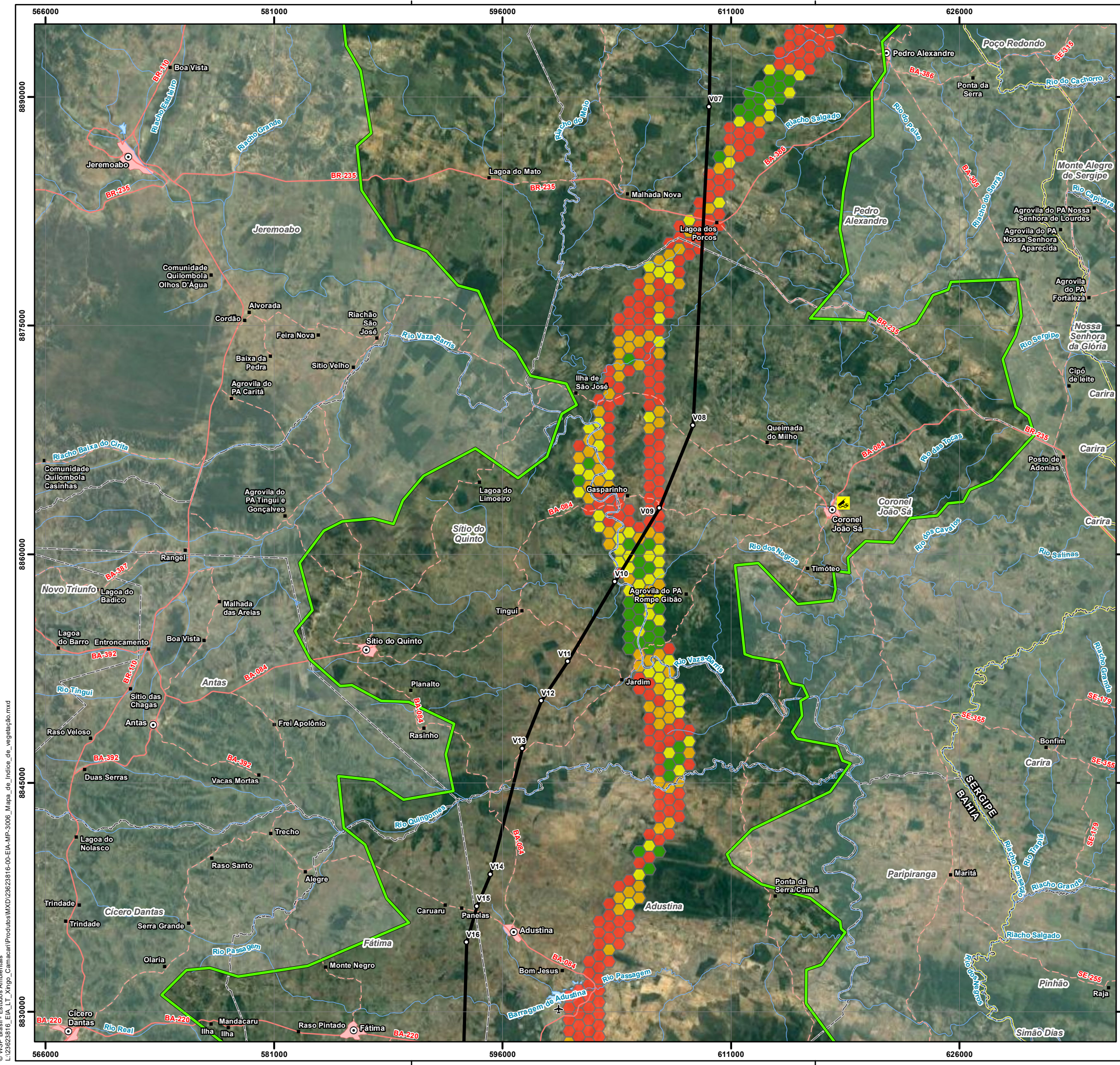


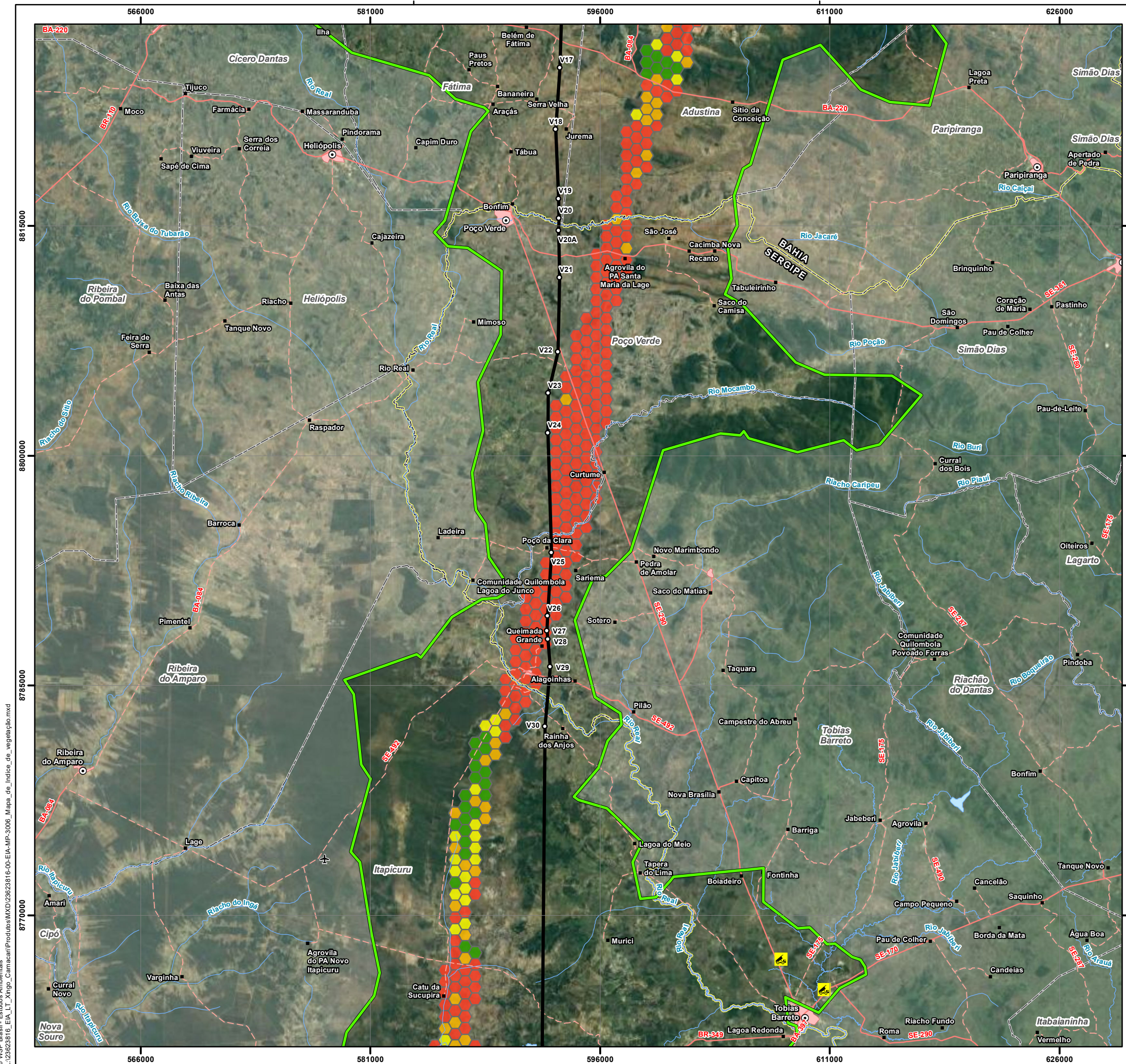
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Xingó		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Biótico		
Índice de Vegetação nos Hexágonos		
🔴 Até 25%		
🟠 De 25% a 50%		
🟡 De 50% a 75%		
🟢 > 75%		
Unidade de Conservação		
🟢 Proteção Integral		
🟡 Área de Entorno (3 km) - UC de Proteção Integral		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022; - Índice de Vegetação nos Hexágonos: MapBiomas, 2022 e WSP, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NO CORREDOR ECOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3006_Mapa_de_Índice_de_vegetação.mxd



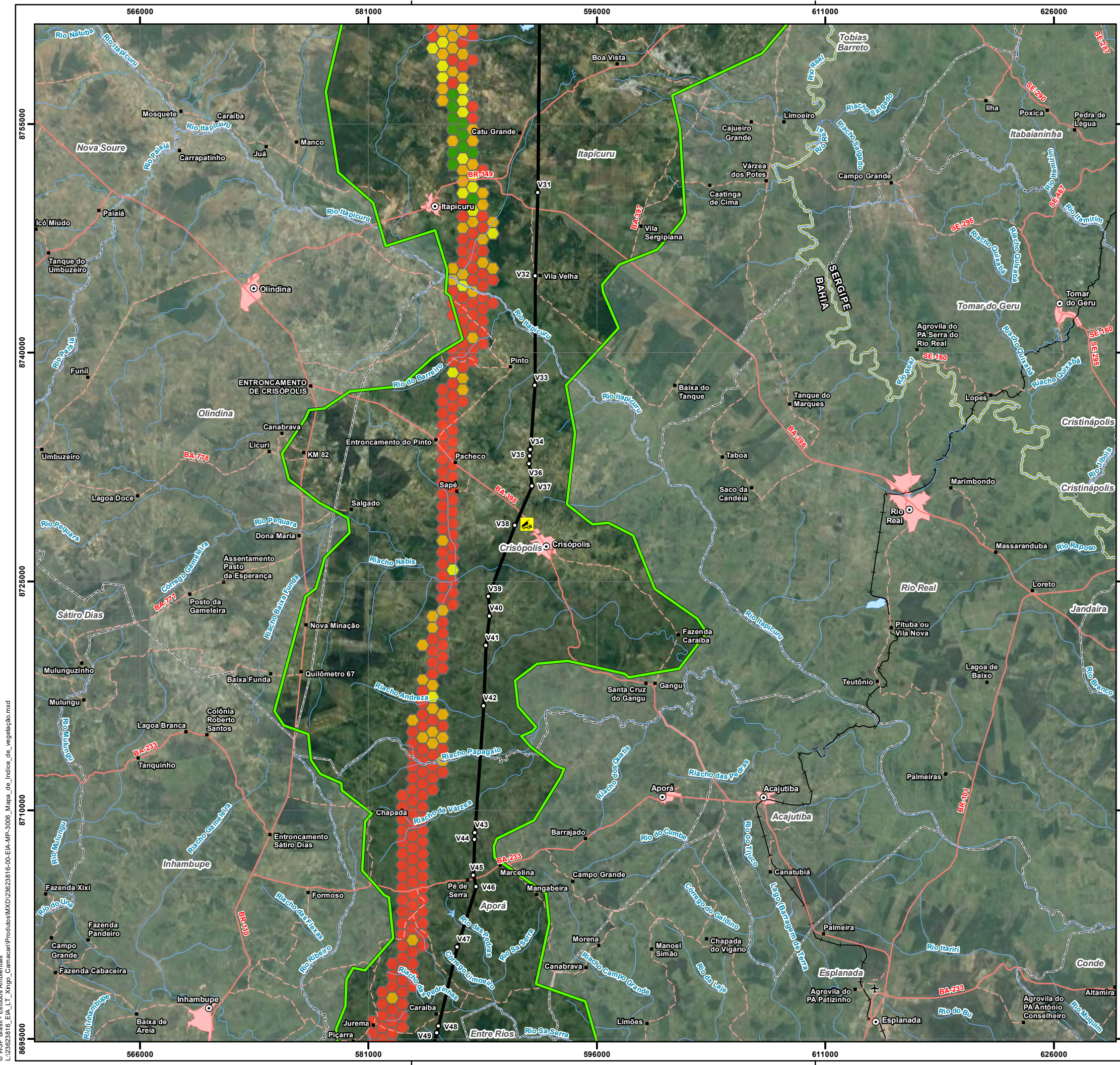
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500KV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Biótico		
Índice de Vegetação nos Hexágonos		
🔴 Até 25%		
🟠 De 25% a 50%		
🟡 De 50% a 75%		
🟢 > 75%		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;		
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;		
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;		
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;		
- Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022;		
- Índice de Vegetação nos Hexágonos: MapBiomass, 2022 e WSP, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 245</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NO CORREDOR ECOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 2 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Índice_de_Vegetação.mxd



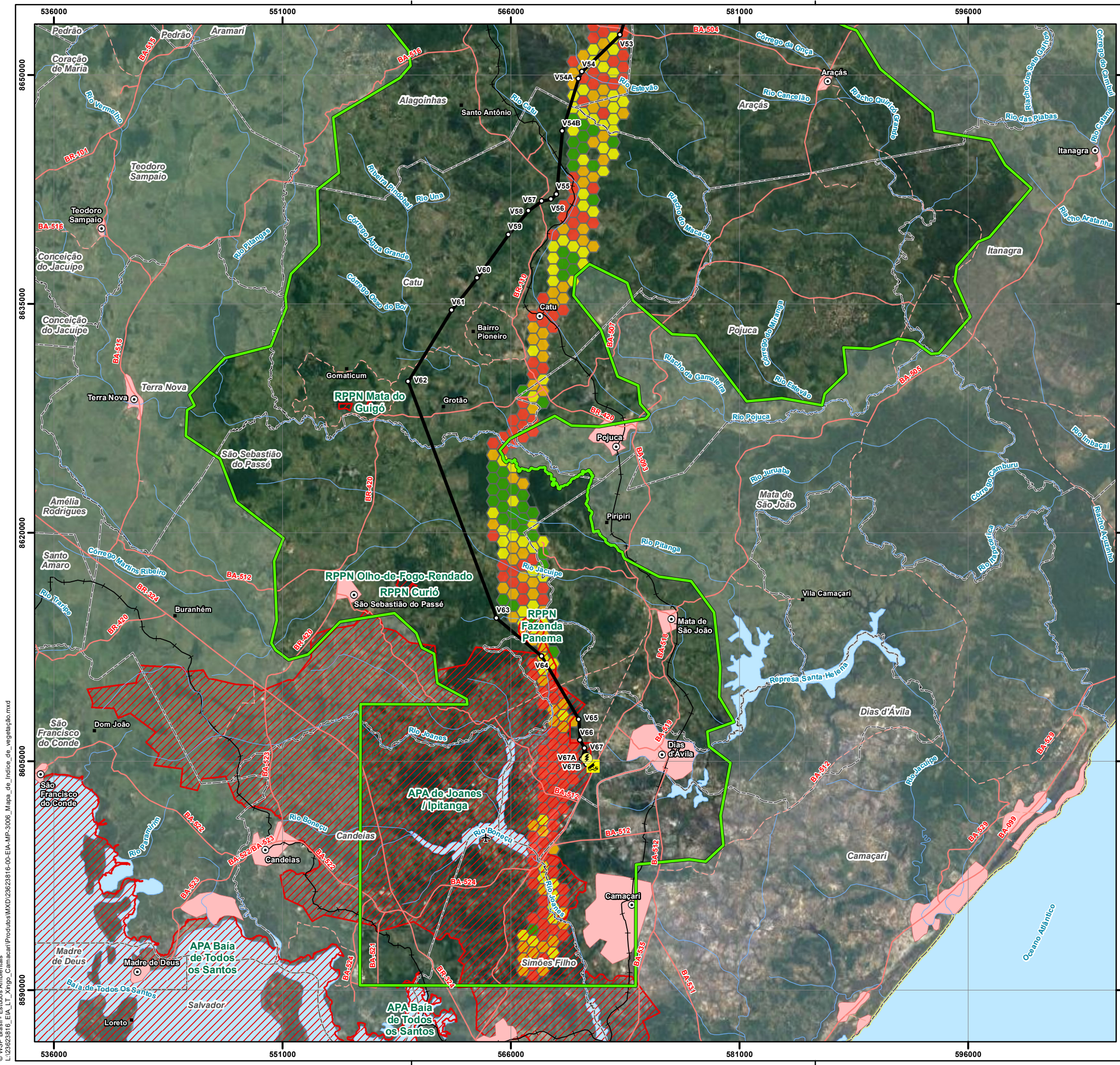
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Biótico		
Índice de Vegetação nos Hexágonos		
🔴 Até 25%		
🟠 De 25% a 50%		
🟡 De 50% a 75%		
🟢 > 75%		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022; - Índice de Vegetação nos Hexágonos: MapBiomas, 2022 e WSP, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:250.000 0 2 4 6 Quilômetros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S </p>		<p> AL SE BA Oceano Atlântico </p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NO CORREDOR ECOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Índice_de_vegetação.mxd



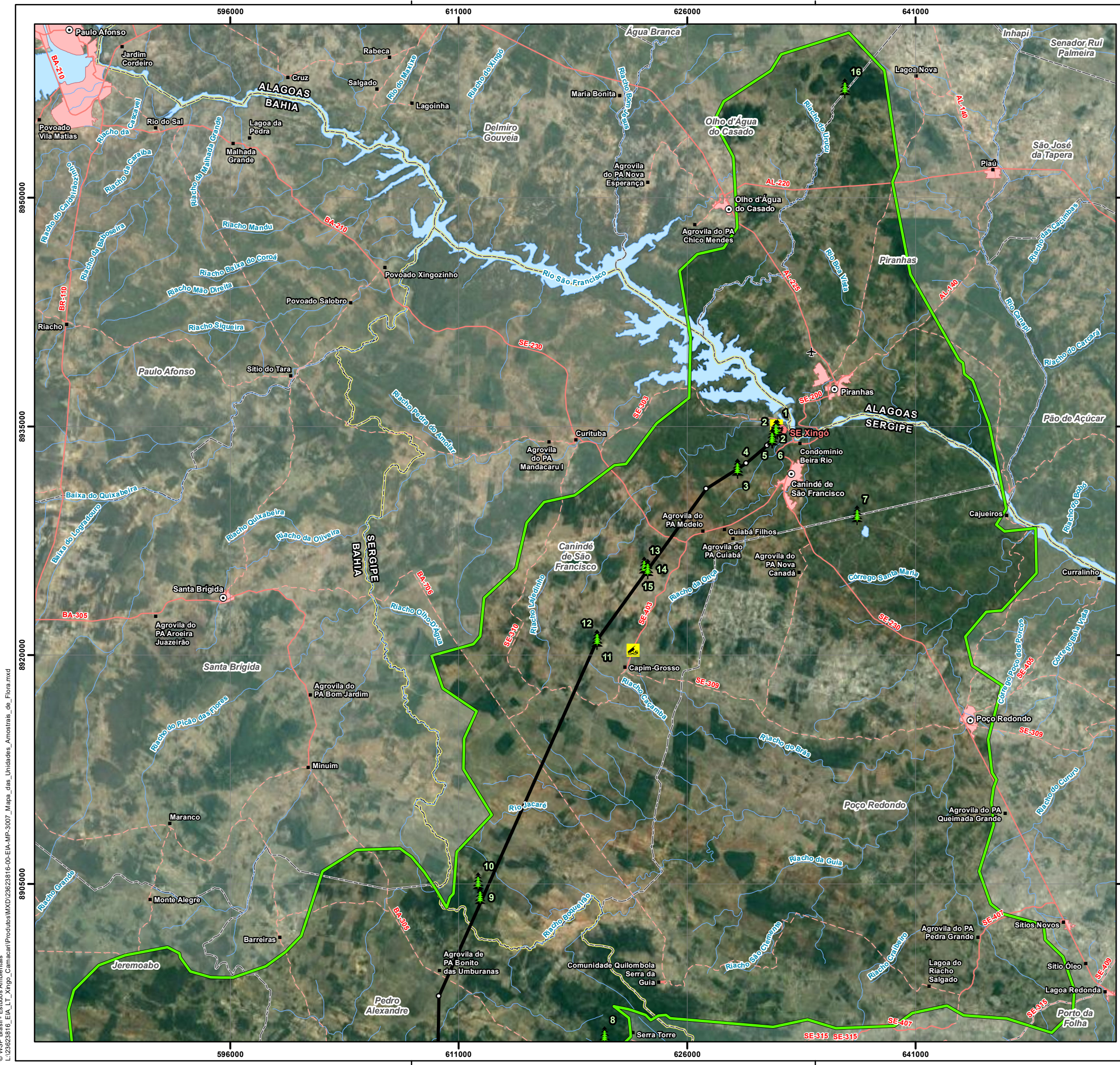
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo □ Área Edificada □ Limite Municipal □ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> — Curso D'água — Corpo D'água Sistema Viário — Rodovia Pavimentada — Rodovia Não Pavimentada — Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice 🚧 Canteiro de Obras — LT 500kV Xingó - Camaçari II □ Área de Estudo do Meio Biótico 	Índice de Vegetação nos Hexágonos <ul style="list-style-type: none"> Até 25% De 25% a 50% De 50% a 75% > 75% 	
Referências dos Dados		
<ul style="list-style-type: none"> - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022; - Índice de Vegetação nos Hexágonos: MapBiomass, 2022 e WSP, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NO CORREDOR ECOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Índice_de_vegetação.mxd



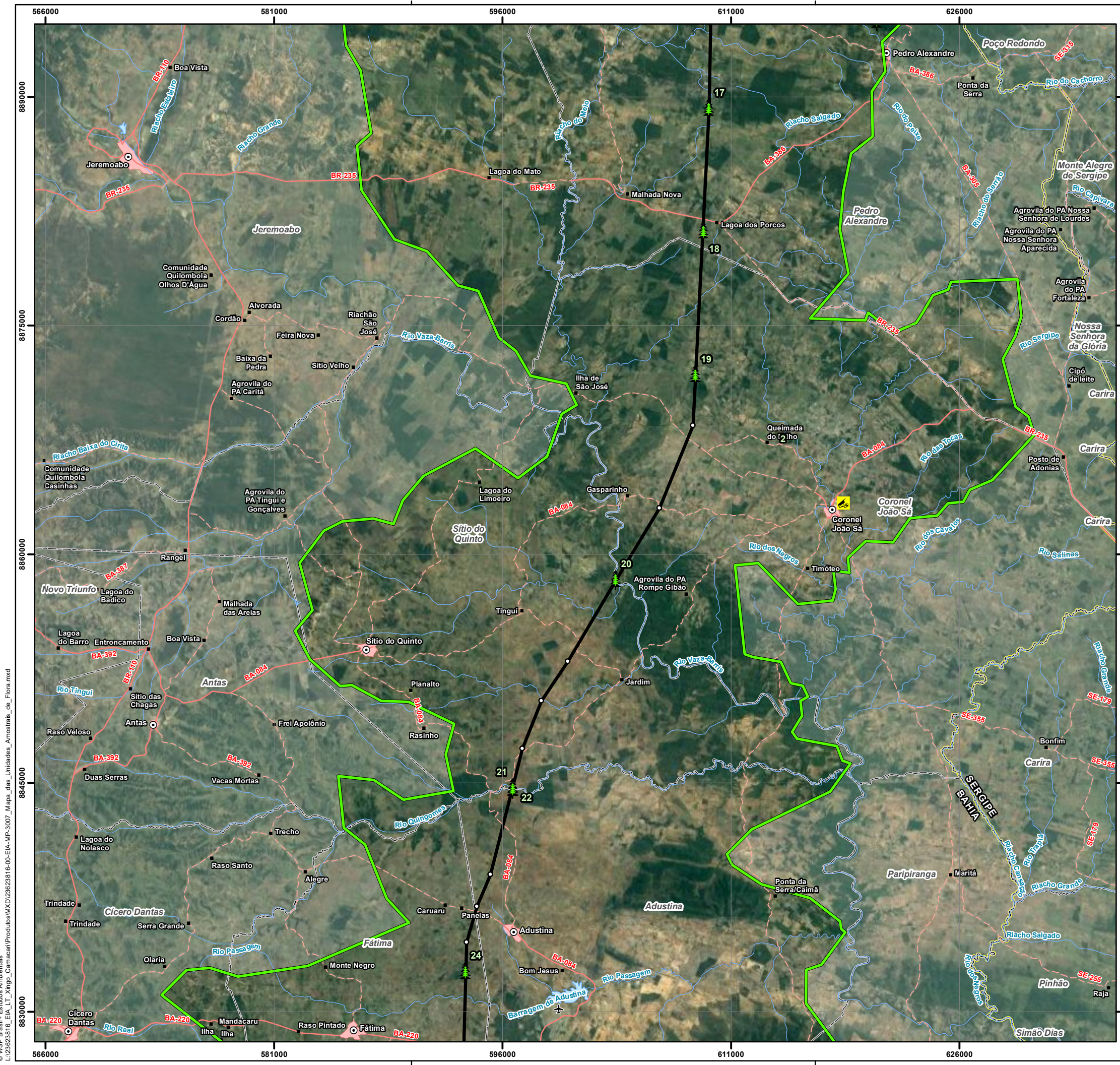
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	— Sistema Viário
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	— Rodovia Pavimentada
✈ Aeródromo	— Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Área Edificada	— Limite Estadual	— Ferrovia
Legenda Temática		
○ Vértice	— LT 500kV Xingó - Camaçari II	— Área de Estudo do Meio Biótico
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Camaçari II		
Índice de Vegetação nos Hexágonos		
🔴 Até 25%	🟡 De 25% a 50%	🟢 De 50% a 75%
🟠 De 25% a 50%	🟢 De 50% a 75%	🟩 > 75%
Unidade de Conservação		
🚫 US		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021; - Limite Estadual; Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022; - Índice de Vegetação nos Hexágonos: MapBiomas, 2022 e WSP, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NO CORREDOR ECOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Índice_de_vegetação.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
🌳 Unidade Amostrai de Flora		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Xingó		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto - Pedras Transmissora, 2023; - Unidade Amostrai de Flora: WSP, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
Escala 1:250.000 0 2 4 6 Quilômetros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE UNIDADES AMOSTRAIS E CARACTERIZAÇÃO DE FLORA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_data_Unidades_Amostrais_de_Flora.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
▭ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
▭ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
▭ Limite Estadual	

Legenda Temática	
🌲	Unidade Amostral de Flora
○	Vértice
🚧	Canteiro de Obras
—	LT 500KV Xingó - Camaçari II
🟩	Área de Estudo do Meio Biótico

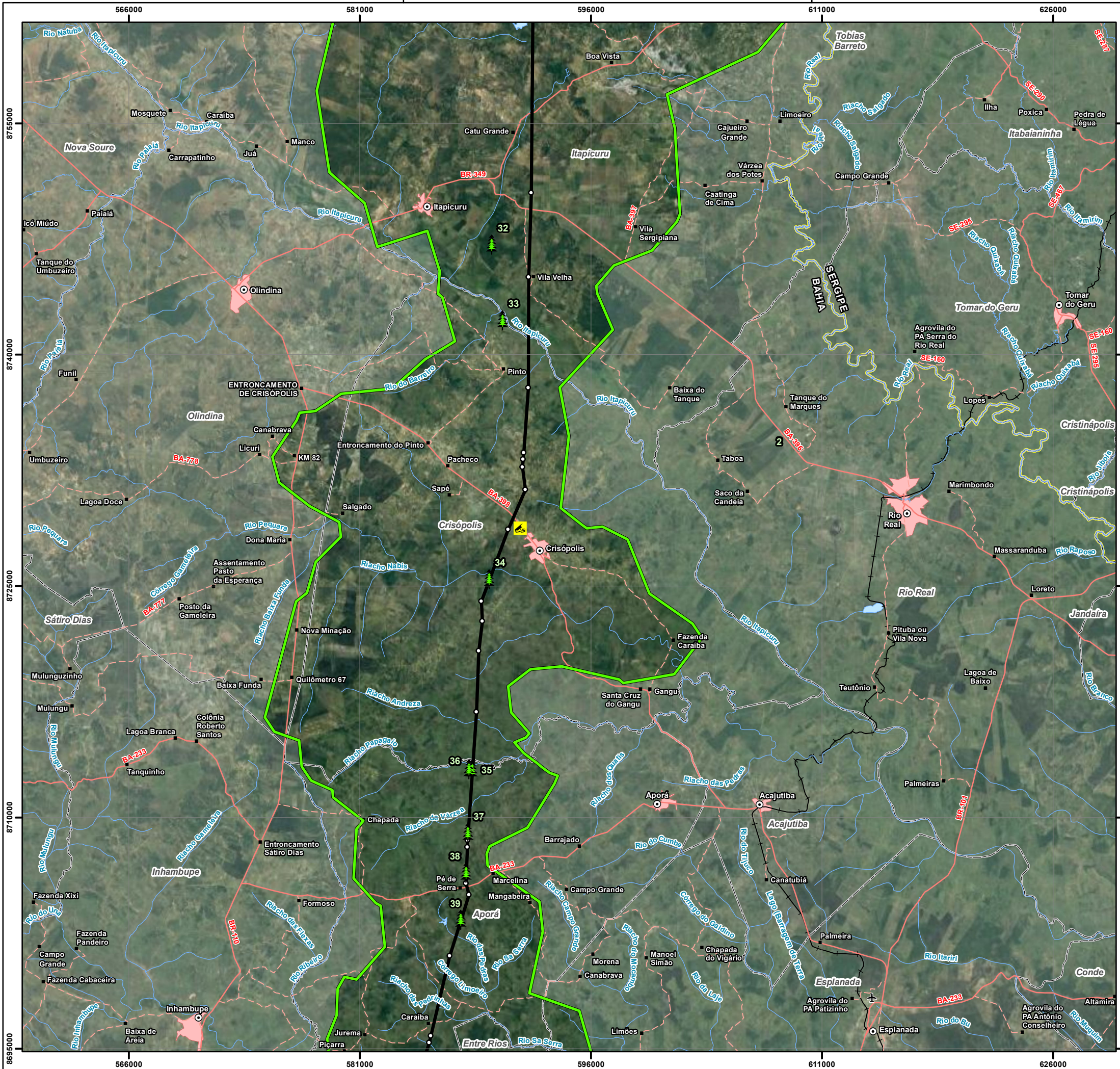
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;	
- Limite Estadual; Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto - Pedras Transmissora, 2023;	
- Unidade Amostral de Flora: WSP, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscimos as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 245</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE UNIDADES AMOSTRAIS E CARACTERIZAÇÃO DE FLORA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas_dados_Unidades_Amostrais_de_Flora.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	~ Ferrovia

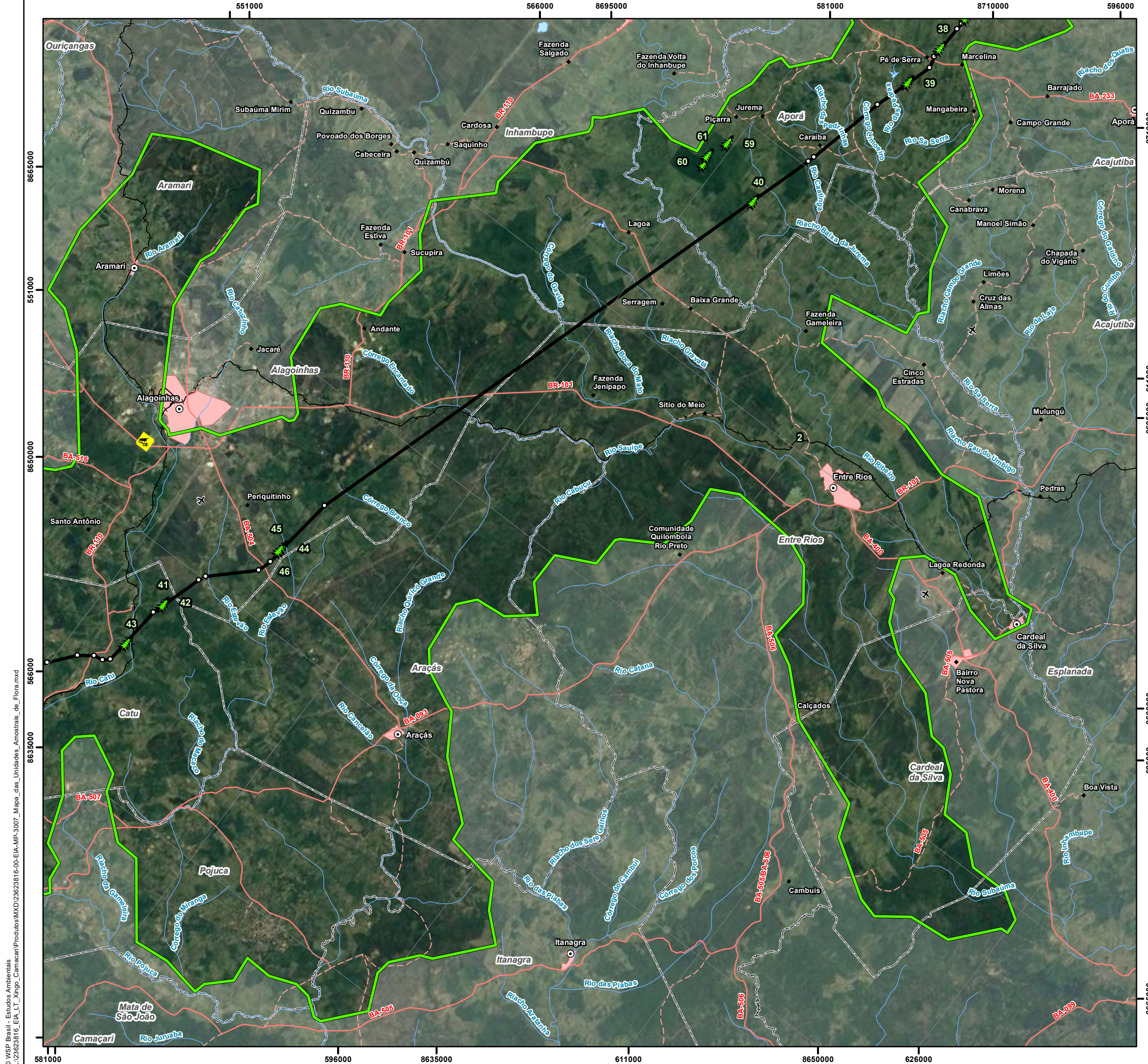
Legenda Temática	
🌲	Unidade Amostral de Flora
○	Vértice
🚧	Canteiro de Obras
—	LT 500KV Xingó - Camaçari II
🟩	Área de Estudo do Meio Biótico

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto - Pedras Transmissora, 2023;	
- Unidade Amostral de Flora: WSP, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE UNIDADES AMOSTRAIS E CARACTERIZAÇÃO DE FLORA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	— Ferrovia

Legenda Temática	
🌲	Unidade Amostral de Flora
○	Vértice
🚧	Canteiro de Obras
—	LT 500KV Xingó - Camaçari II
□	Área de Estudo do Meio Biótico

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto - Pedras Transmissora, 2023;	
- Unidade Amostral de Flora: WSP, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto

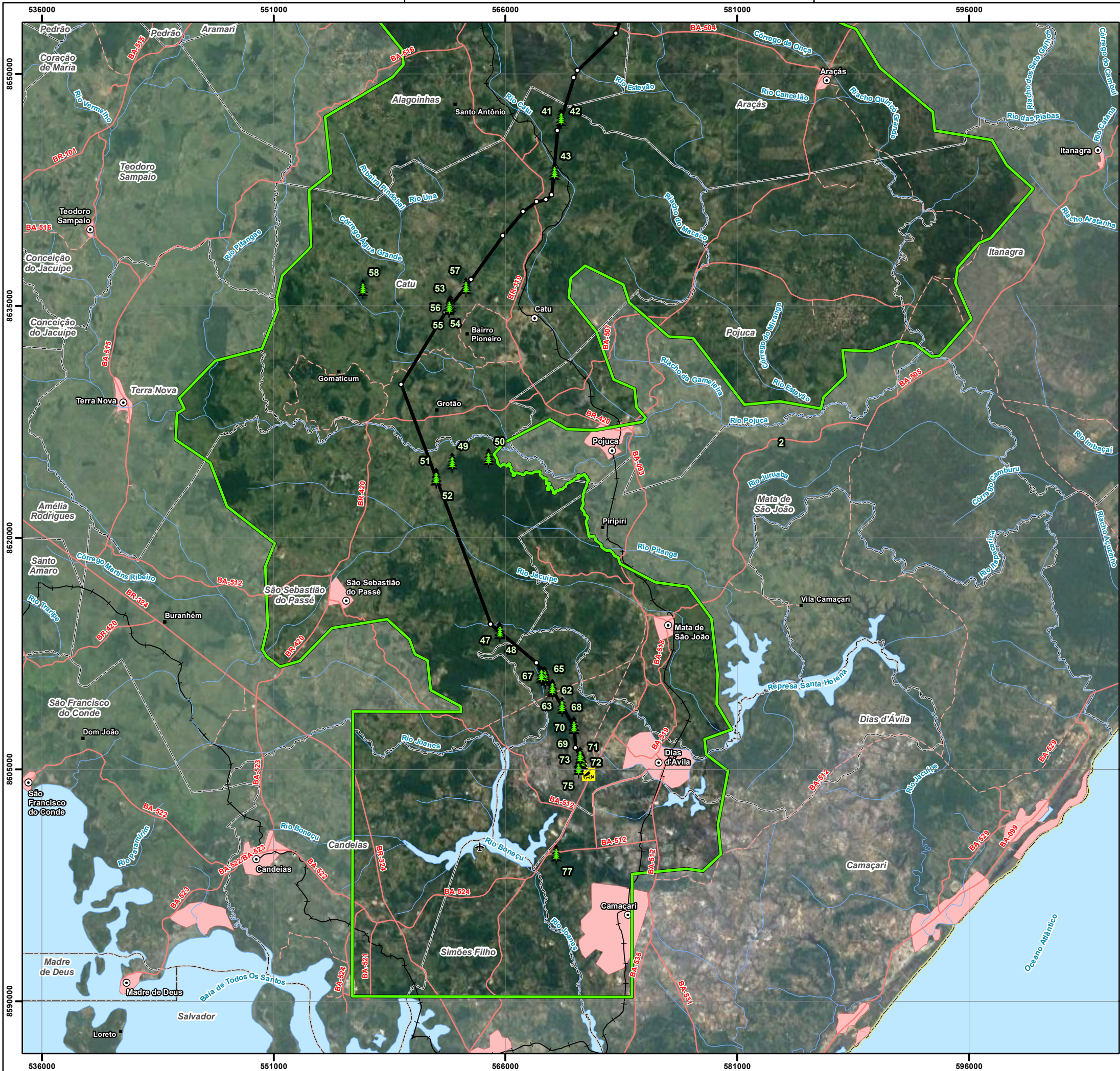
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DE UNIDADES AMOSTRAIS E CARACTERIZAÇÃO
DE FLORA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_das_Unidades_Amostrais_de_Flora.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	— Ferrovia

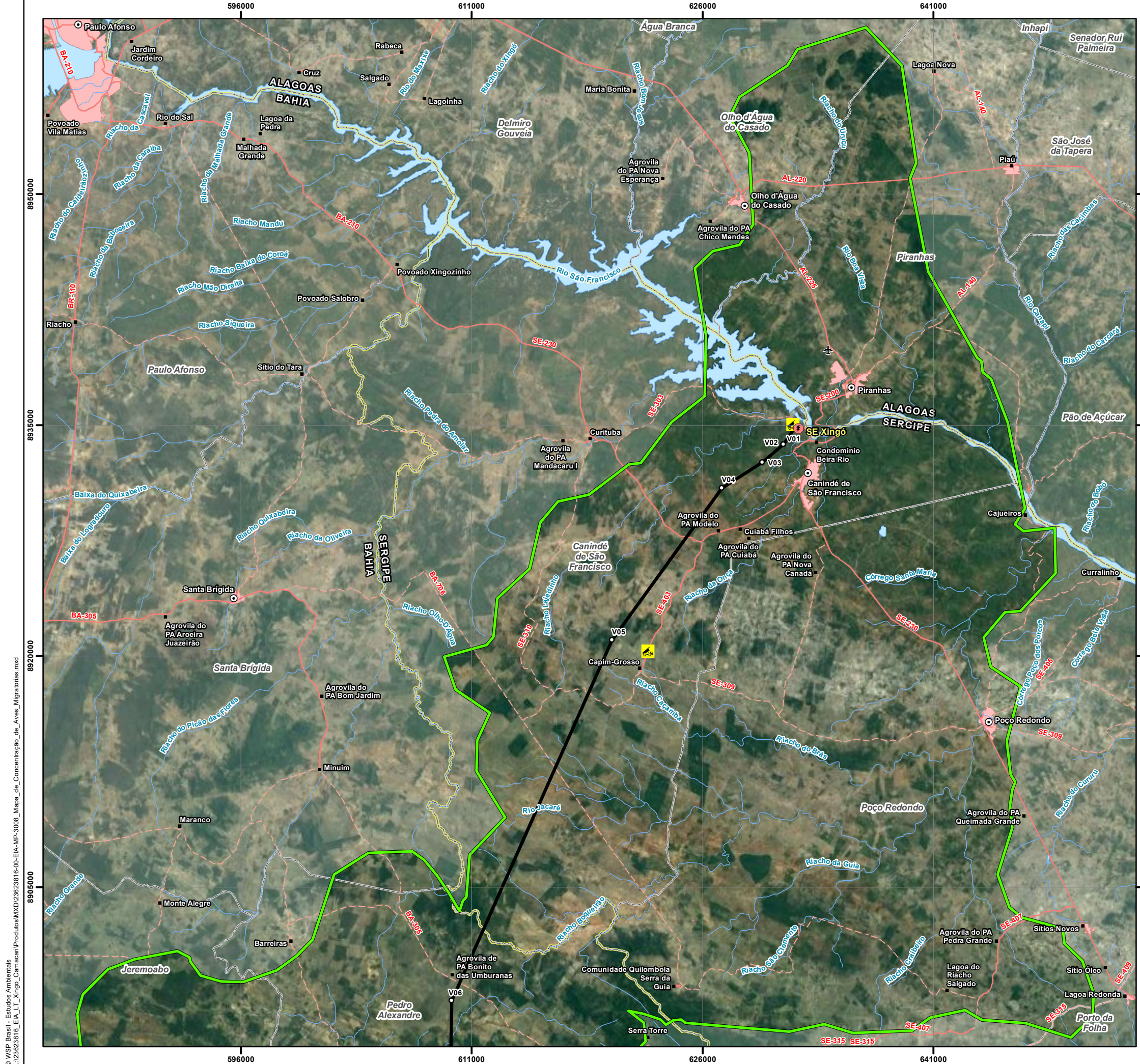
Legenda Temática	
🌲	Unidade Amostral de Flora
○	Vértice
🚧	Canteiro de Obras
⚡	SE Camaçari II
—	LT 500kV Xingó - Camaçari II
□	Área de Estudo do Meio Biótico

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;	
- Limite Estadual; Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto - Pedras Transmissora, 2023;	
- Unidade Amostral de Flora: WSP, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE UNIDADES AMOSTRAIS E CARACTERIZAÇÃO DE FLORA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
▭ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	

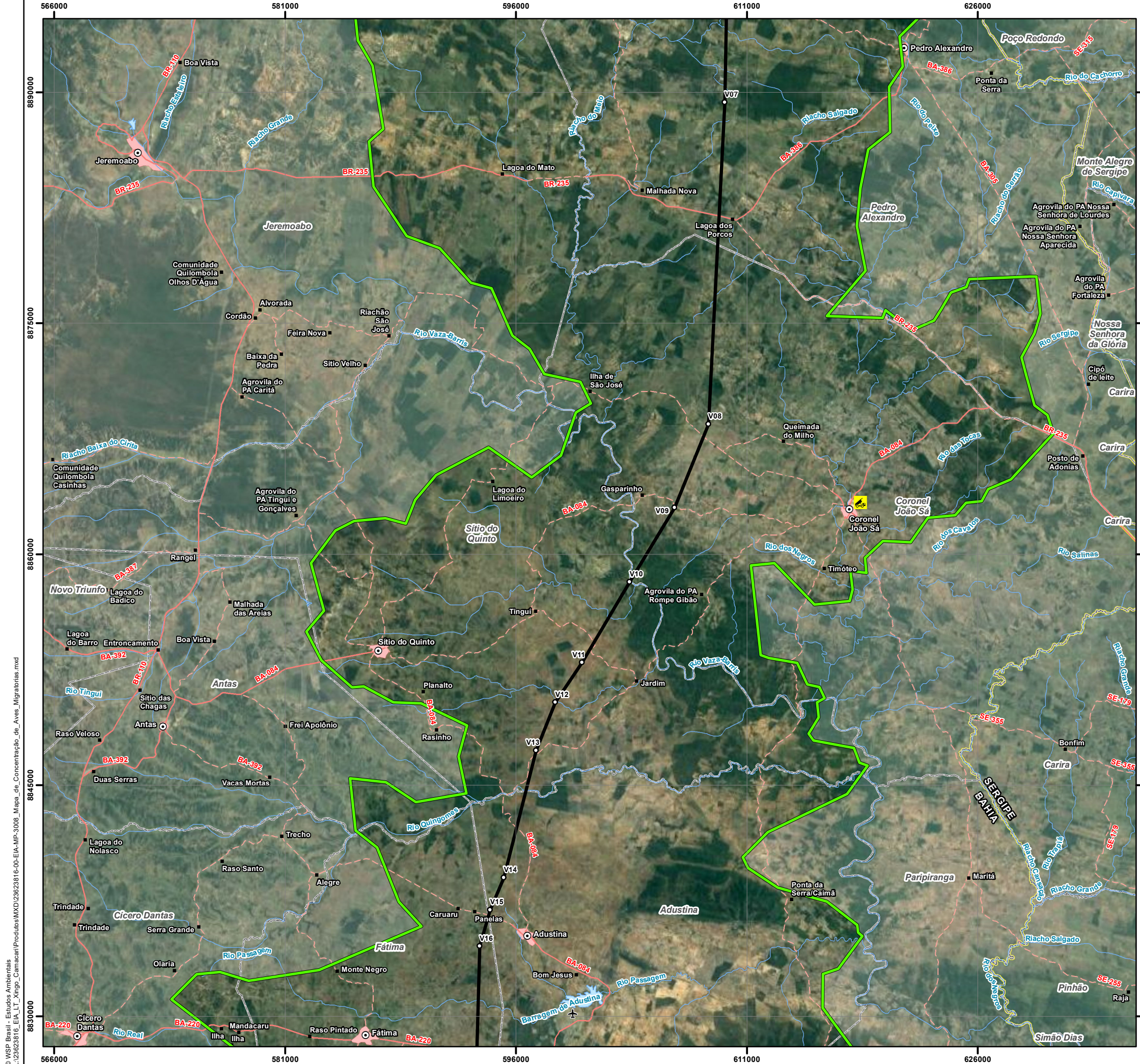
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Concentração de Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE CONCENTRAÇÃO DE AVES MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Concentração_de_Aves_Migratórias.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
▭ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
▭ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Concentração de Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
Escala 1:250.000 Quilômetros		Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S	

Execução		Contratante	
Projeto ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II			
Título do Mapa MAPA DE CONCENTRAÇÃO DE AVES MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II			
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:	
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 6	
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni		

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Concentração_de_Aves_Migratórias.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Concentração de Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

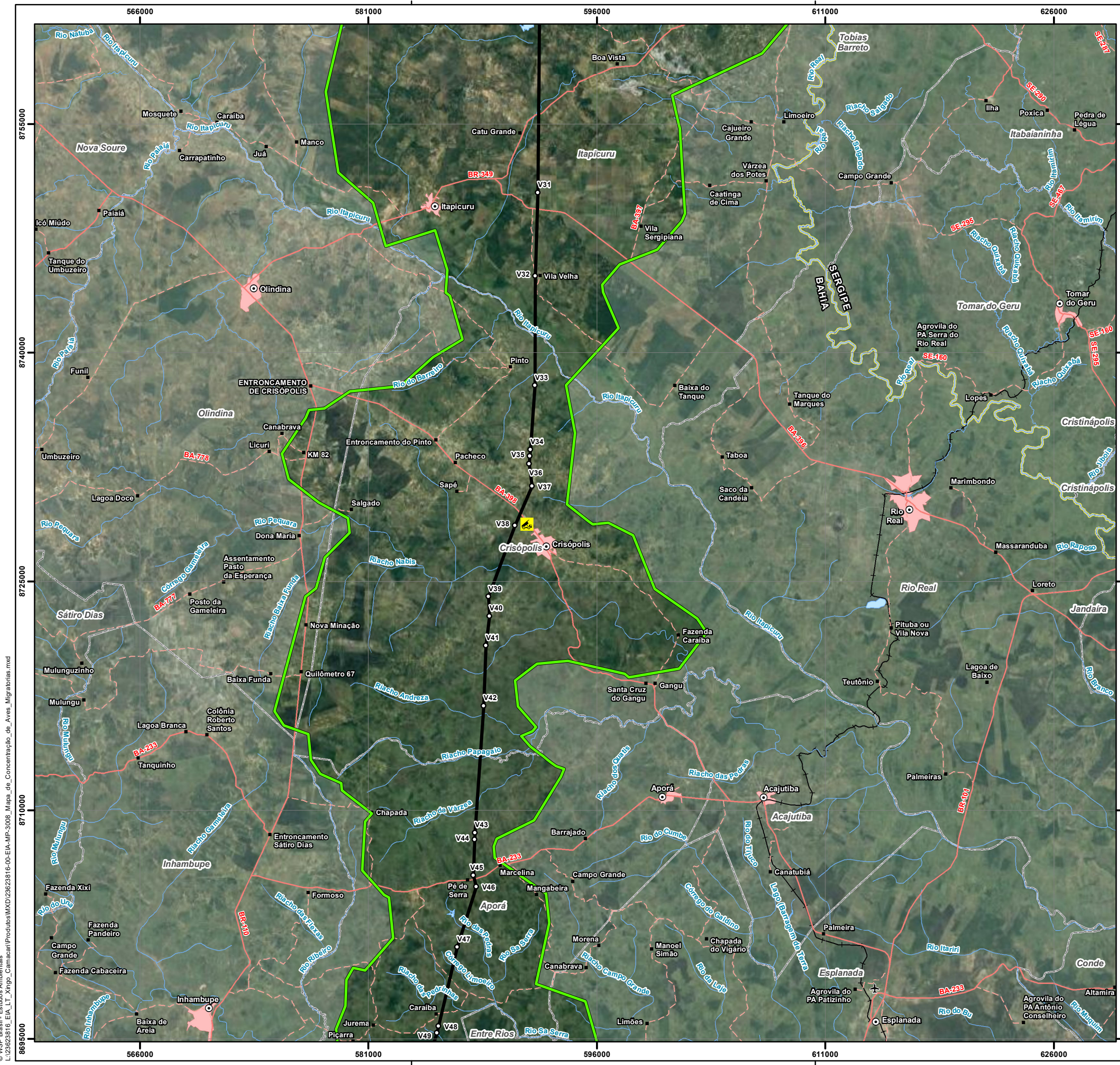
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		

Título do Mapa		
MAPA DE CONCENTRAÇÃO DE AVES MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Concentração_de_Aves_Migratórias.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
▭ Limite Estadual	~ Ferrovia

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo do Meio Biótico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Concentração de Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM	
Datum Horizontal: SIRGAS 2000	
Datum Vertical: SIRGAS 2000	
Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.	
Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km	
Sistema de Unidades: Métrico	
Fuso 24S	

Mapa de Situação

Execução	Contratante

Projeto

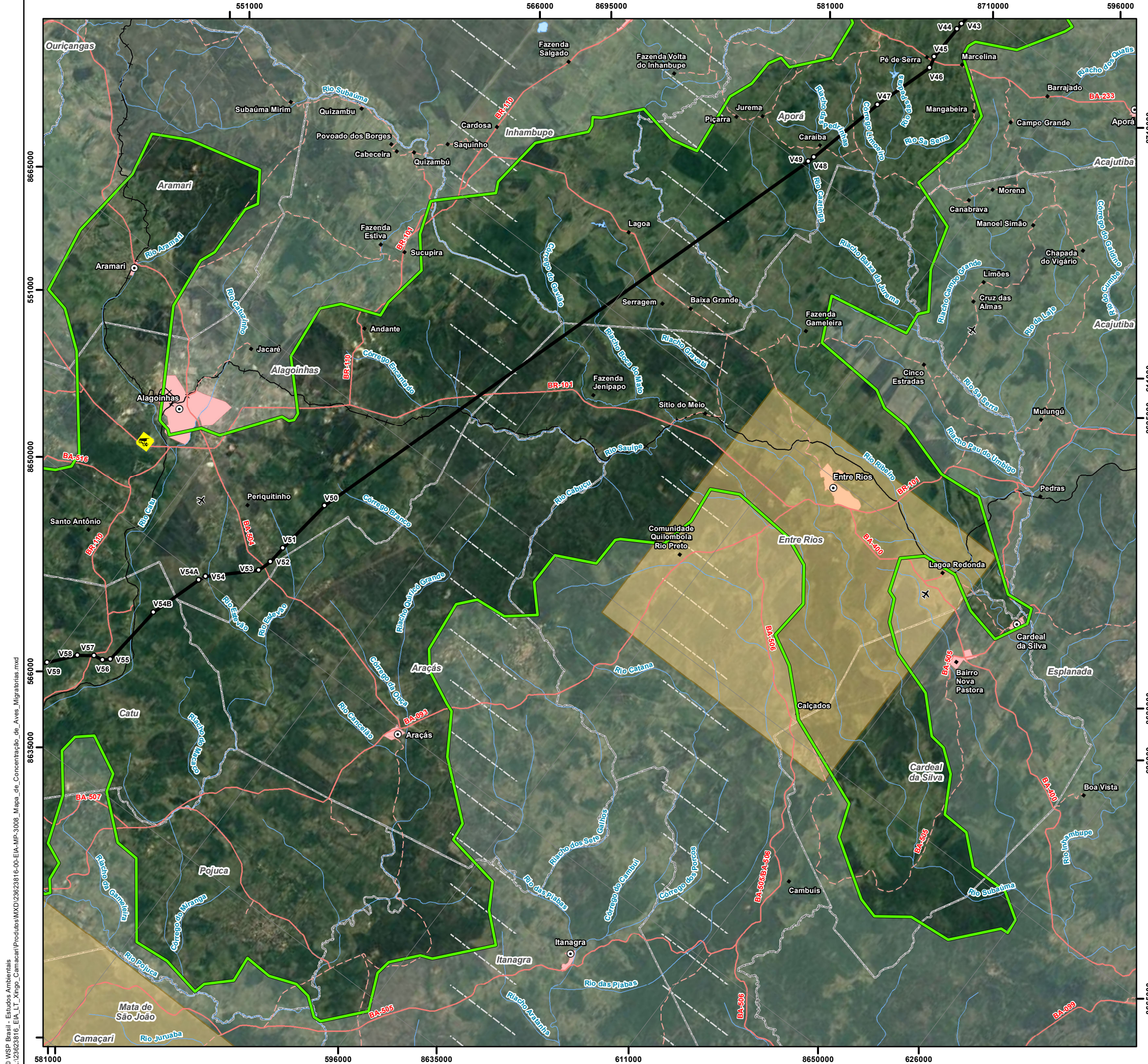
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DE CONCENTRAÇÃO DE AVES MIGRATÓRIAS
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Concentração_de_Aves_Migratórias.mxd



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Concentração_de_Aves_Migratórias.mxd

Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	— Ferrovia

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Concentração de Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p> Escala 1:250.000 0 2 4 6 Quilômetros </p> <p> Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S </p>	

Execução	Contratante

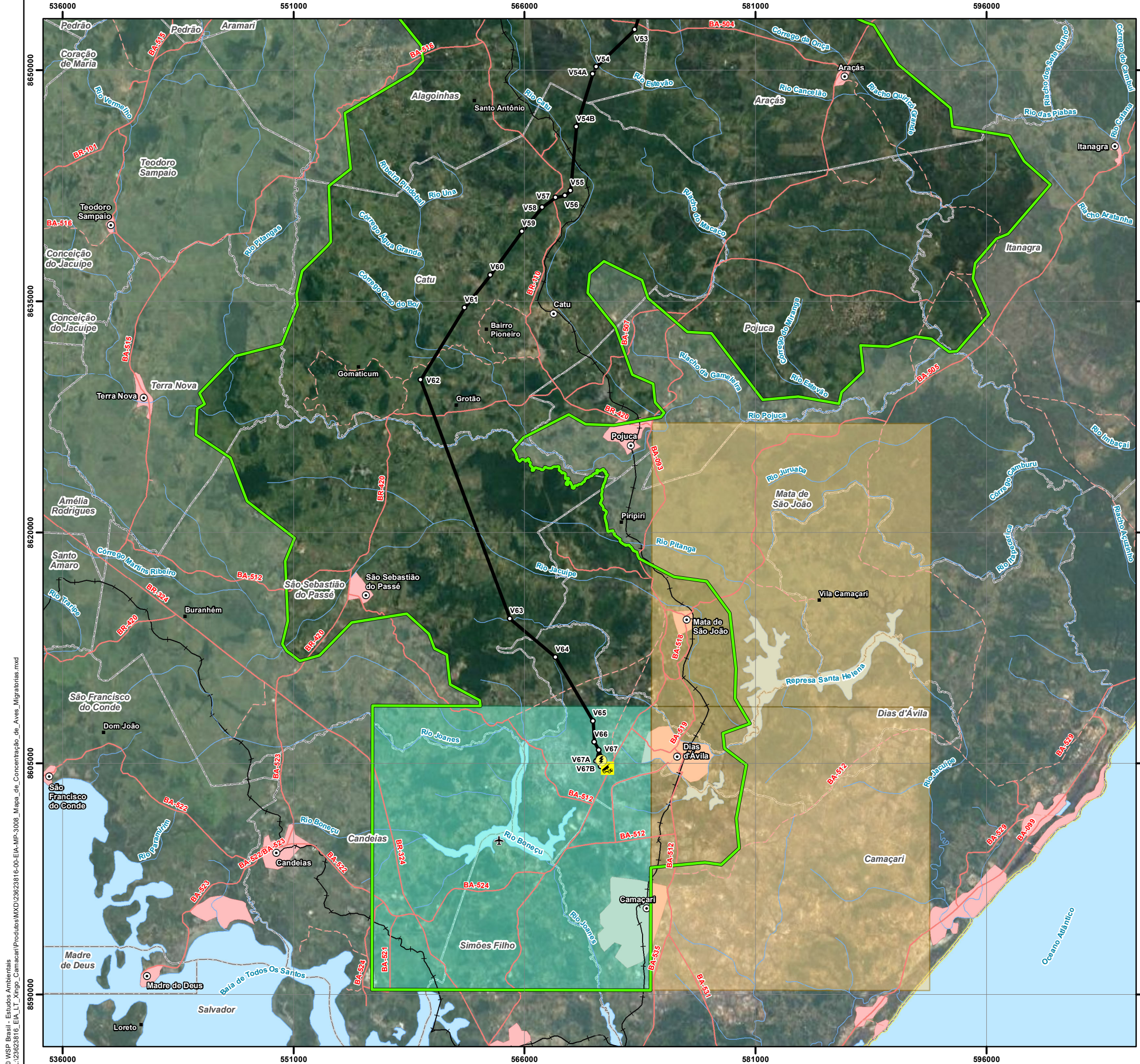
Projeto

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DE CONCENTRAÇÃO DE AVES MIGRATÓRIAS
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	~ Ferrovia

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	

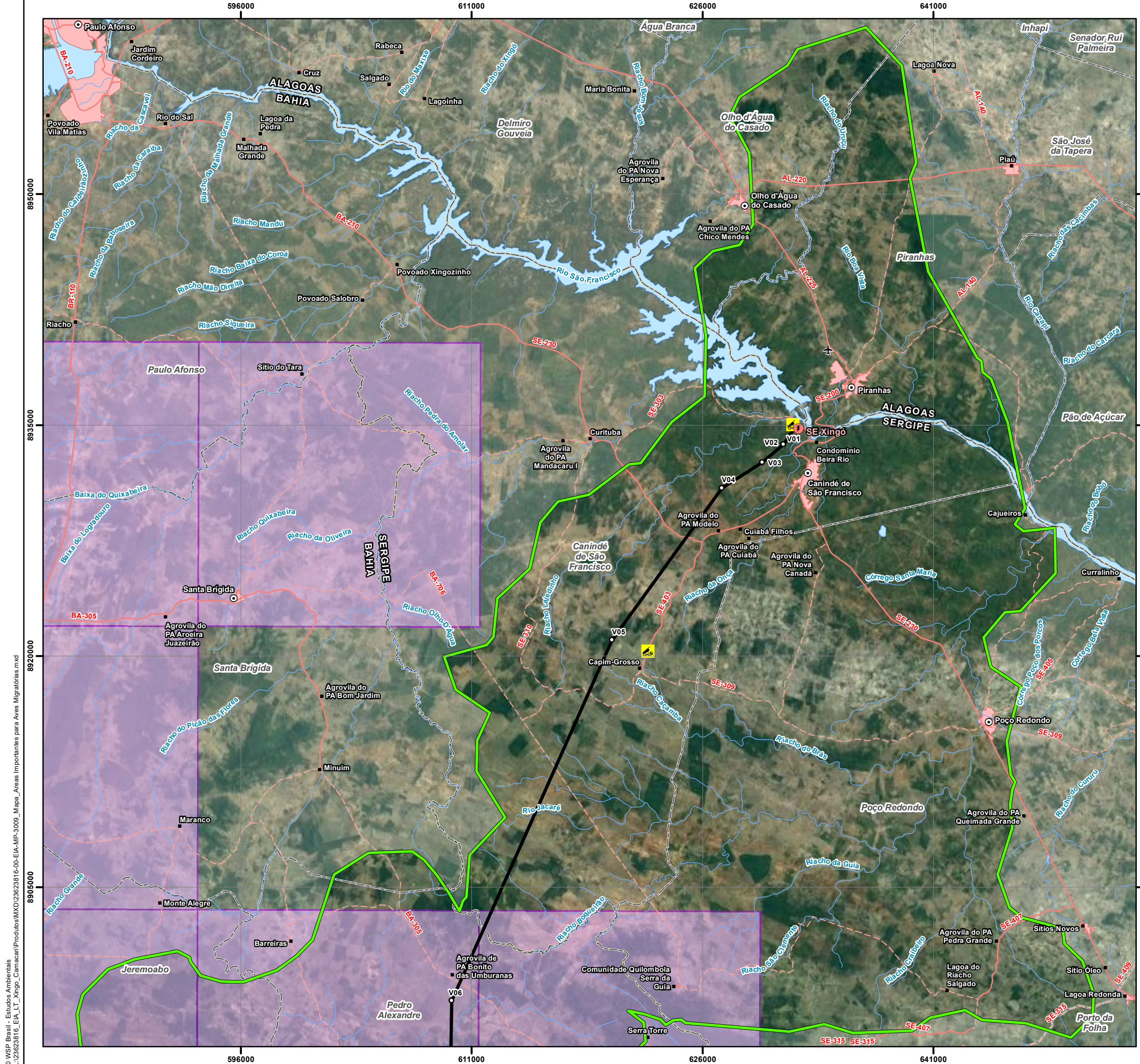
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Concentração de Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscimos as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE CONCENTRAÇÃO DE AVES MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3008_Mapa_de_Concentração_de_Aves_Migratórias.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo do Meio Biótico	
▭ Áreas Importantes para Aves Migratórias / Ocorrências de Aves Ameaçadas	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Áreas Importantes para Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Mapa de Situação	

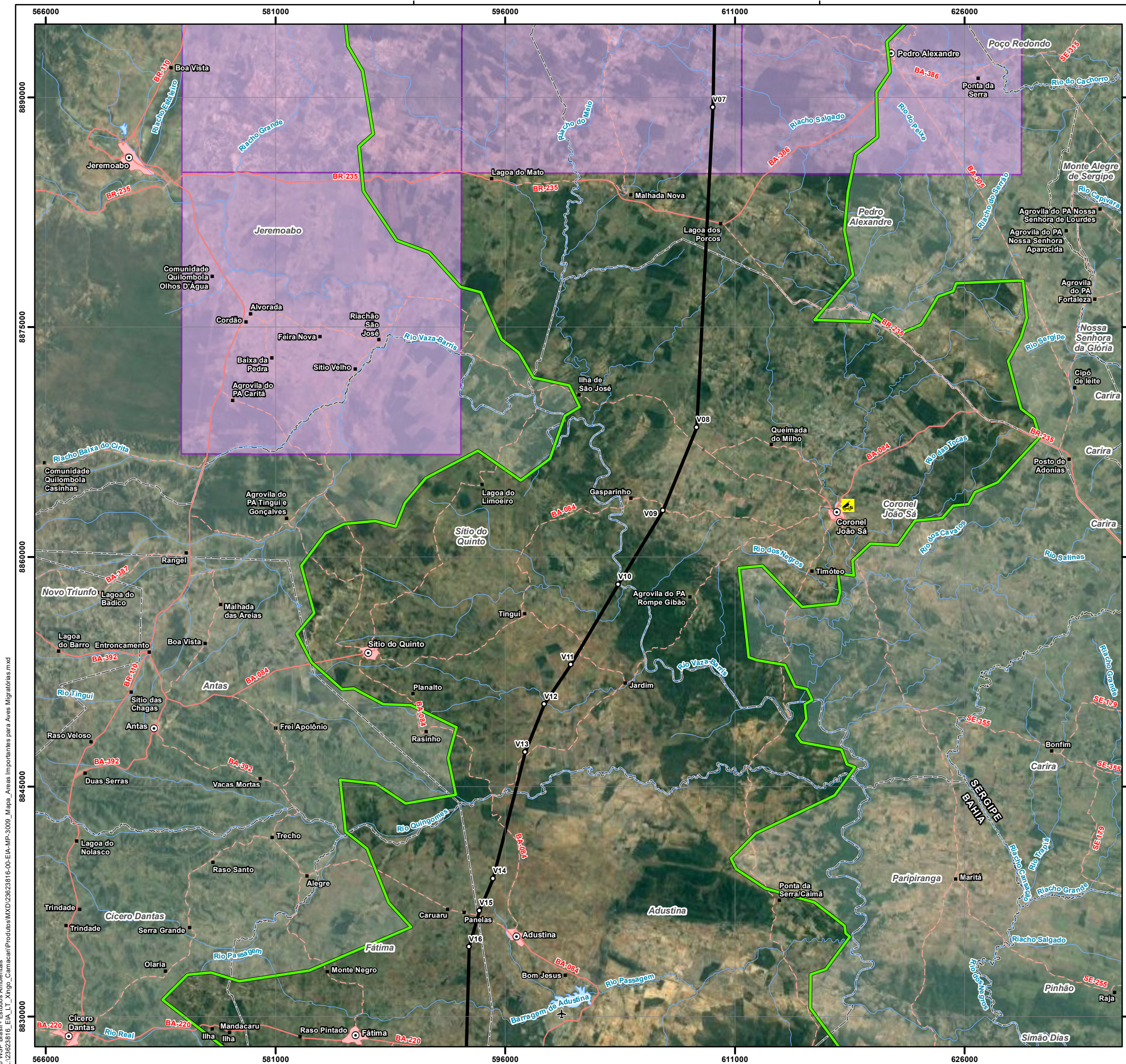
Execução	Contratante

Projeto	
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Título do Mapa	
MAPA DE ÁREAS IMPORTANTES PARA AVES MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

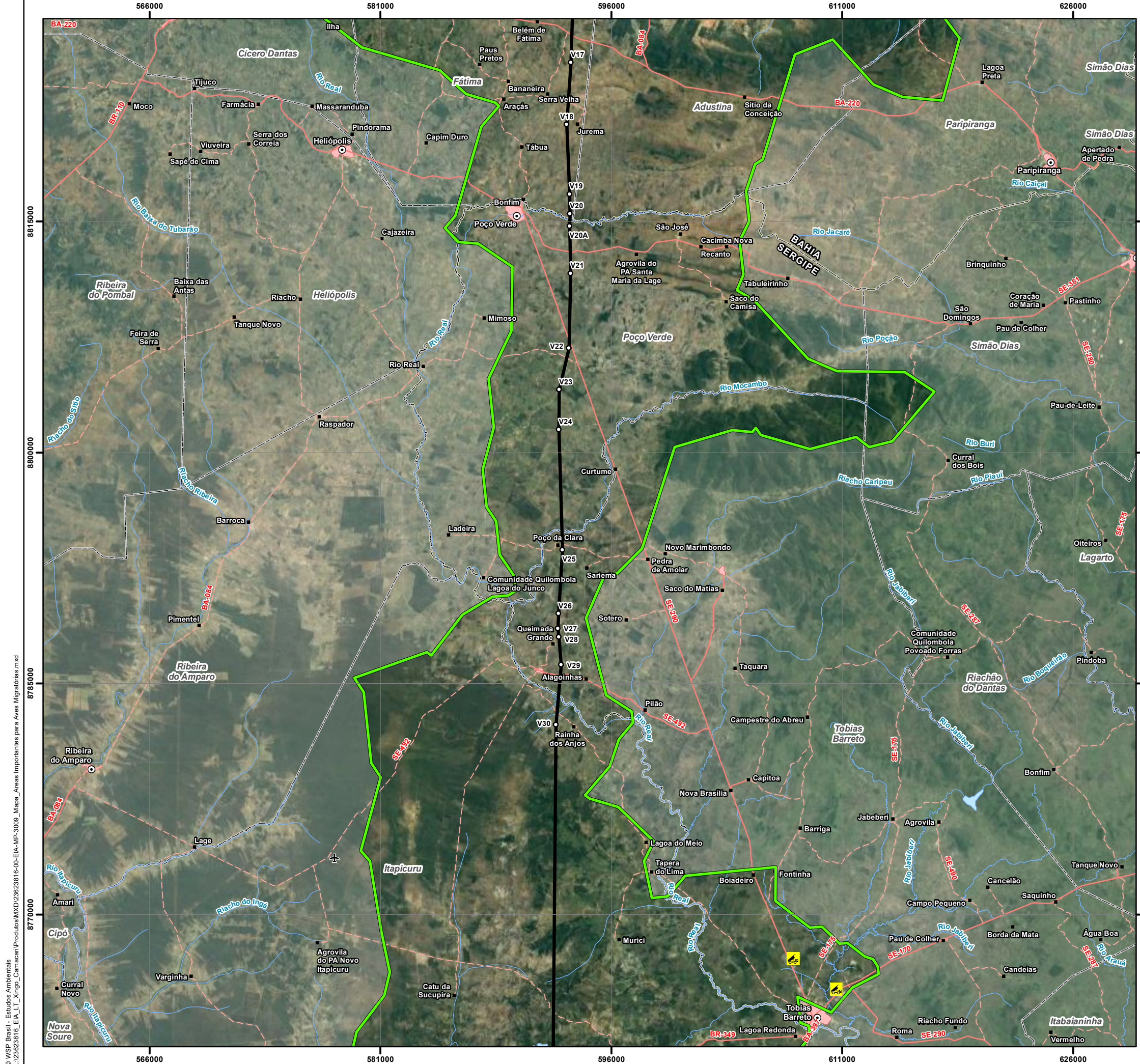
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3009	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3009_Mapa_Areas_Importantes_para_Aves_Migratorias.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
▭ Área de Estudo do Meio Biótico		
▭ Áreas Importantes para Aves Migratórias / Ocorrências de Aves Ameaçadas		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Áreas Importantes para Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:250.000 Quilômetros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE ÁREAS IMPORTANTES PARA AVES MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3009	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas_Áreas_Importantes_para_Aves_Migratórias.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo do Meio Biótico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Áreas Importantes para Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM	
Datum Horizontal: SIRGAS 2000	
Datum Vertical: SIRGAS 2000	
Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.	
Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km	
Sistema de Unidades: Métrico	
Fuso 24S	

Mapa de Situação

Execução	Contratante

Projeto

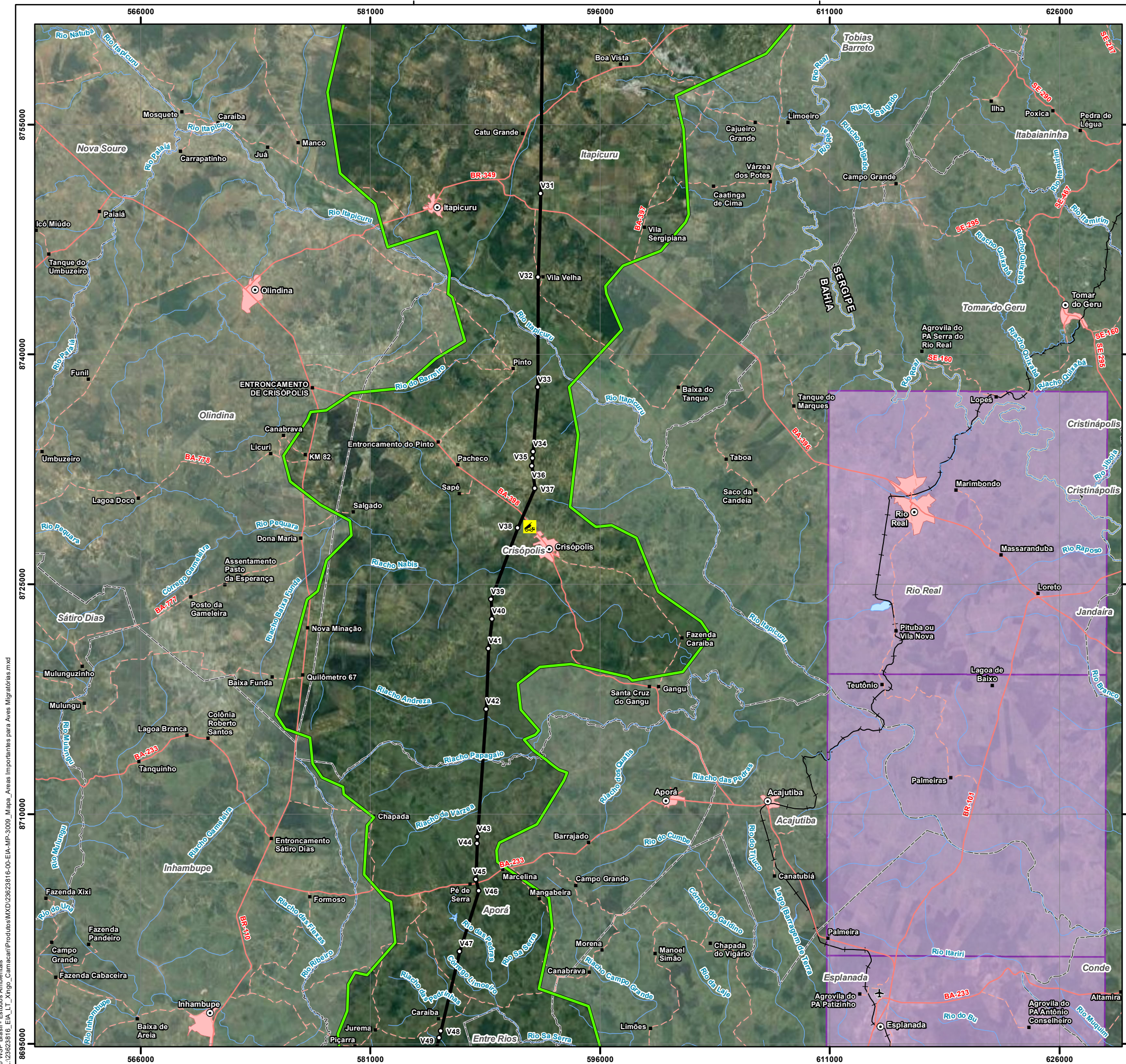
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DE ÁREAS IMPORTANTES PARA AVES
MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3009	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_Areas_Importantes_para_Aves_Migratorias.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	— Ferrovia

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
— Área de Estudo do Meio Biótico	
— Áreas Importantes para Aves Migratórias / Ocorrências de Aves Ameaçadas	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Áreas Importantes para Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM	
Datum Horizontal: SIRGAS 2000	
Datum Vertical: SIRGAS 2000	
Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.	
Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km	
Sistema de Unidades: Métrico	
Fuso 24S	

Mapa de Situação

Execução	Contratante

Projeto

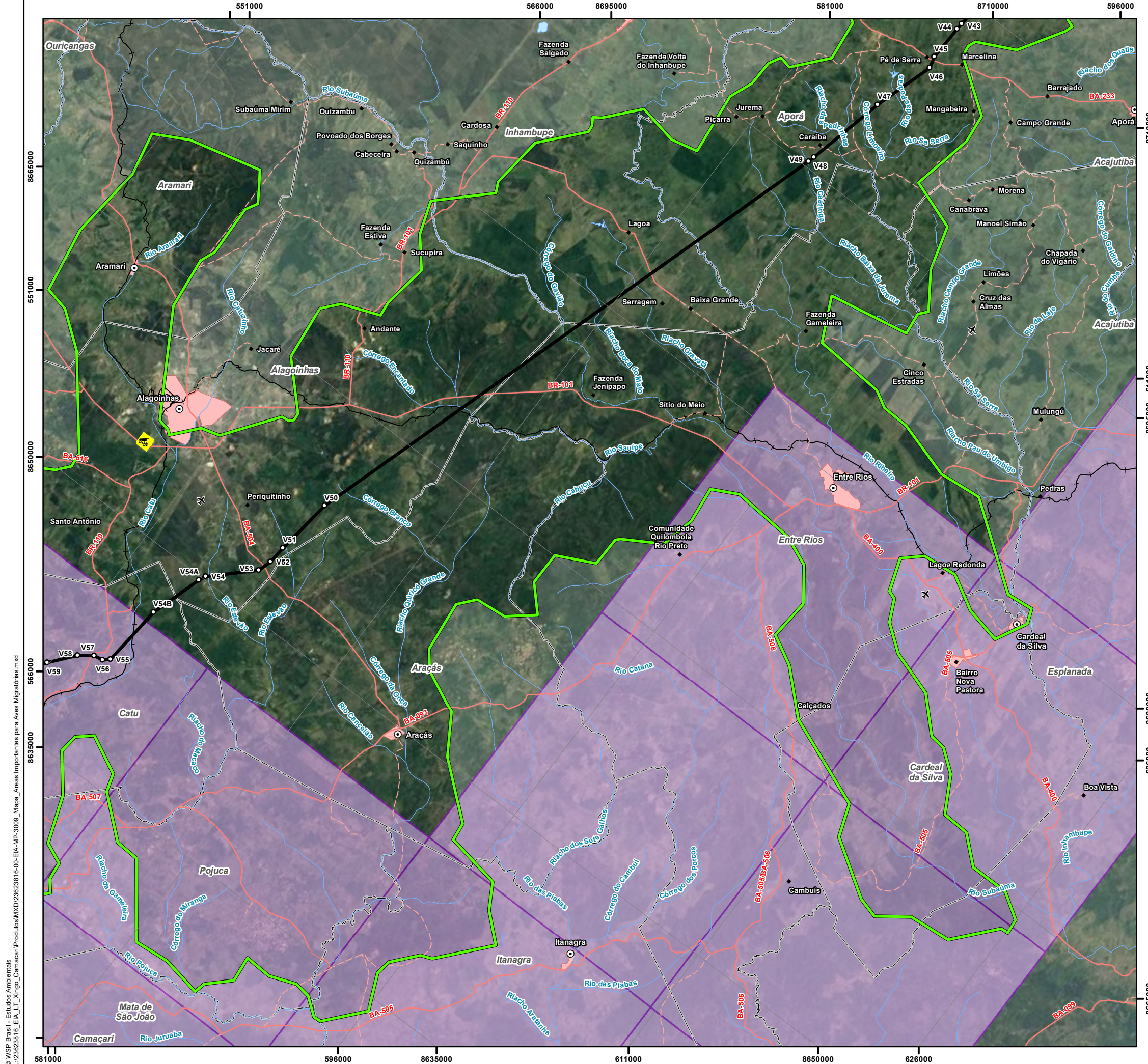
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DE ÁREAS IMPORTANTES PARA AVES
MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3009	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas_Importantes para Aves Migratórias.mxd



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas Importantes para Aves Migratórias.mxd

Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
▭ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
▭ Limite Estadual	— Ferrovia

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo do Meio Biótico	
▭ Áreas Importantes para Aves Migratórias / Ocorrências de Aves Ameaçadas	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Áreas Importantes para Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas	
Escala 1:250.000 Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S	

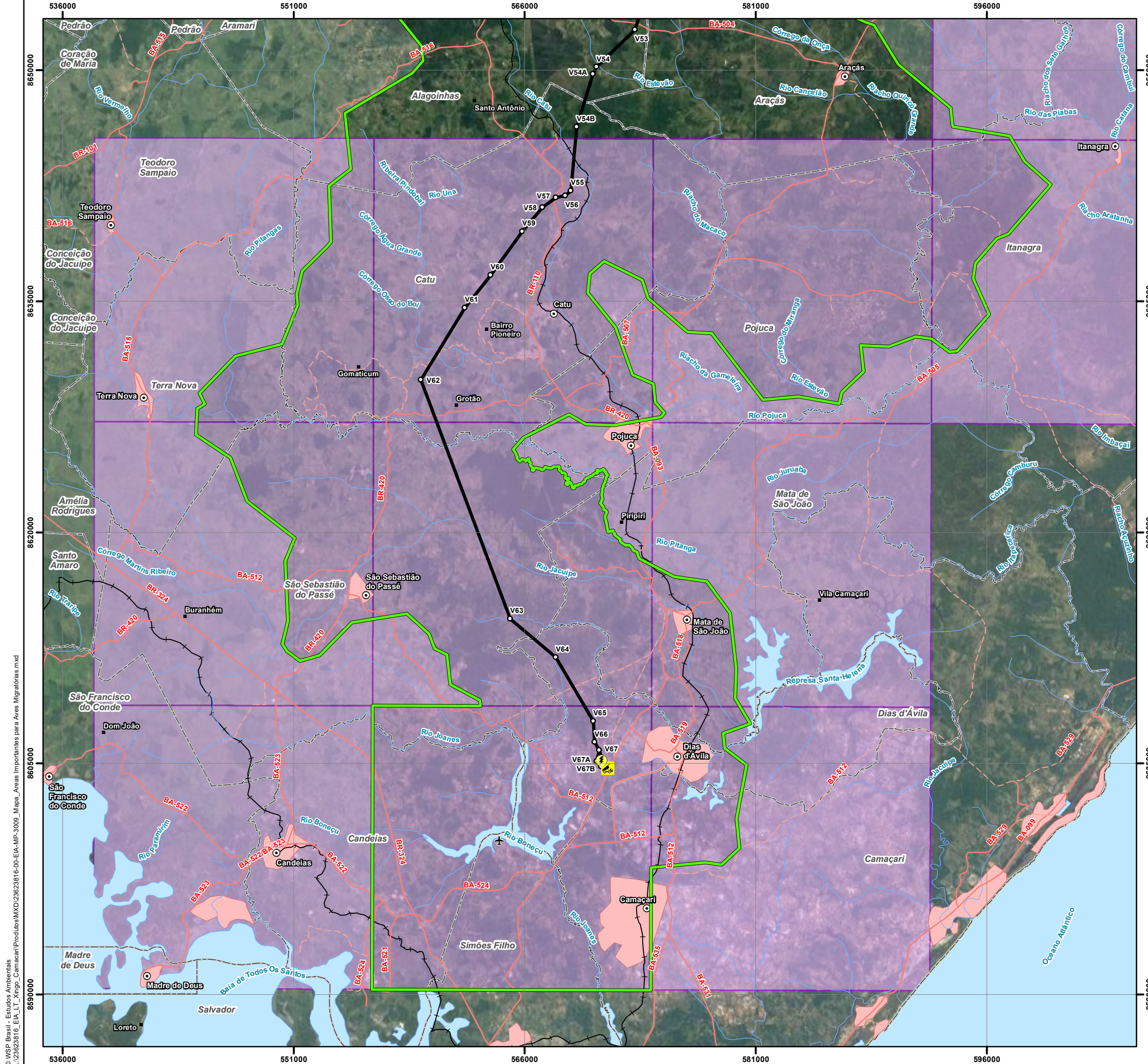
Mapa de Situação	

Execução	Contratante

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

**MAPA DE ÁREAS IMPORTANTES PARA AVES
MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3009	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	— Ferrovia

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	
🟪 Áreas Importantes para Aves Migratórias / Ocorrências de Aves Ameaçadas	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Áreas Importantes para Aves Migratórias: CEMAVE, 2022.	

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>			

Execução		Contratante	

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE ÁREAS IMPORTANTES PARA AVES MIGRATÓRIAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3009	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas_Importantes para Aves Migratórias.mxd