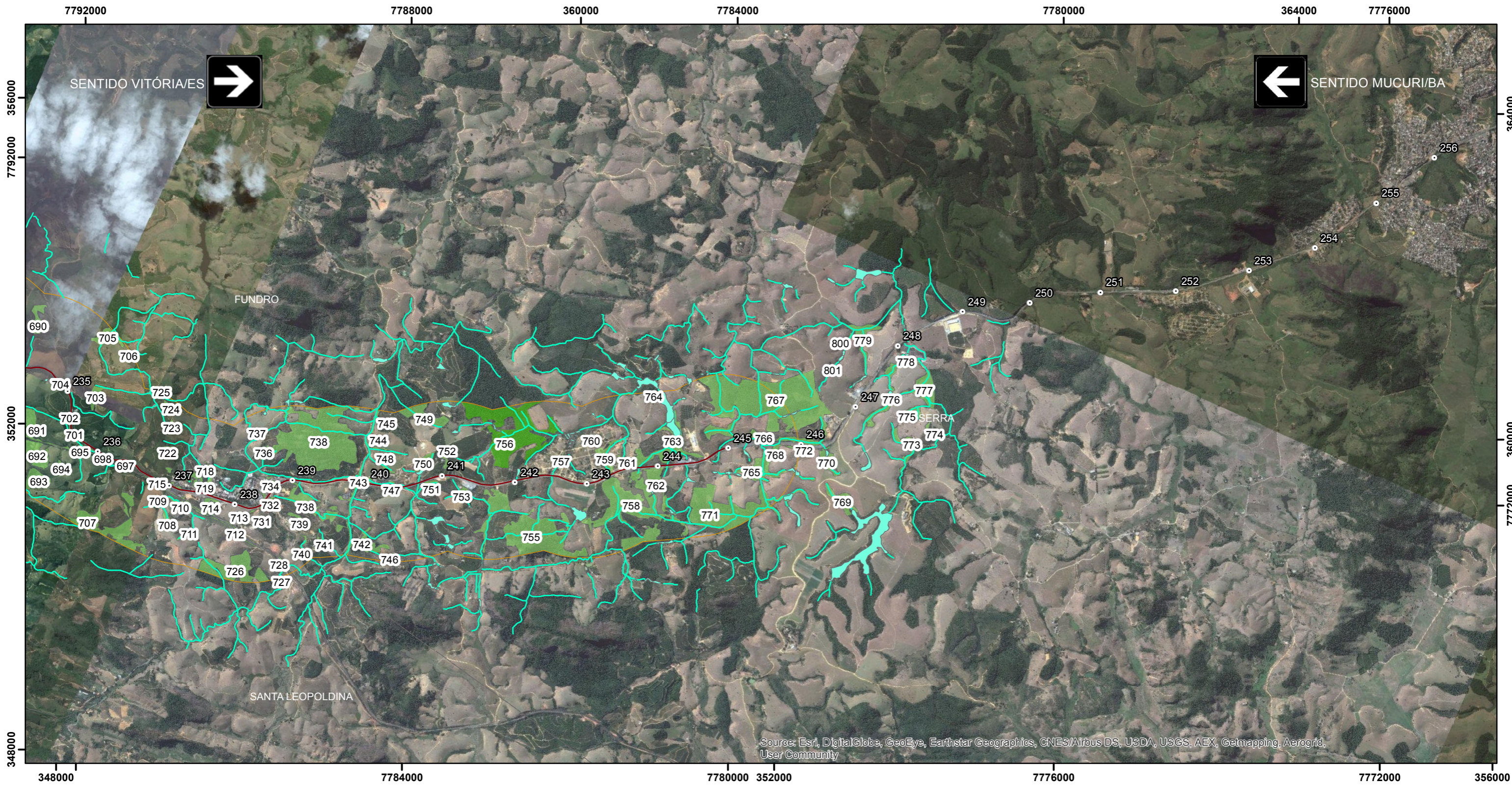


Figura:	Mapa 12/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, User Community

Convenções Cartográficas

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

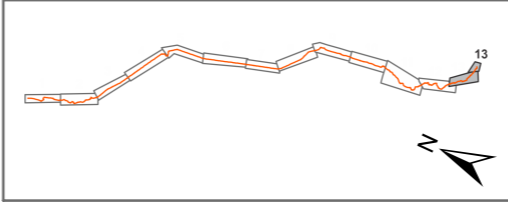
Legenda

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

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Referências Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

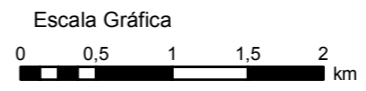
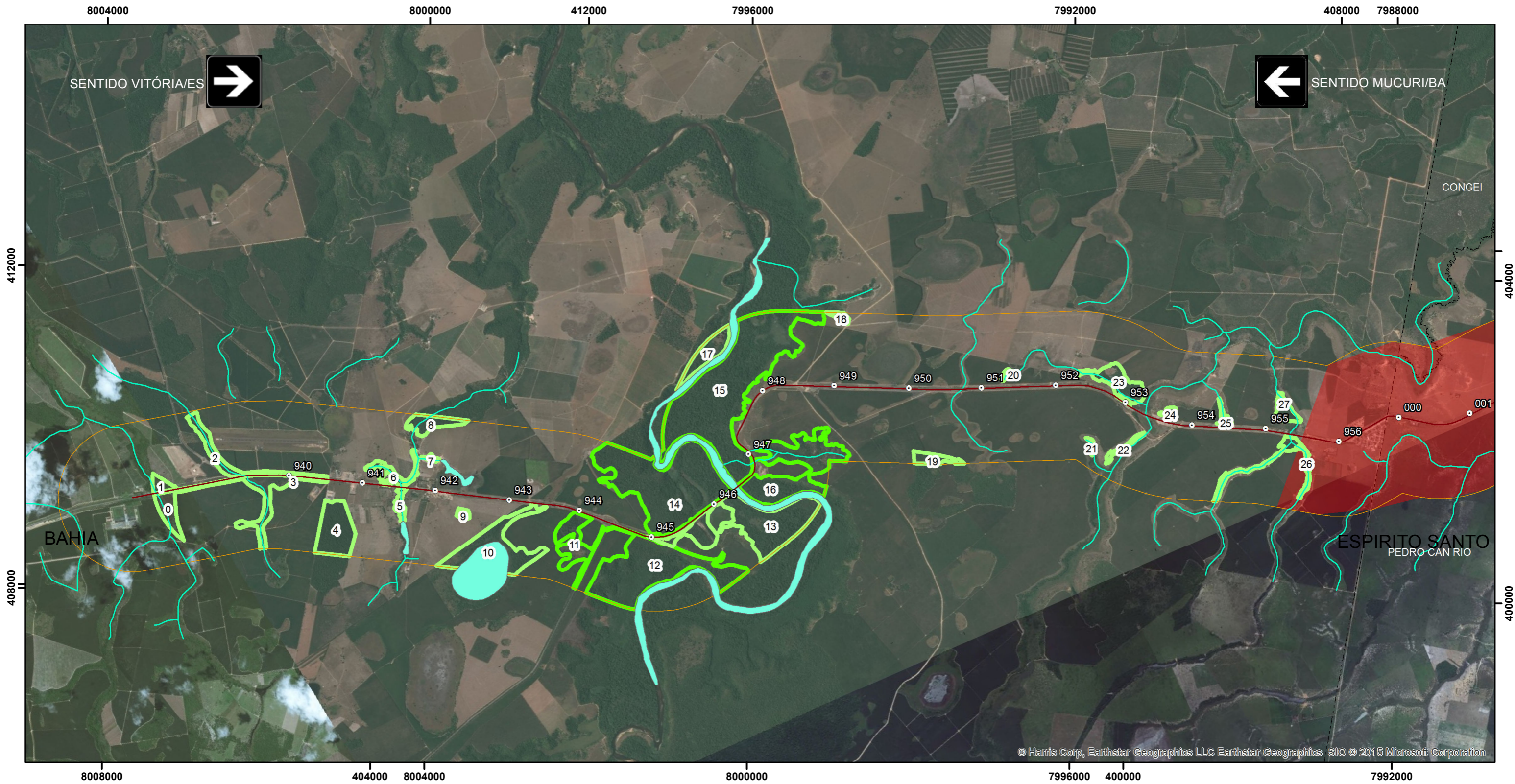


Figura:	Mapa 13/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Fragmentos Florestais na Área de Influência Direta	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Base Cartográfica IBGE - Instituto Brasileiro de Cartografia e Estatística, 2007 Hidrografia ANA - Agência Nacional de Águas, Cartas IBGE, Vetorização 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

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

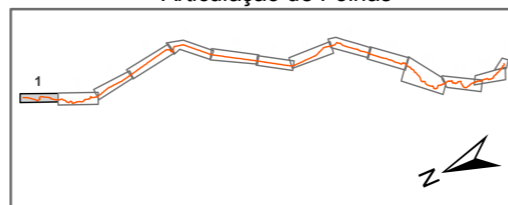
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

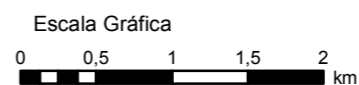
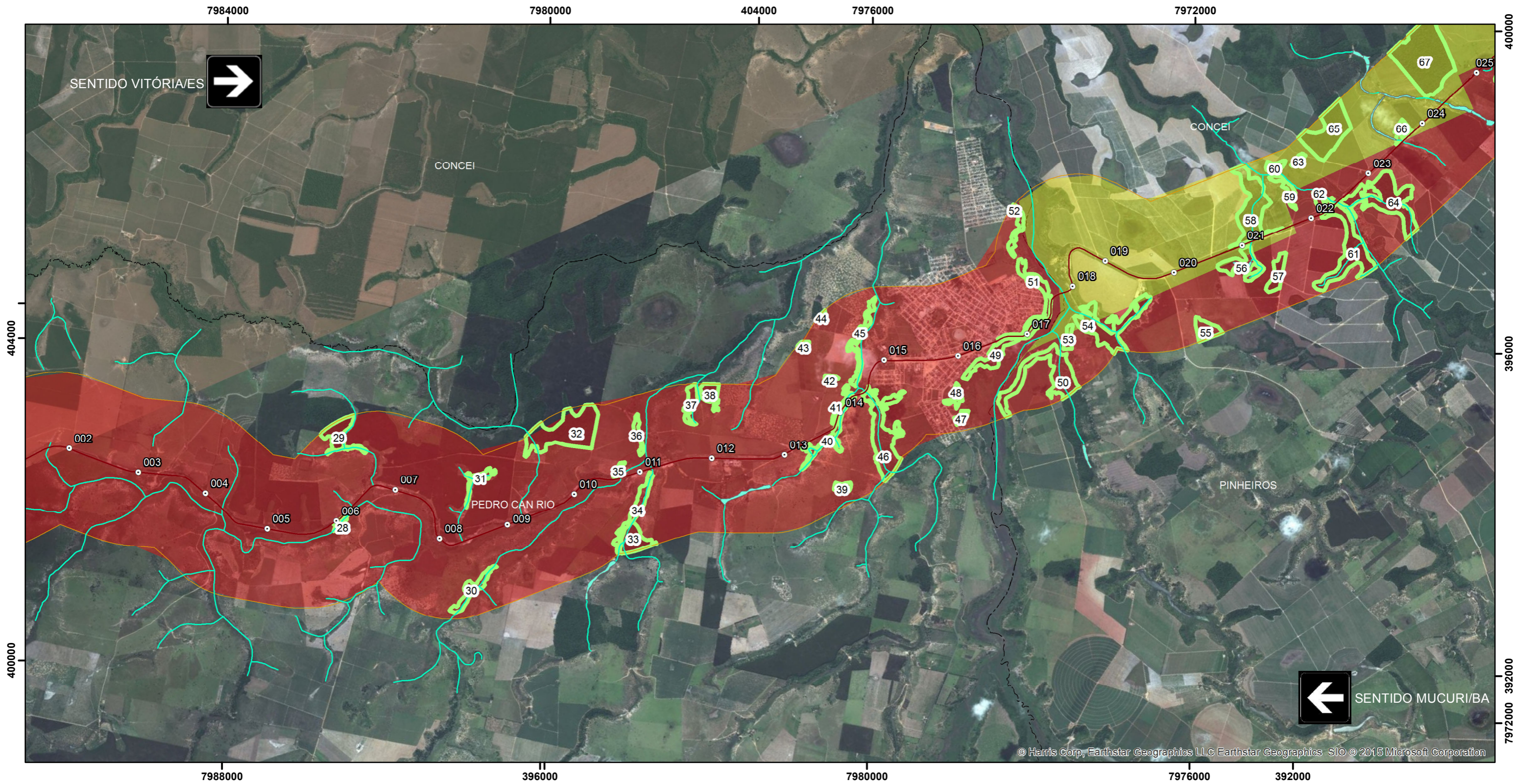


Figura:	Mapa 01/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

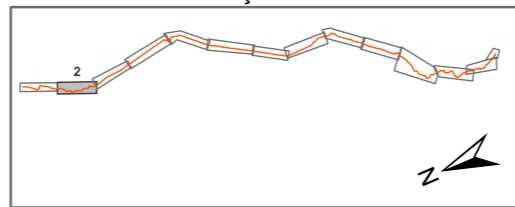
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

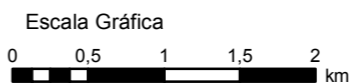
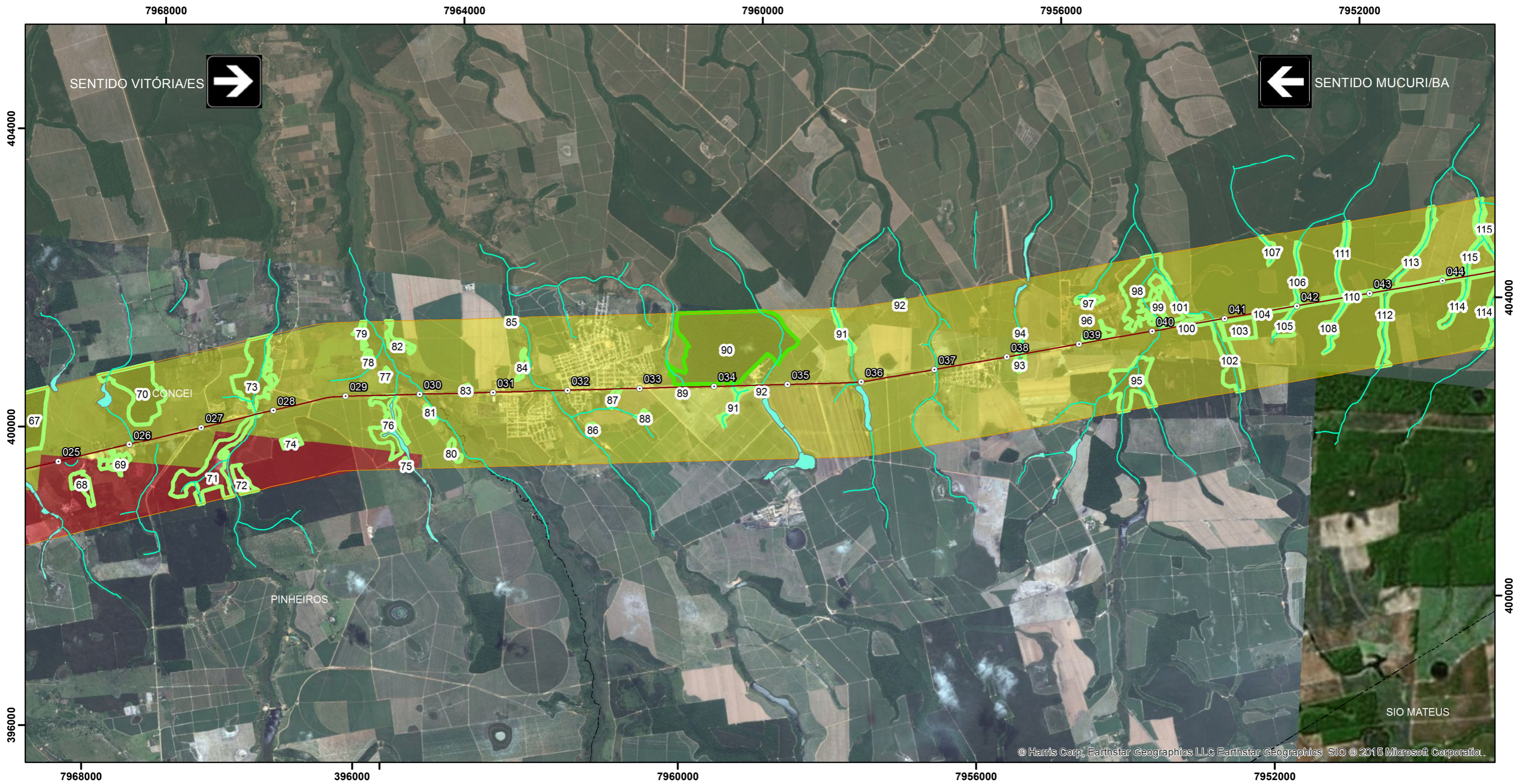


Figura:	Mapa 02/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

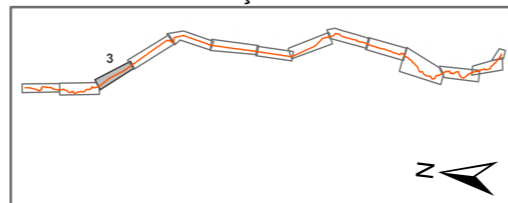
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

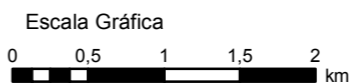


Figura:	Mapa 03/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

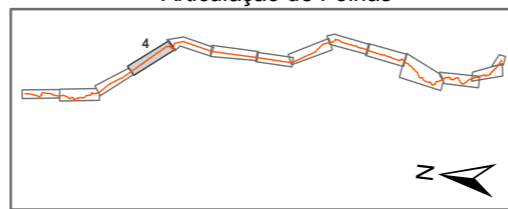
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

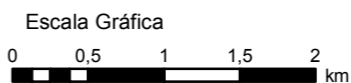
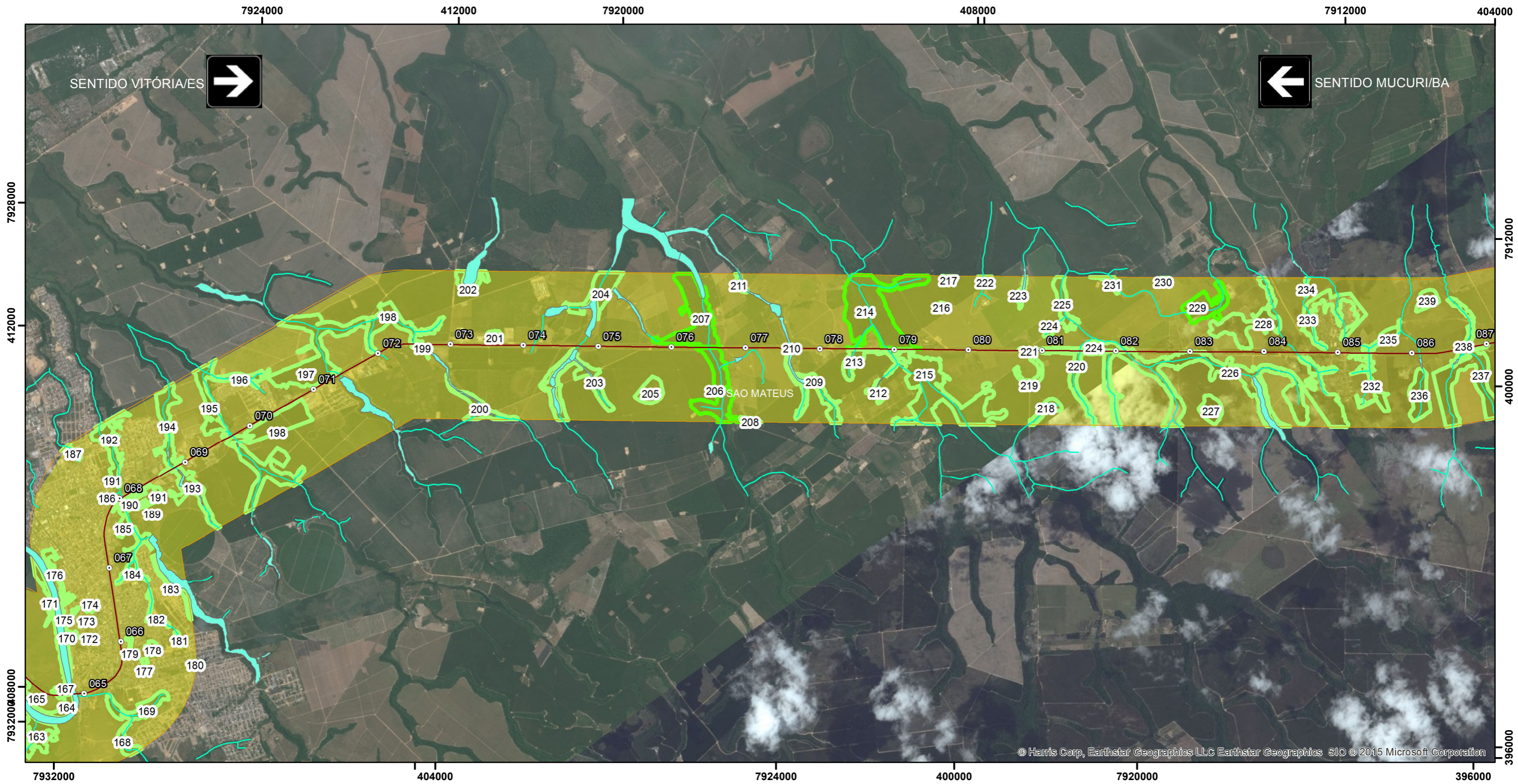


Figura:	Mapa 04/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

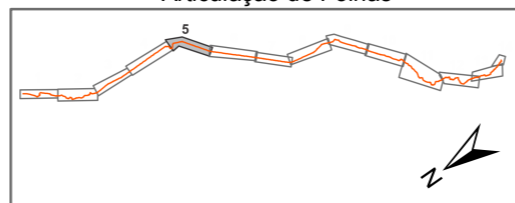
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

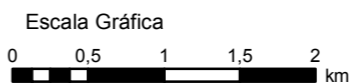
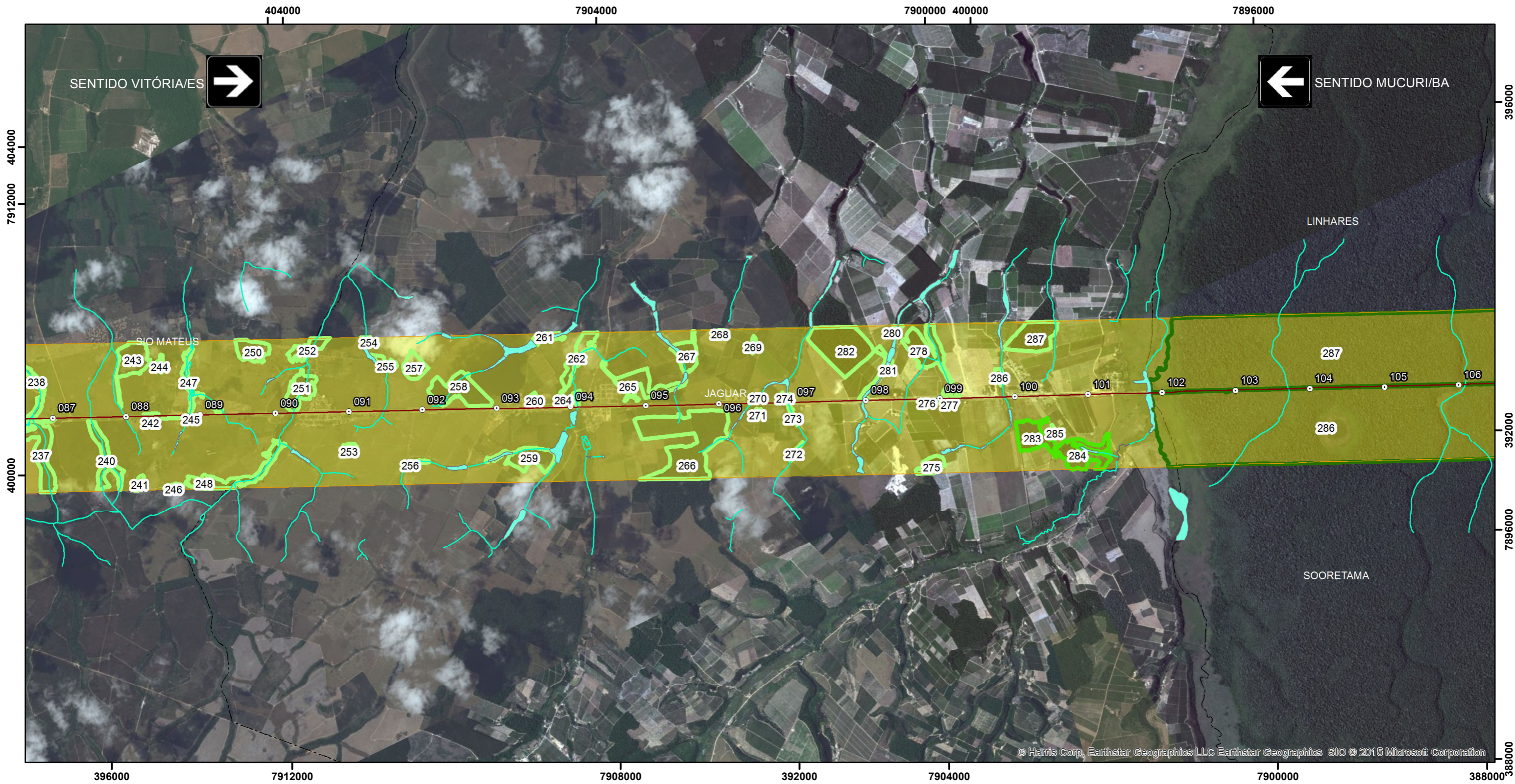


Figura:	Mapa 05/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

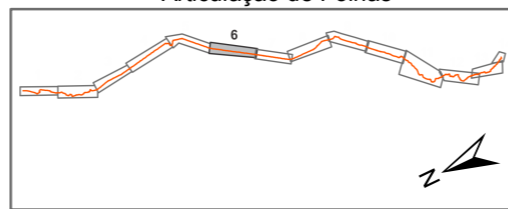
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

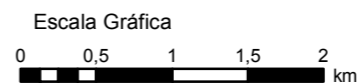


Figura:	Mapa 06/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

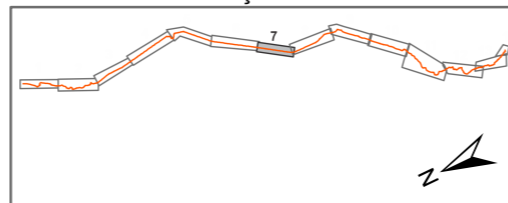
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

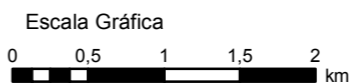
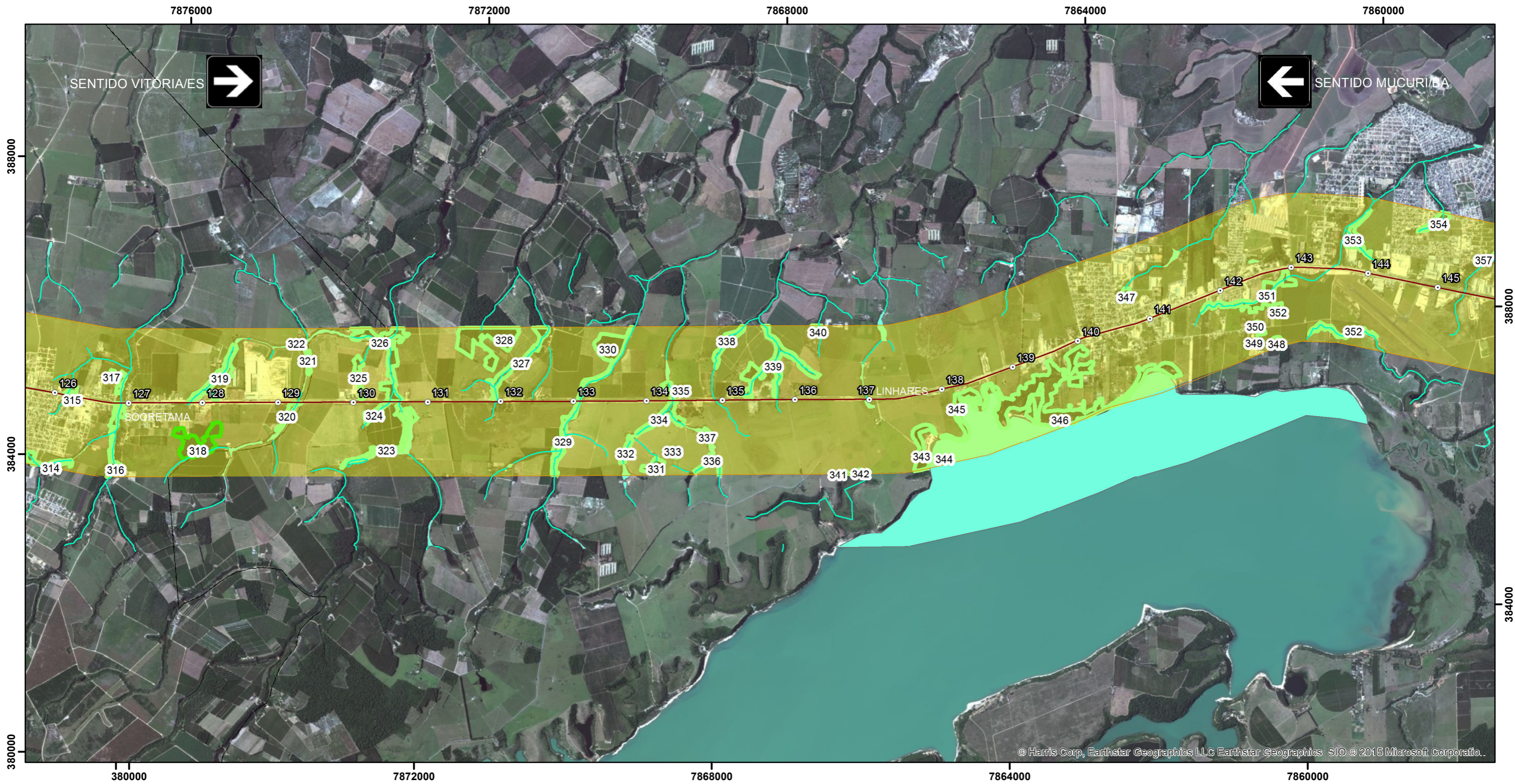


Figura:	Mapa 07/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

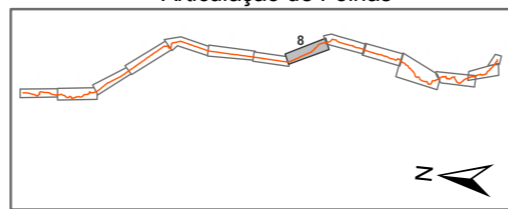
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

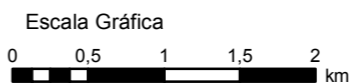
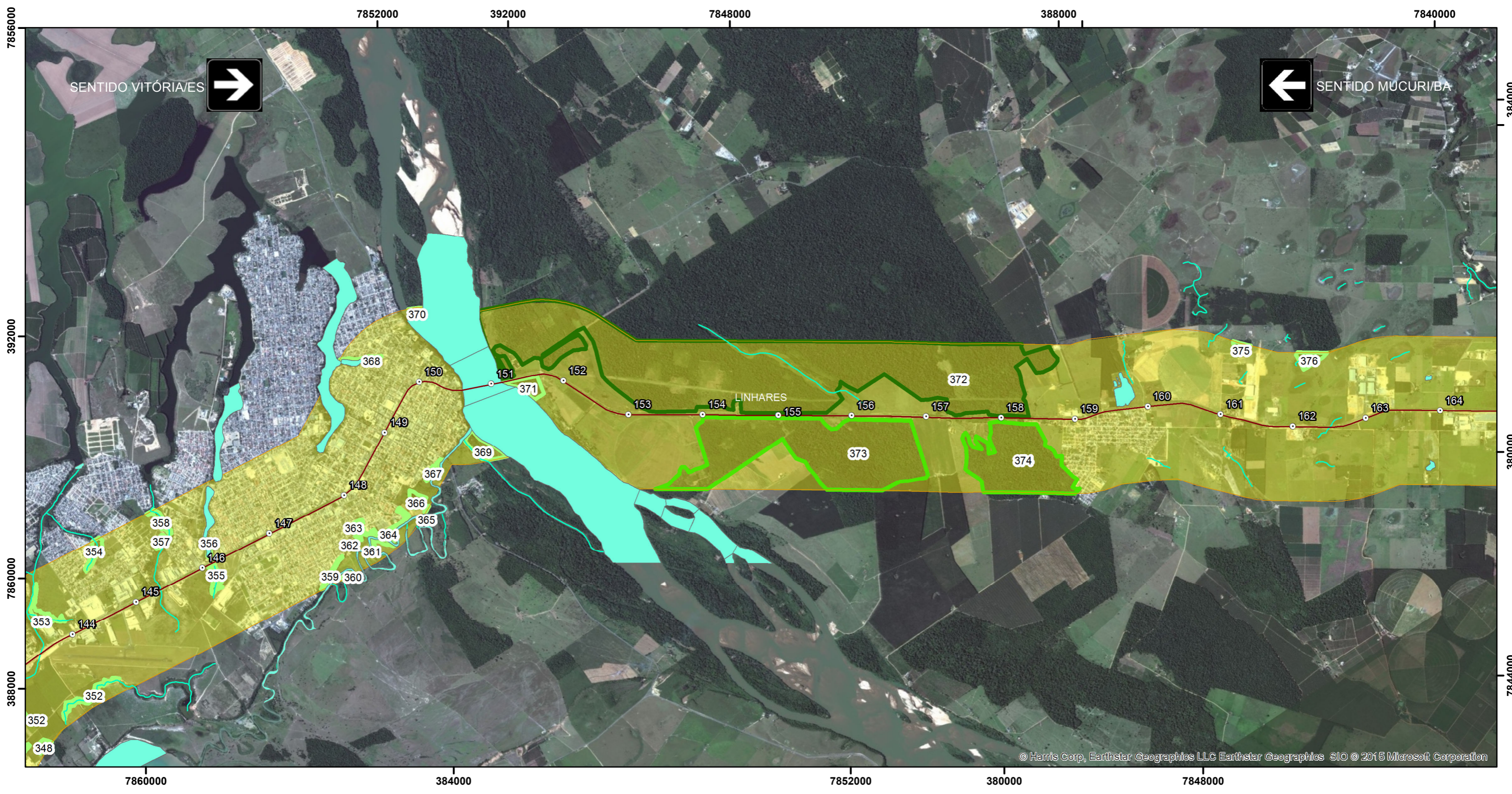


Figura:	Mapa 08/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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

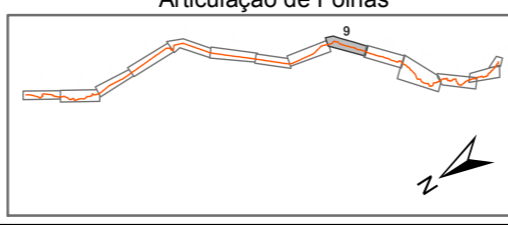
Legenda

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

Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

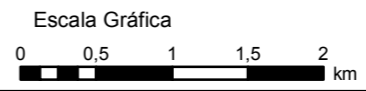
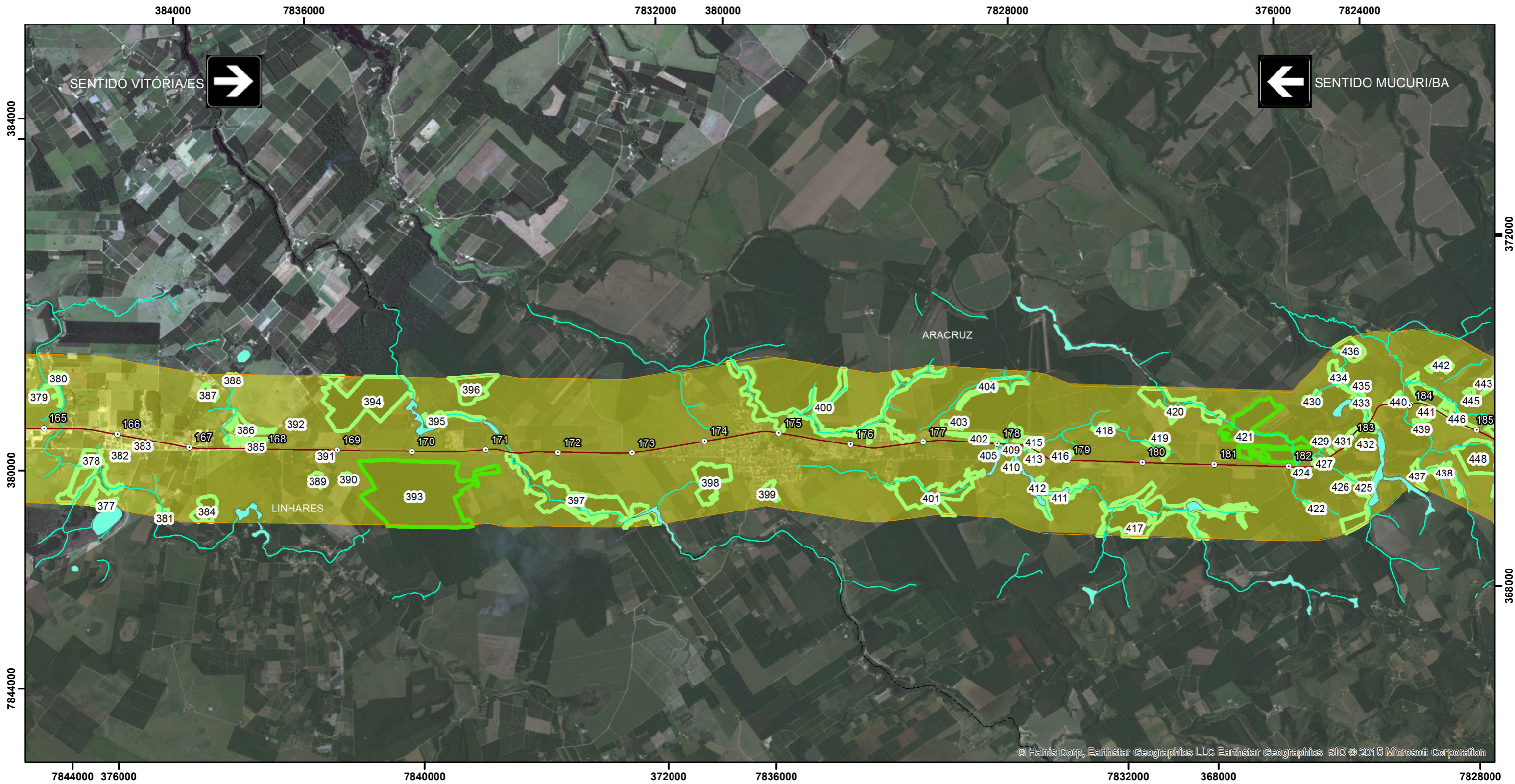


Figura:	Mapa 09/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

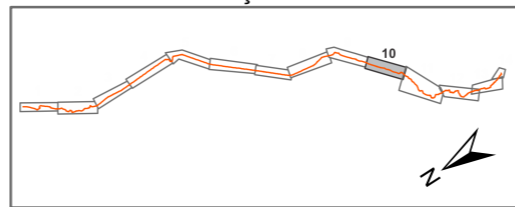
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

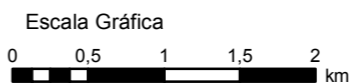
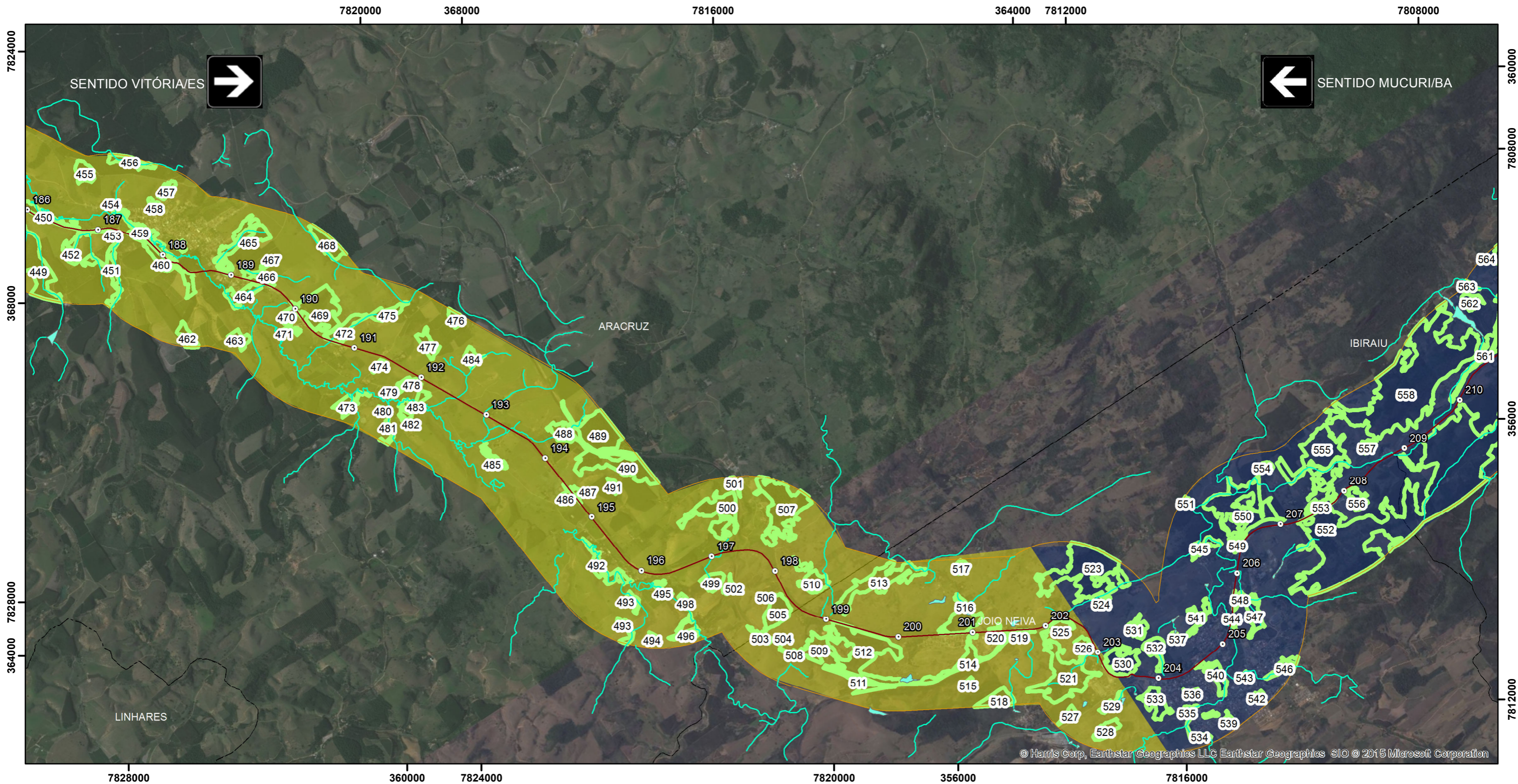


Figura:	Mapa 10/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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

Floresta de Tabuleiro

- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

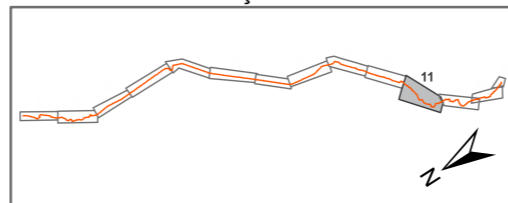
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

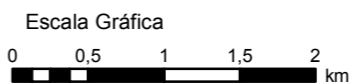
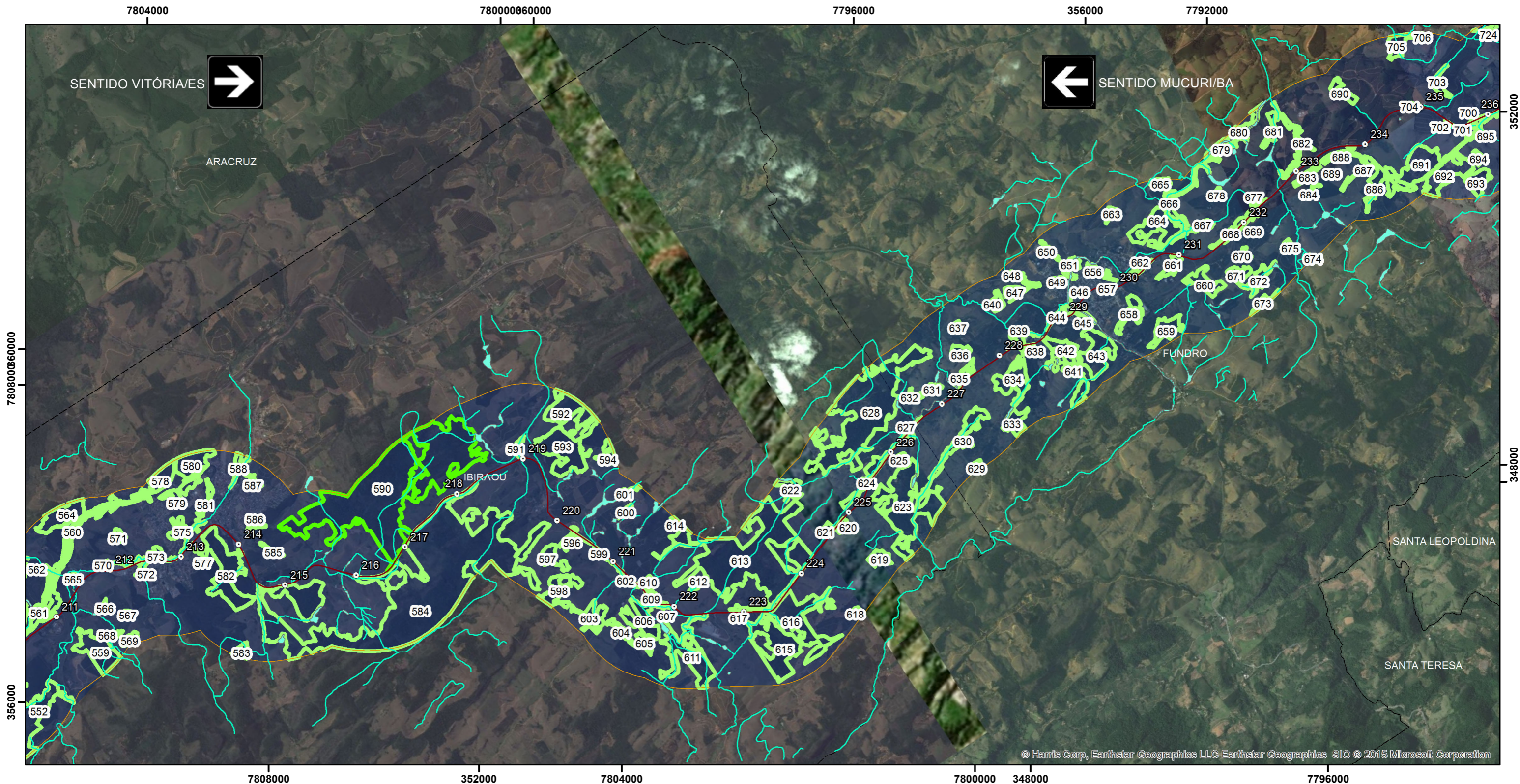


Figura:	Mapa 11/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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

Floresta de Tabuleiro

- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

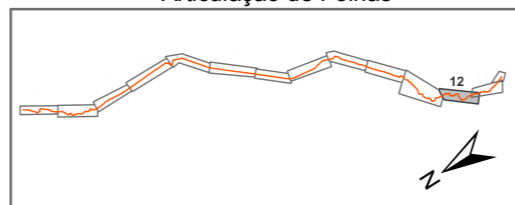
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

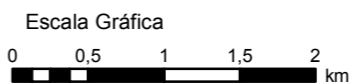
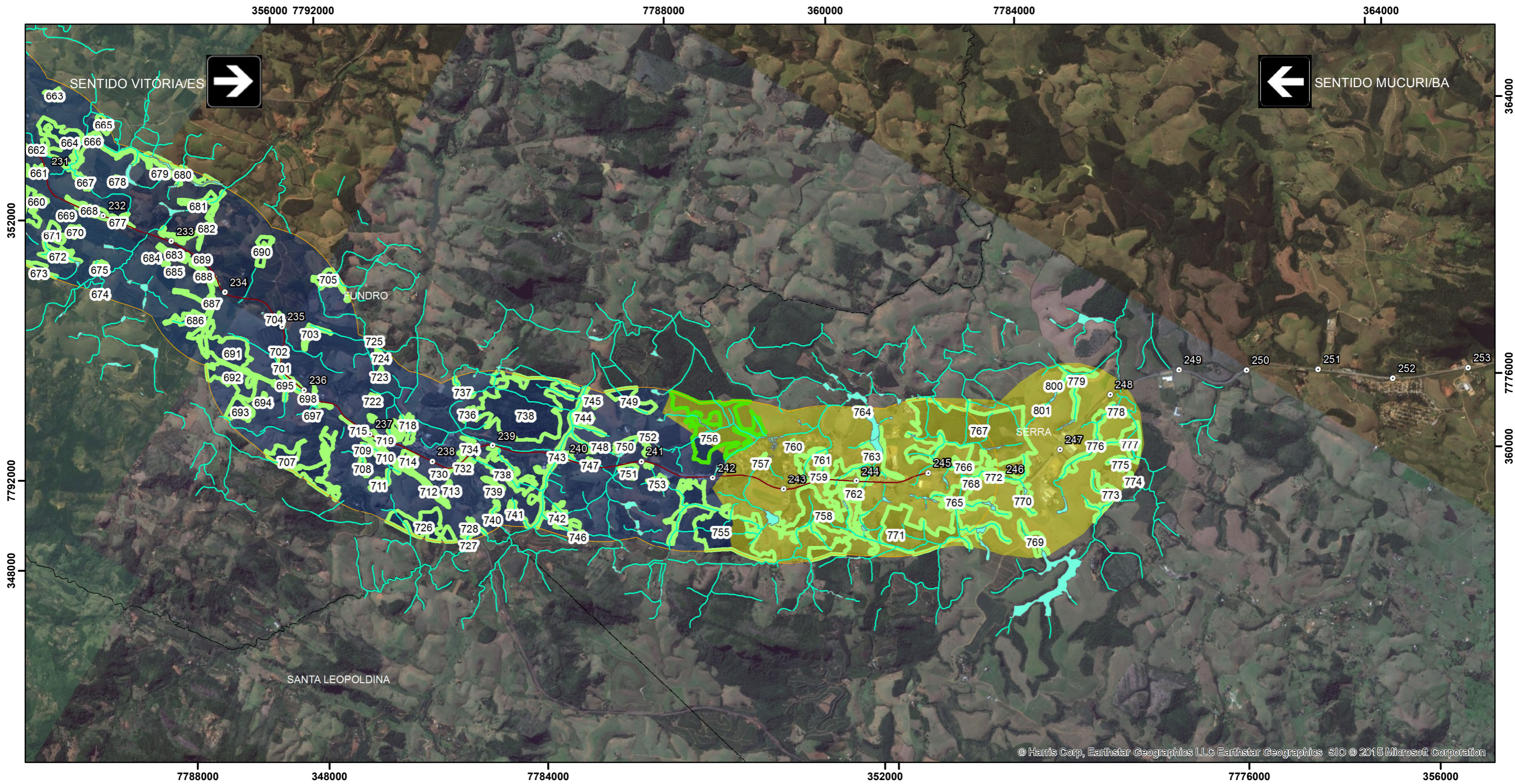


Figura:	Mapa 12/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	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
- AID_KM245_SERRA
- Floresta de Tabuleiro**
- Estágio Avançado
- Estágio Inicial
- Estágio Médio

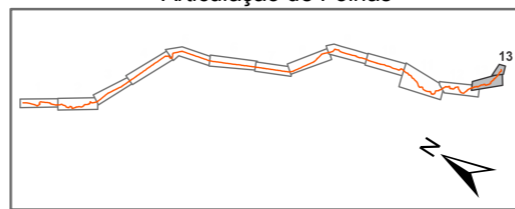
Potencial de Regeneração

- Baixo
- Médio
- Alto

Enquadramento Geográfico



Articulação de Folhas



Convenções Cartográficas

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

Escala Numérica
1:50.000

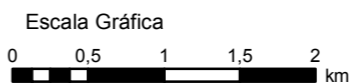


Figura:	Mapa 13/13	Elaboração:	Luis Gomes
Título:	Mapa Geral da Classificação do Potencial de Regeneração Natural do Espírito Santo	Verificação:	Felipe Seabra Mayer
Fonte de Dados:	Manual de Procedimentos Gerais para a Restauração Florestal no Estado do Espírito Santo CEDAGRO, Março de 2014	Aprovação:	Felipe Seabra Mayer
		Coordenador da Área:	Thiago O. Machado
		Diretor do Projeto:	Roberta M. Costa

