

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	

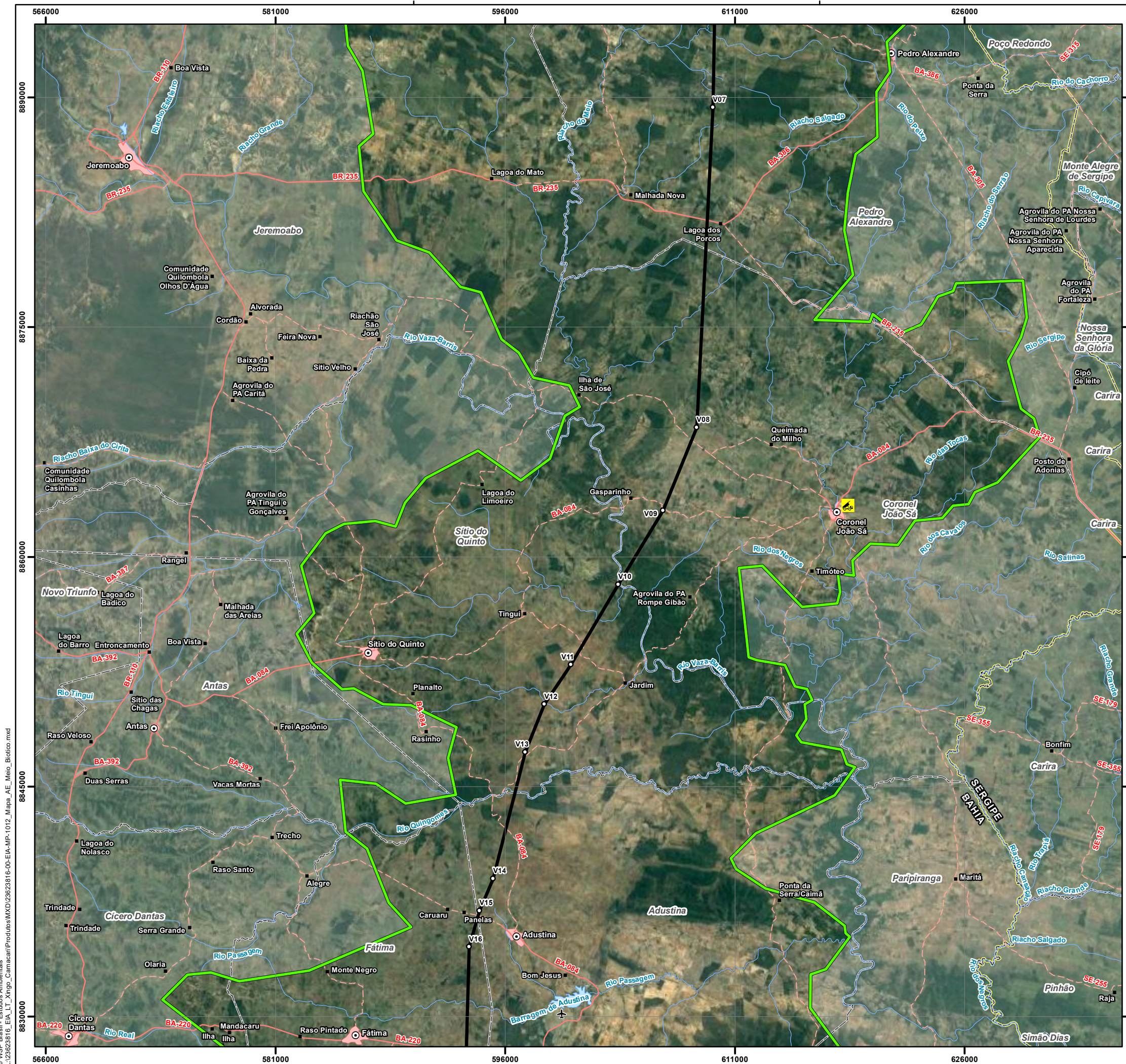
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	
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	

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1012	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	



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.	

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. 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 DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTIPO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1012	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_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_AE_Meio_Biotico.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.	

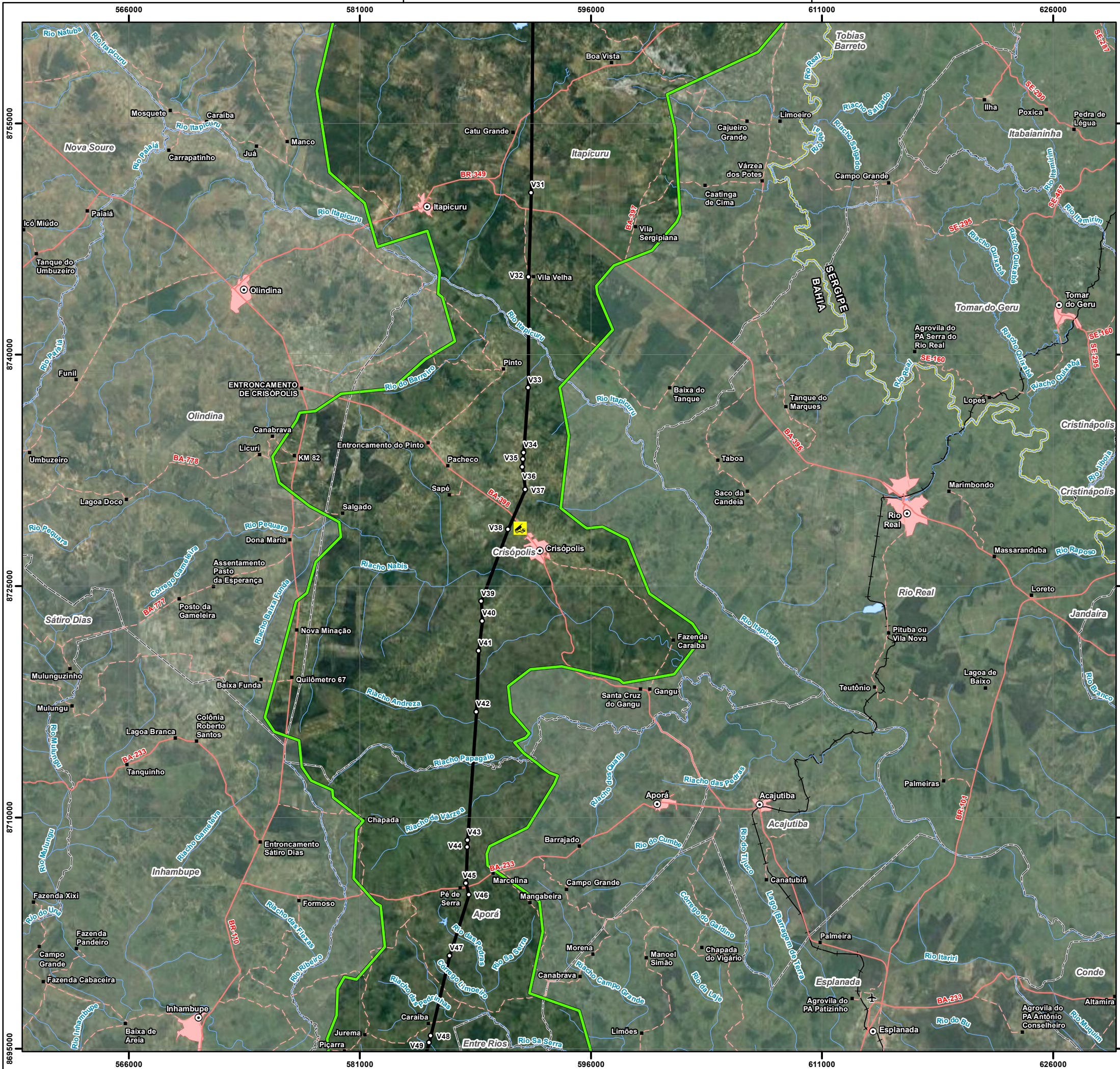
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema 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 DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1012	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	



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

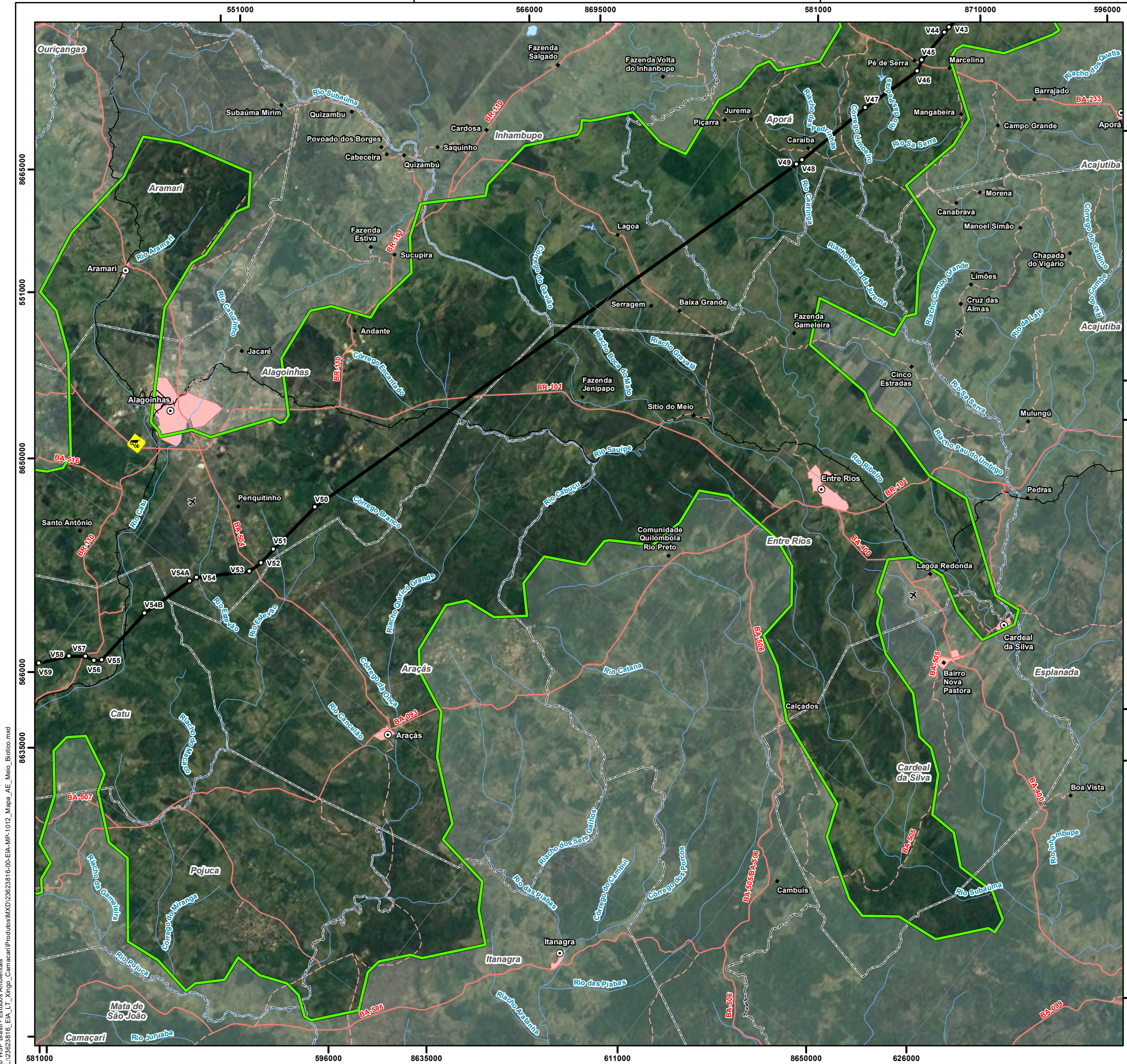
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	

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.	

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. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>			

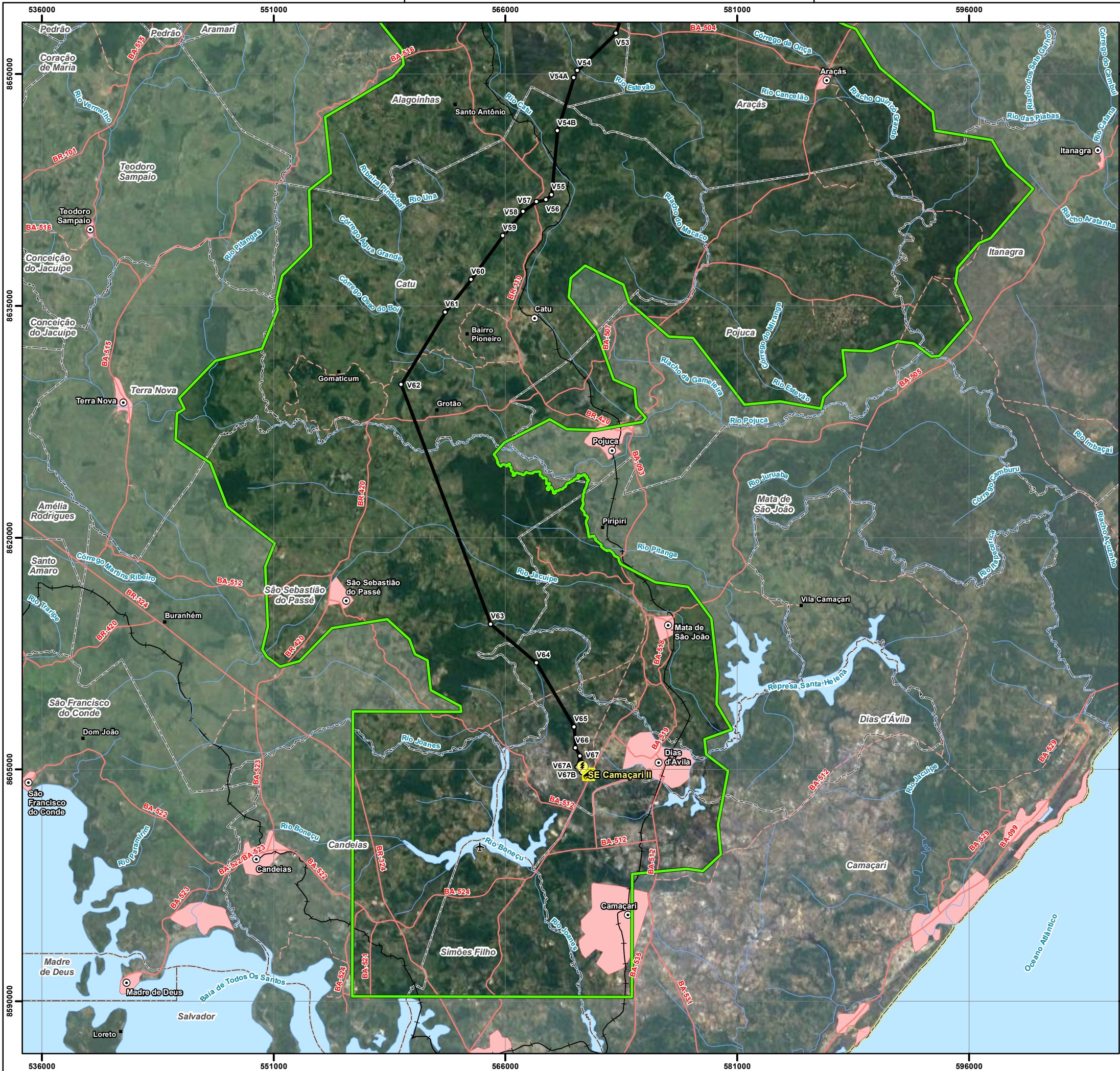
Execução		Contratante	

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTIKO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1012	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_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-1012_Mapa_AE_Meio_Biótico.mxd

Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	~ Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água	
✈ Aeródromo		
□ Área Edificada	Sistema Viário	
□ Limite Municipal	~ Rodovia Pavimentada	
□ Limite Estadual	~ Rodovia Não Pavimentada	
	~ 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.		
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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S		 BA AL SE Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1012	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

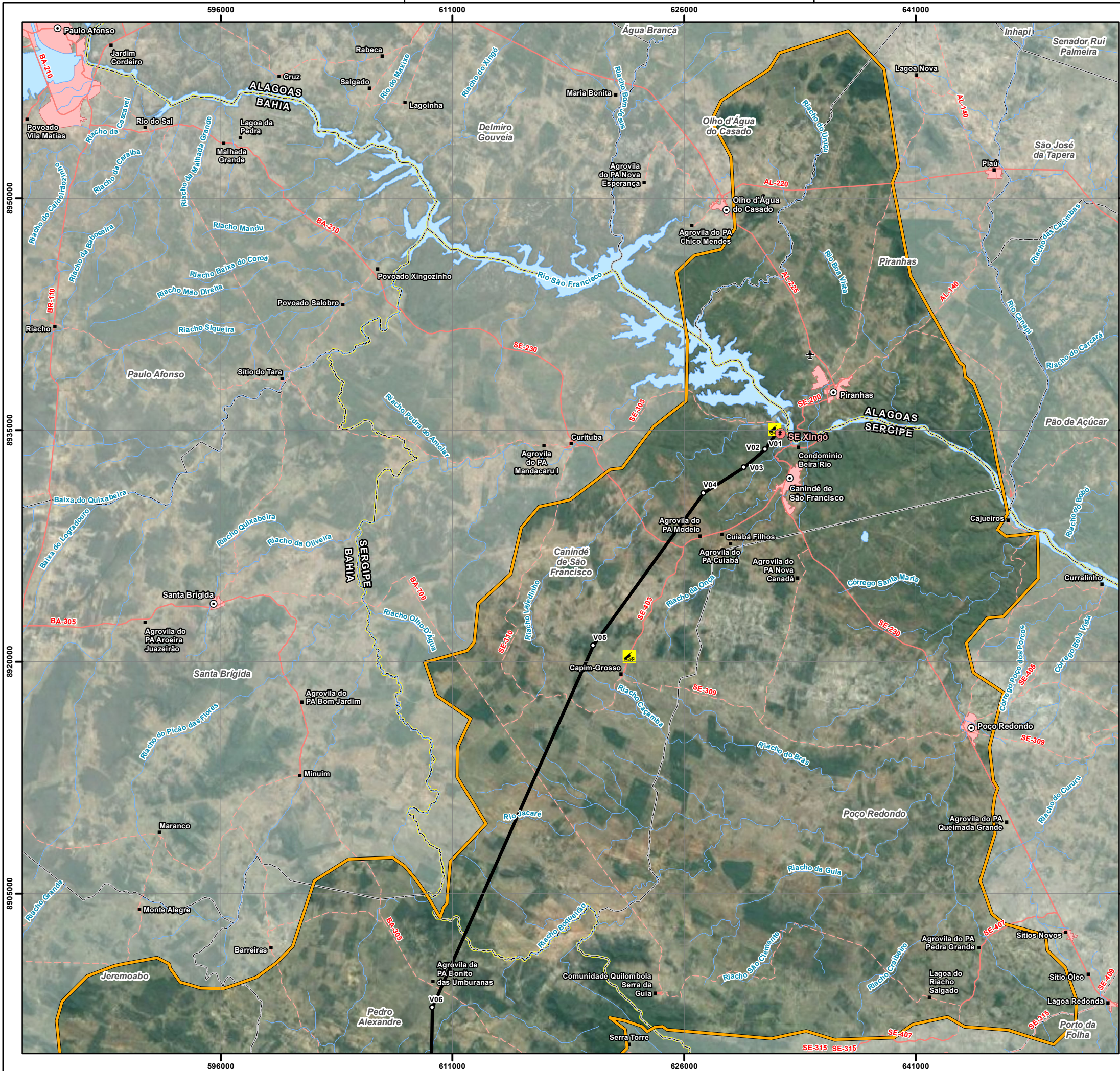
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	

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.	

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 DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO BIÓTIPO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1012	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	

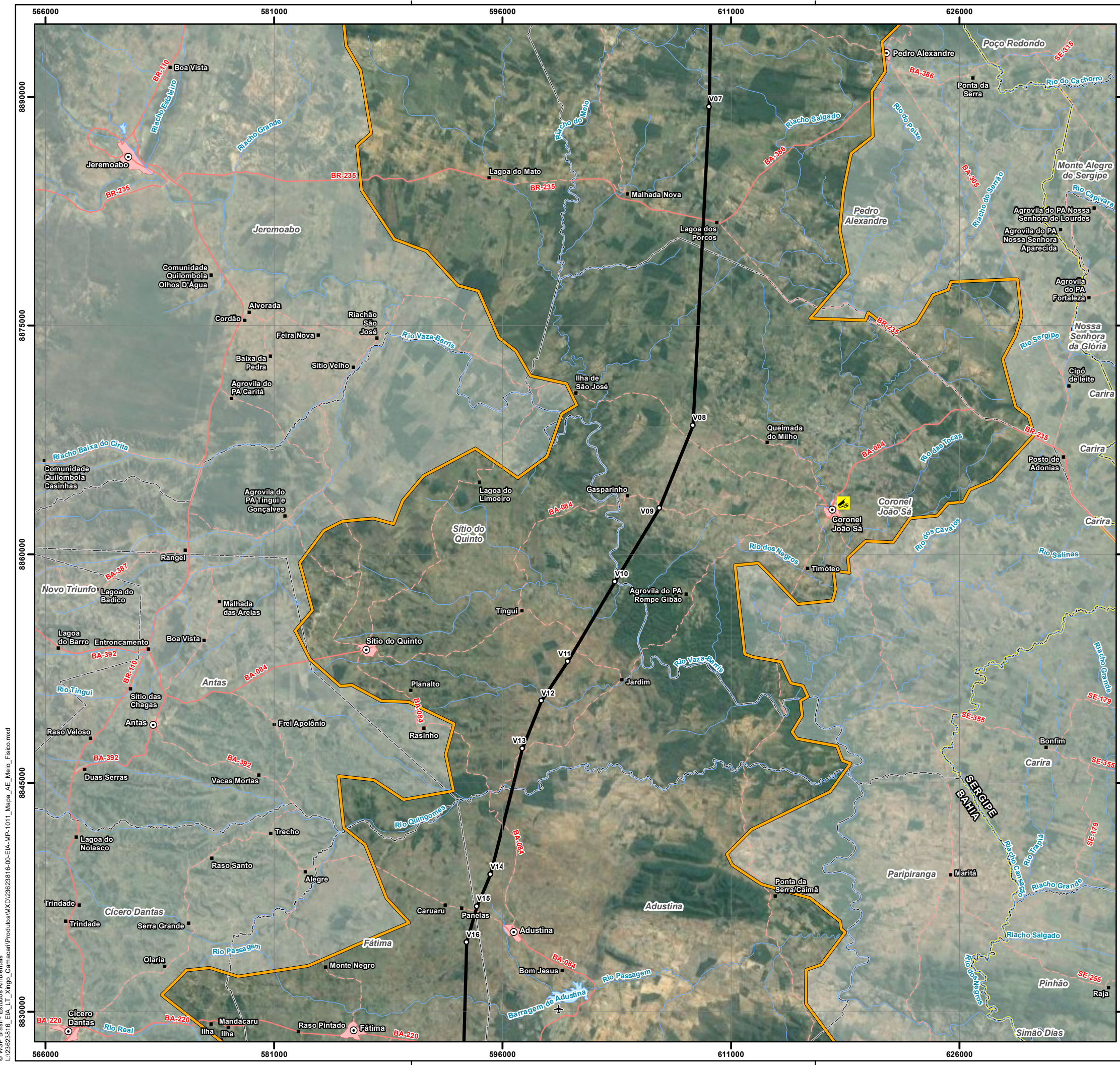
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo do Meio Físico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 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>	

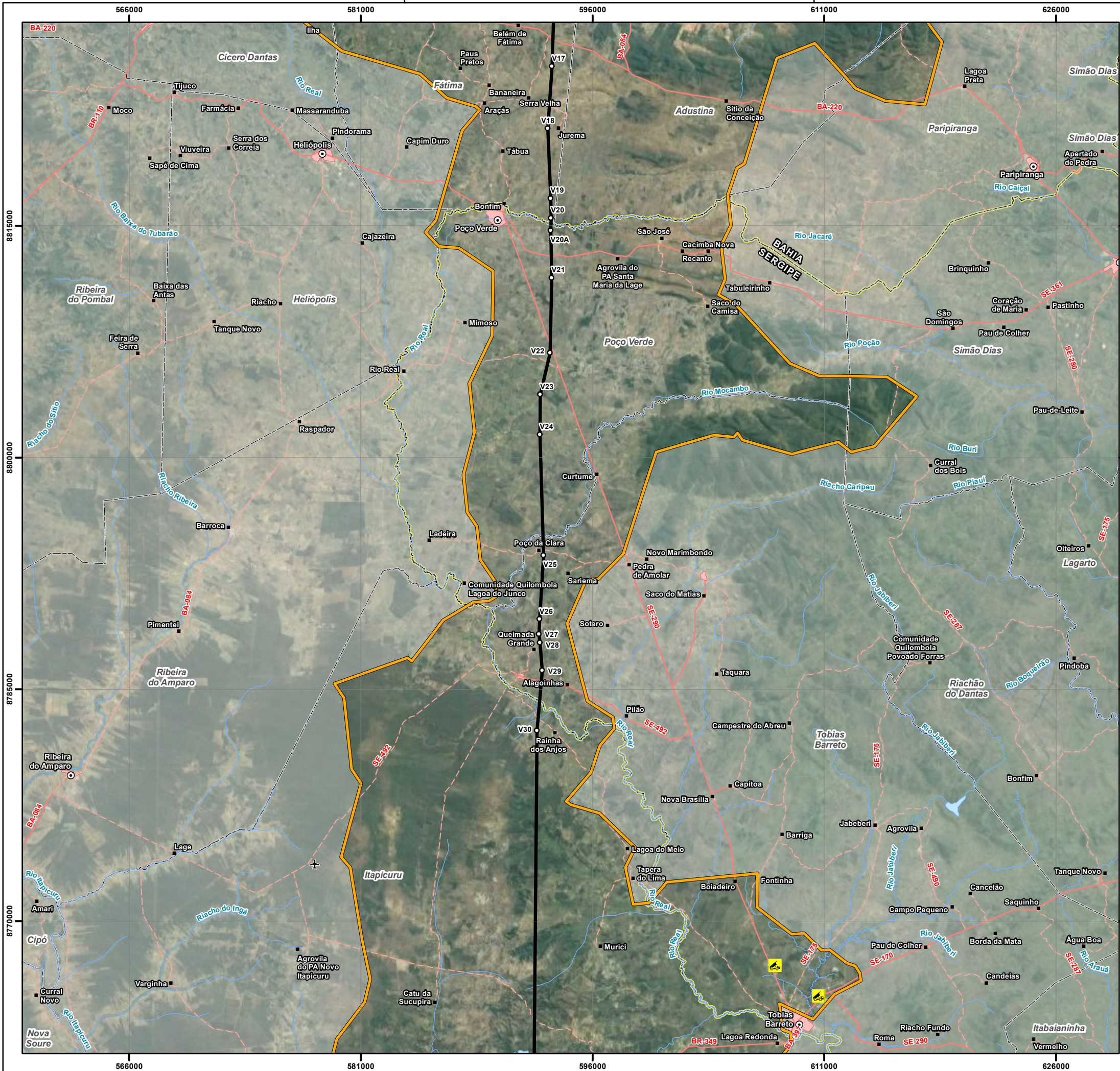
Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1011	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 1 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		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Físico		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;		
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;		
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 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 SE BA Oceano Atlântico</p>	
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1011	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_AE_Meio_Físico.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 Físico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 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>	

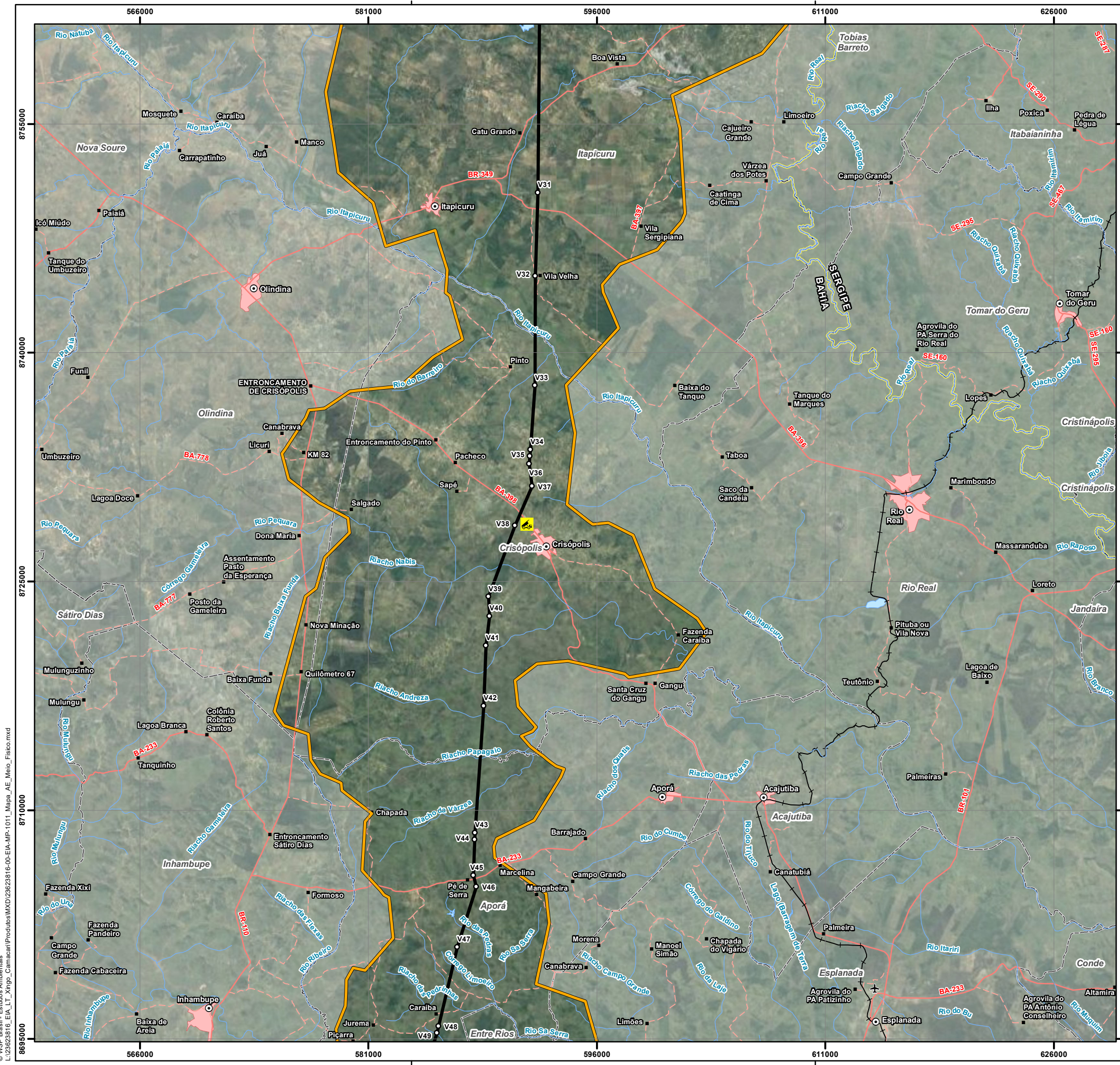
Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1011	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_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_Meio_Físico.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 Físico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

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. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

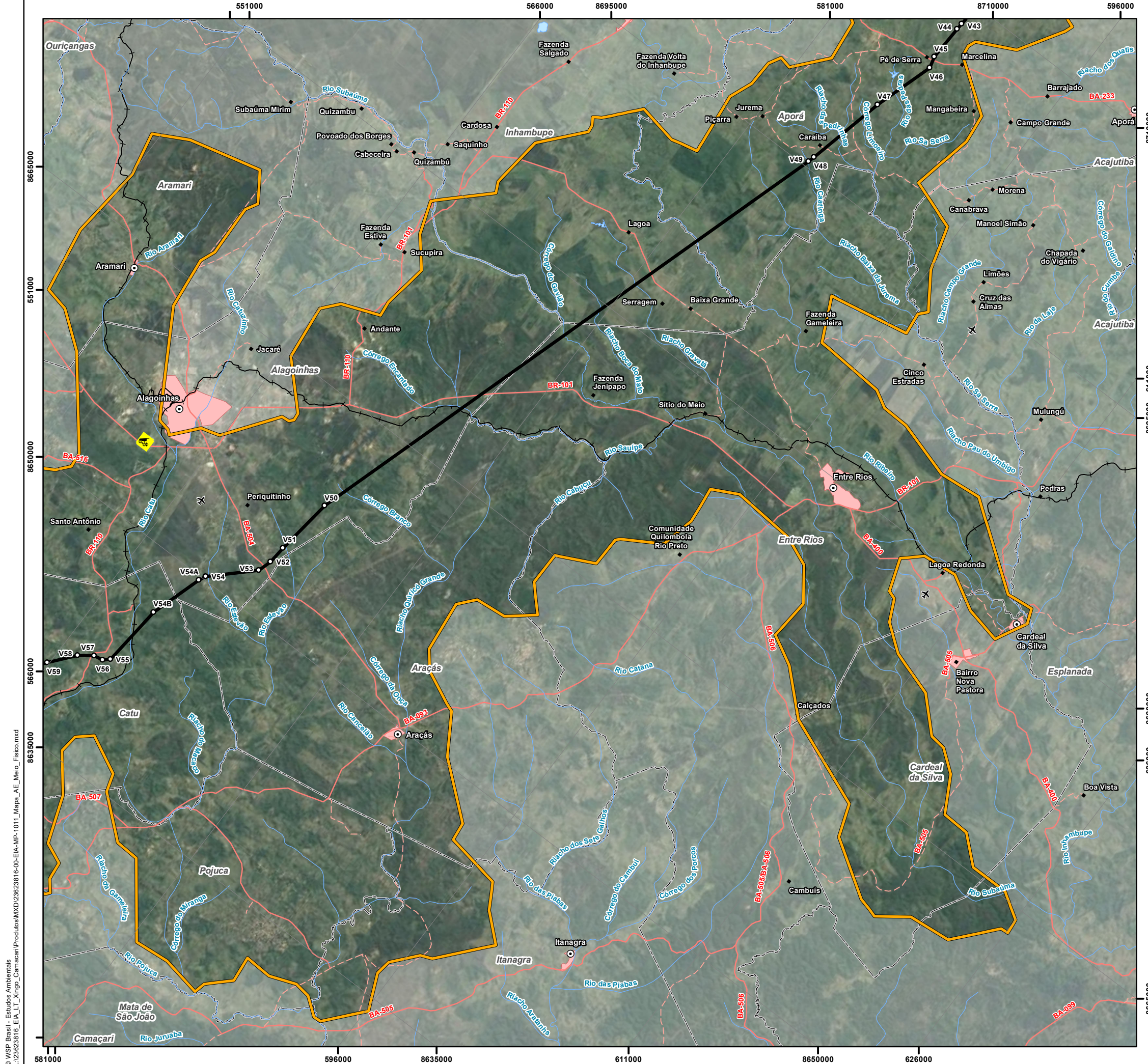
Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1011	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

- Vértice
- 🚧 Canteiro de Obras
- LT 500kV Xingó - Camaçari II
- ▭ Área de Estudo do Meio Físico

Referências dos Dados

- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

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

Escala 1:250.000

0 2 4 6
Quilômetros

Execução	Contratante

Projeto

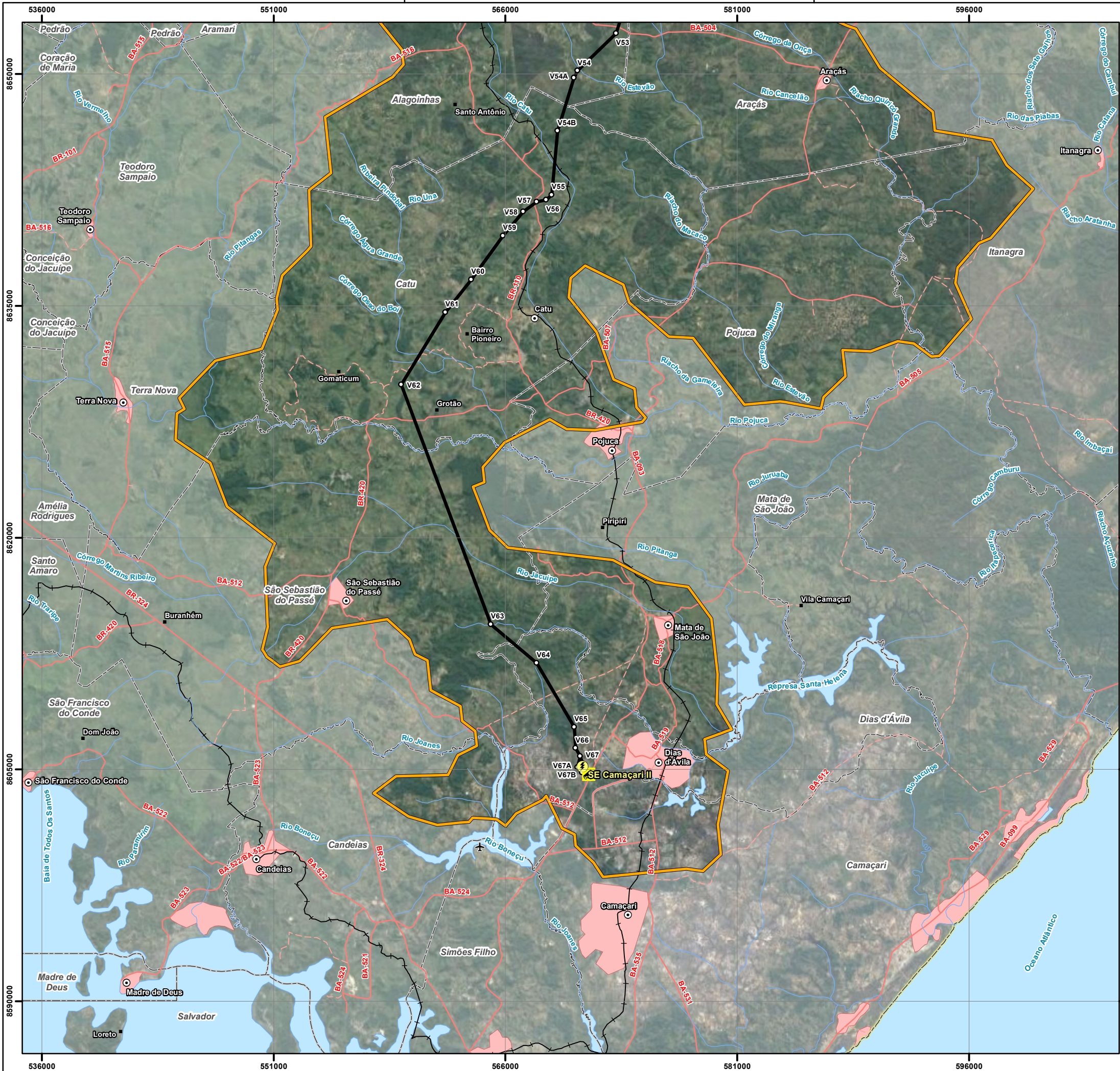
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1011	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_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_AE_Meio_Físico.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

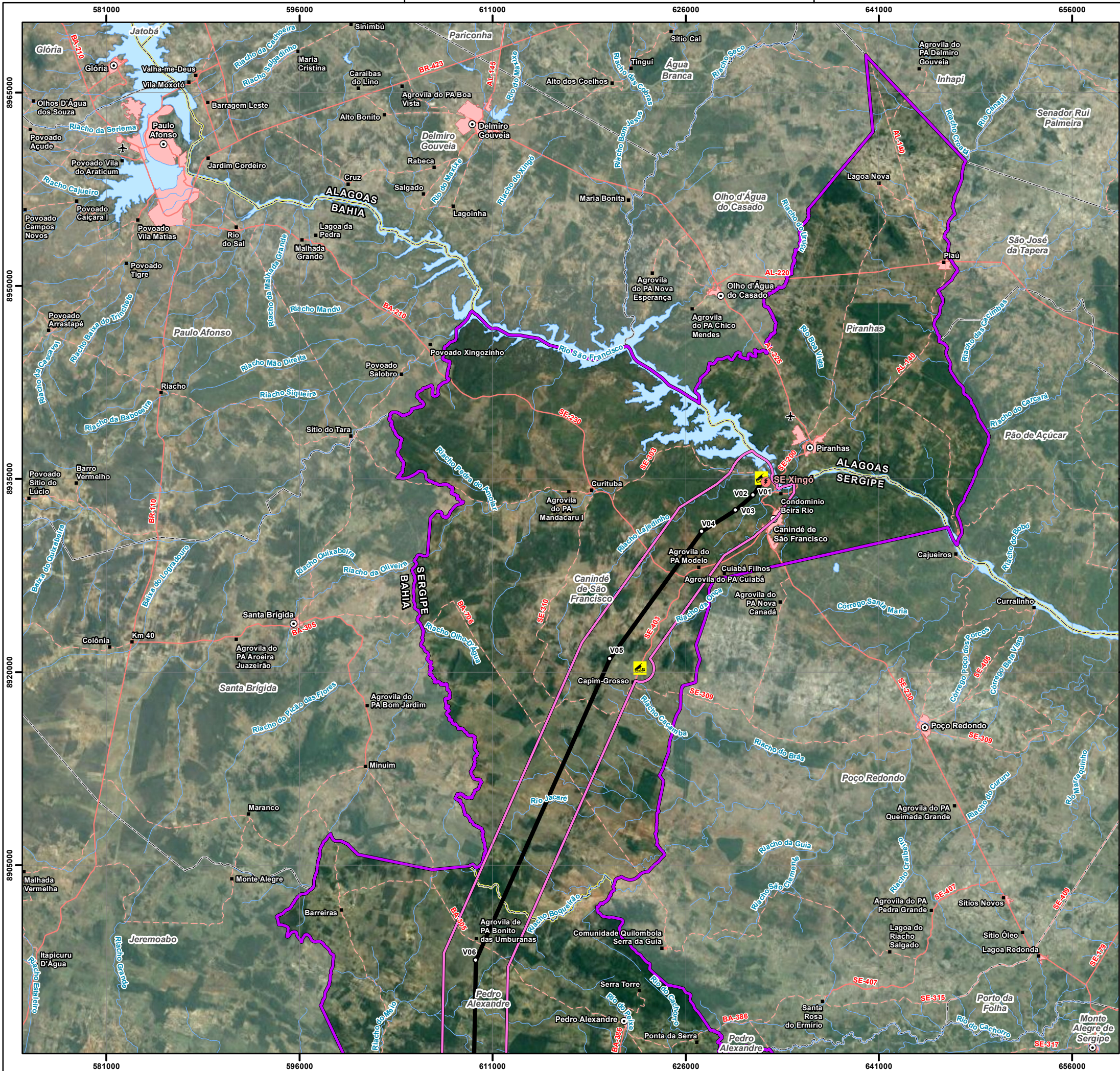
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo do Meio Físico	

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 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>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1011	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 Local do Meio Socioeconômico	
□ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico	

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.	

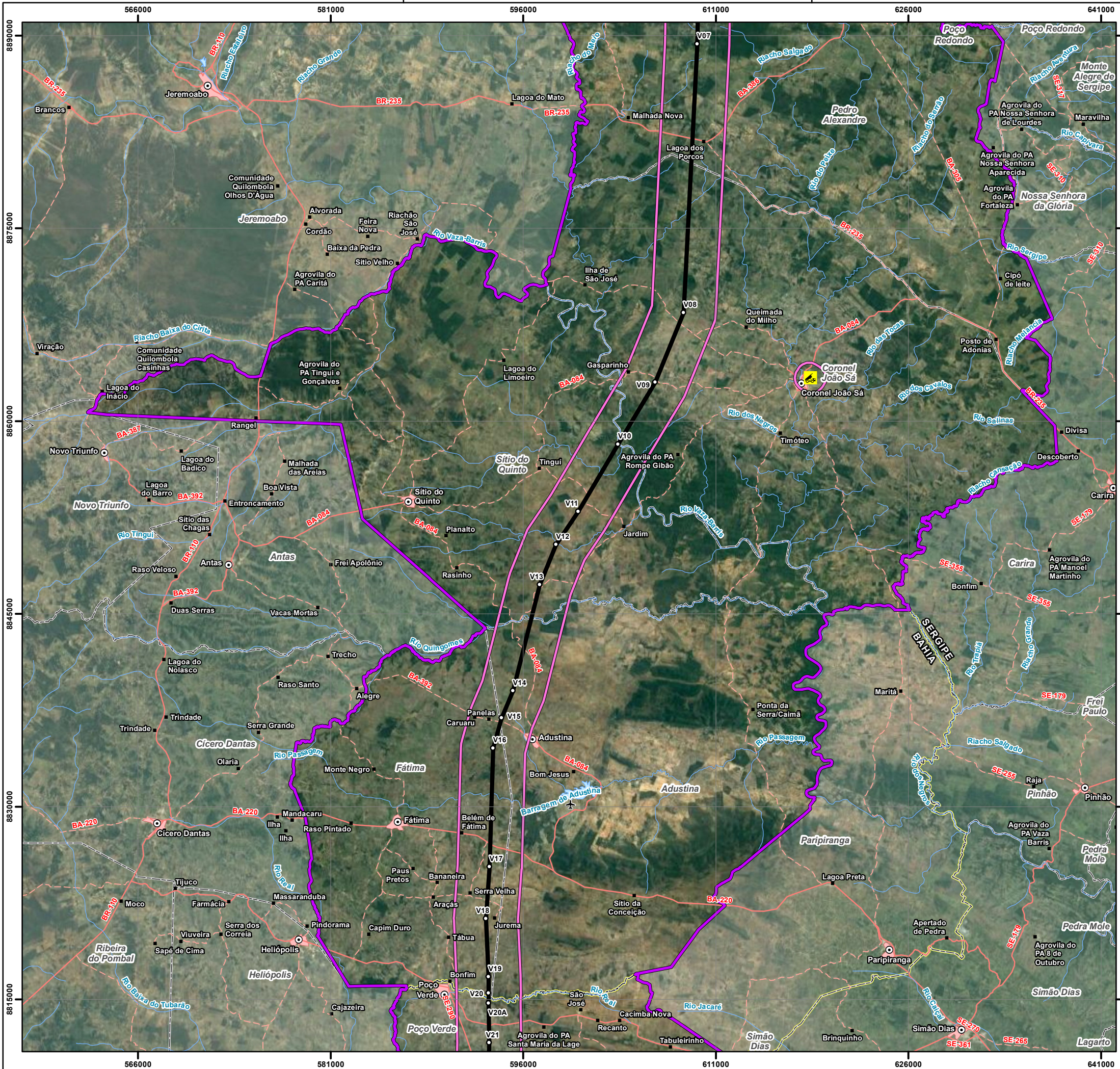
Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Mapa de Situação	

Execução	

Contratante	

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1013	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	



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	

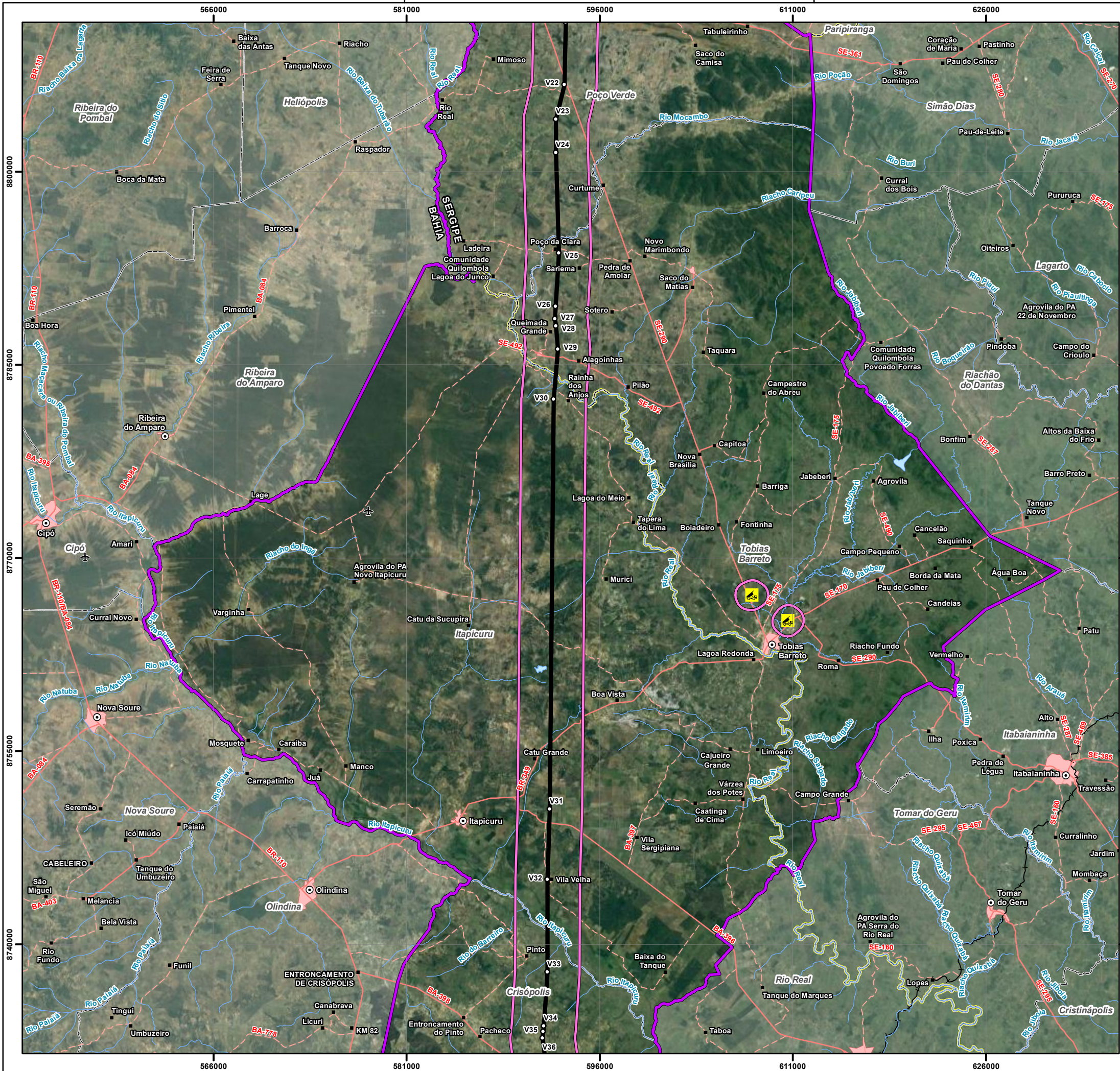
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico	
▭ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico	

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.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:300.000</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>	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1013	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	



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

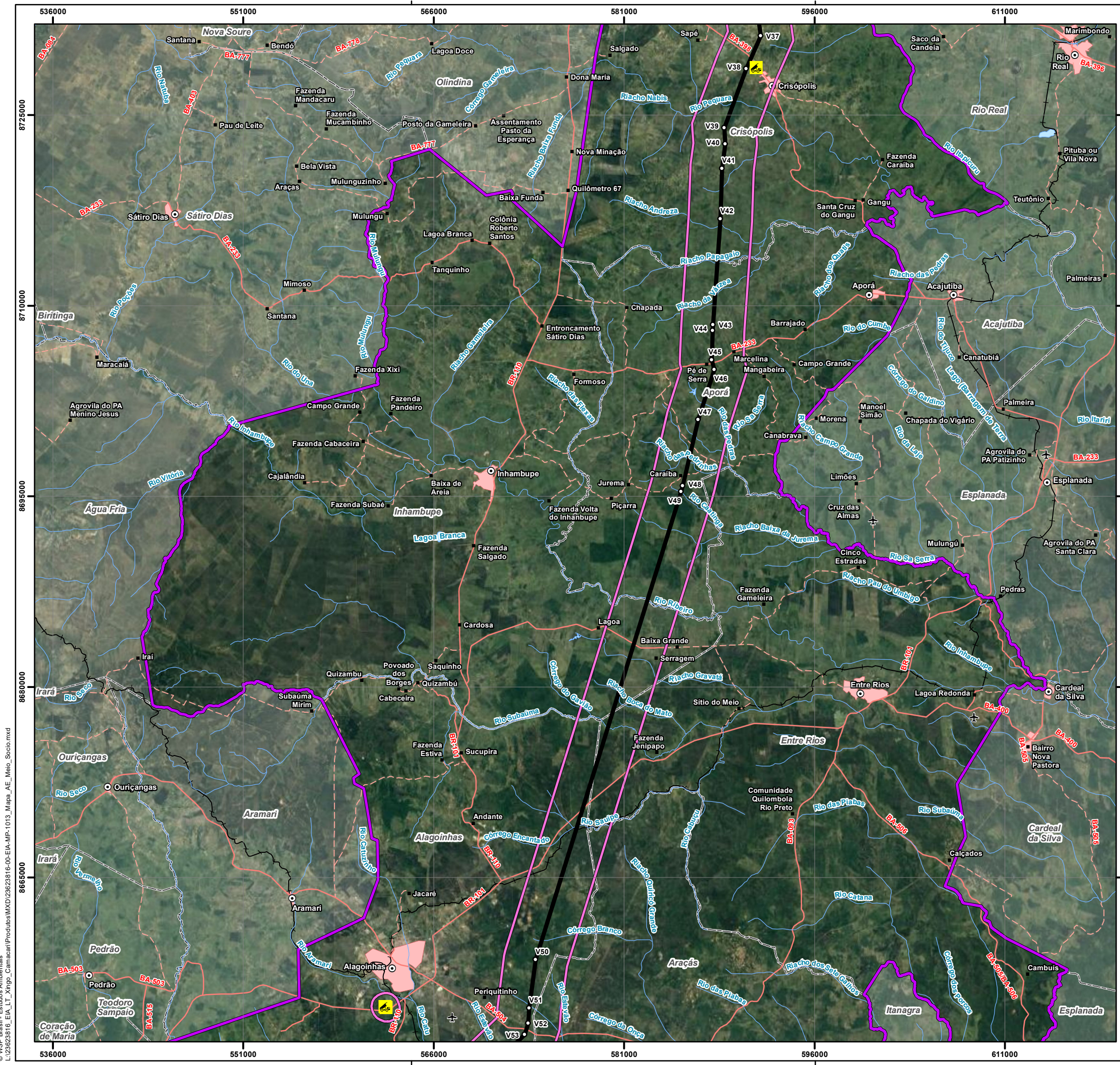
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico	
□ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico	

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.	

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
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			

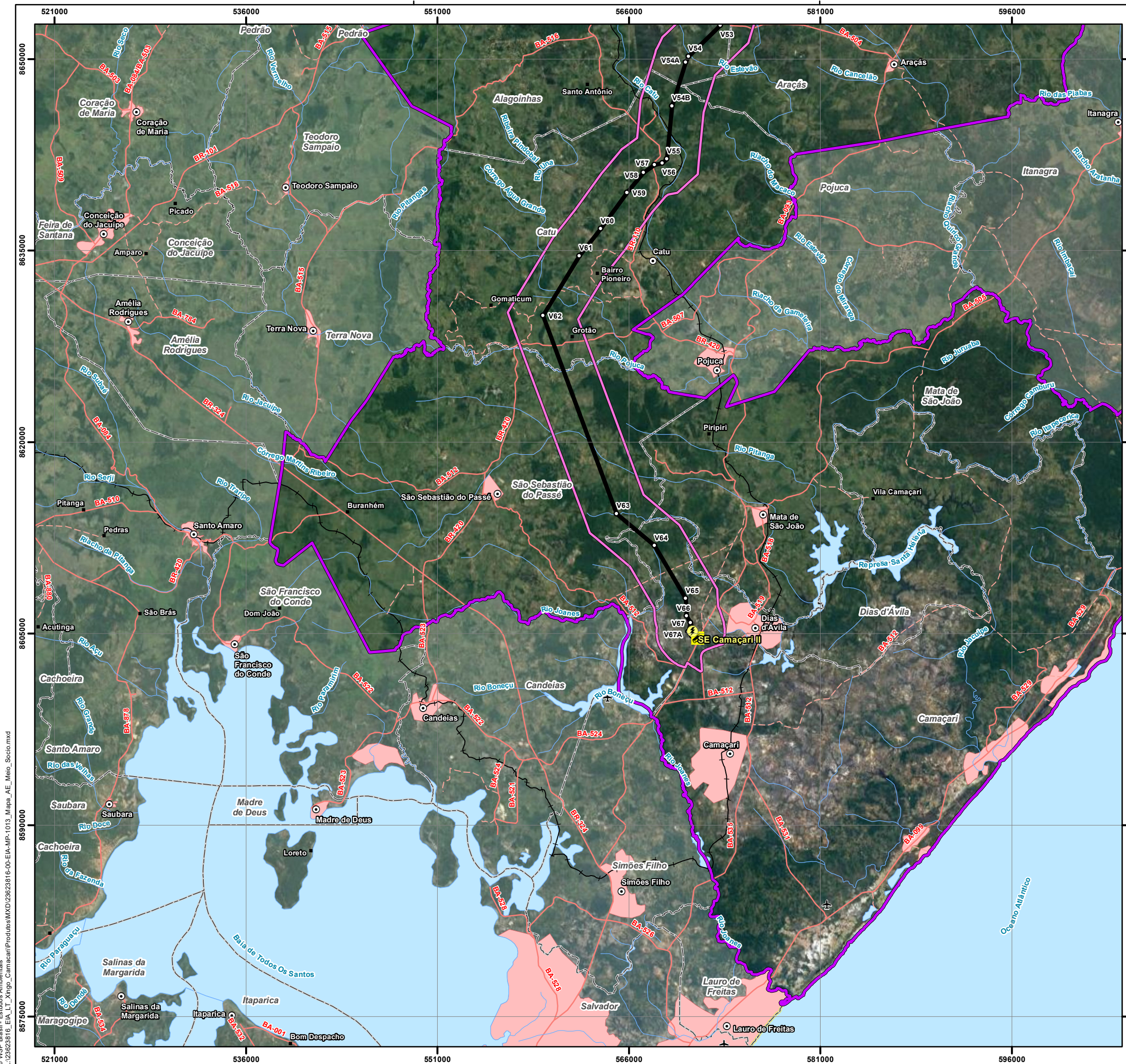
Execução		Contratante	
Projeto ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II			
Título do Mapa MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II			
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1013	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:	
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 6	
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni		

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



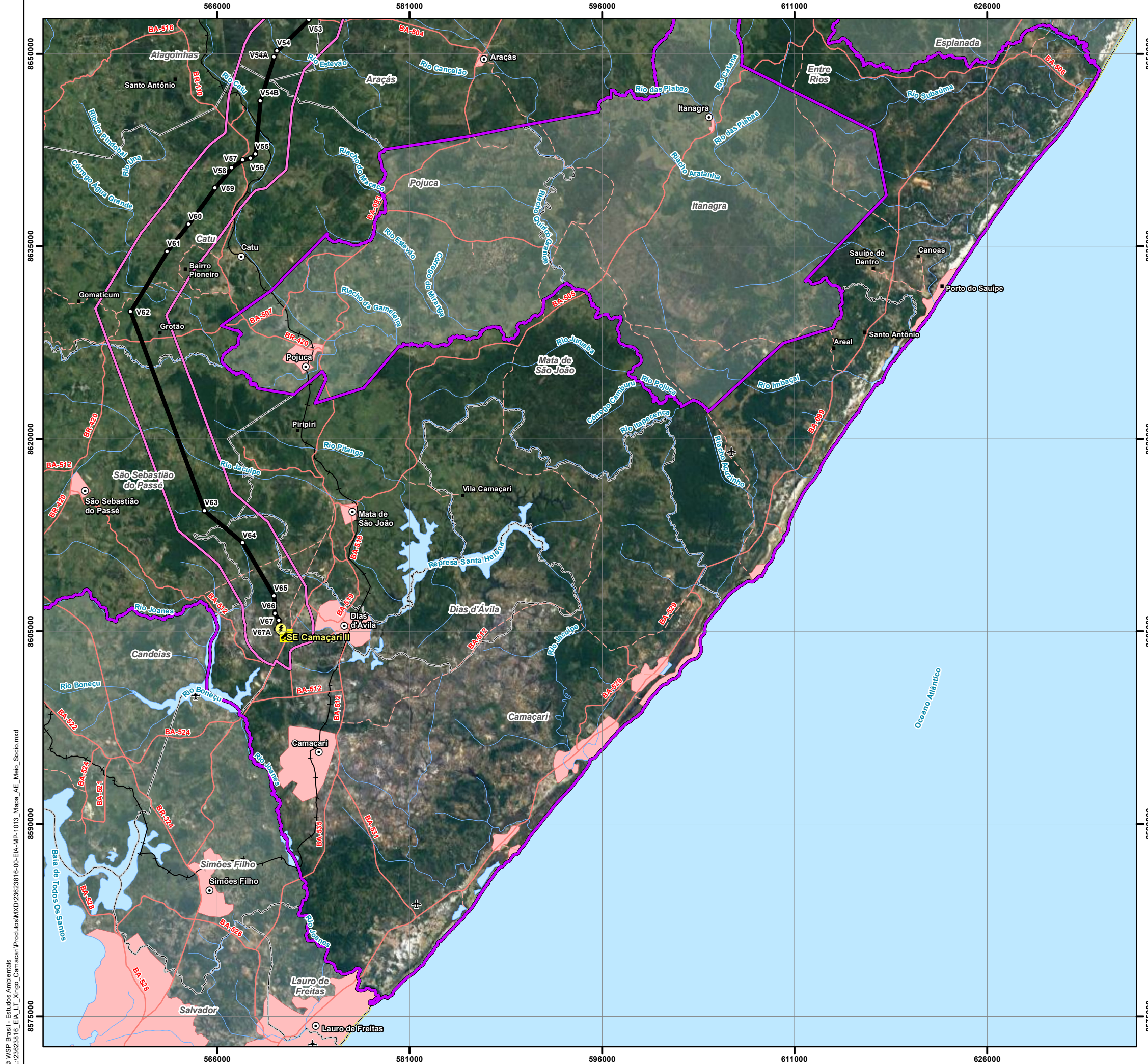
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo ▭ Área Edificada □ Limite Municipal ▭ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> — Curso D'água — Corpo D'água Sistema Viário — Rodovia Pavimentada — Rodovia Não Pavimentada — Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice ★ Canteiro de Obras — LT 500kV Xingó - Camaçari II ▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico ▭ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico 		
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. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:300.000</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 DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1013	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_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_AE_Meio_Socio.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	— Corpo D'água
■ Aglomerado Rural	— Rodovia Pavimentada	— Rodovia Não Pavimentada
✈ Aeródromo	— Limite Municipal	— Limite Estadual
■ Área Edificada	— Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Camaçari II		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
— Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico		
— Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico		
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.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
Escala 1:300.000 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		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1013	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_AE_Meio_Socio.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	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico	
□ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico	

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.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:300.000</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>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto

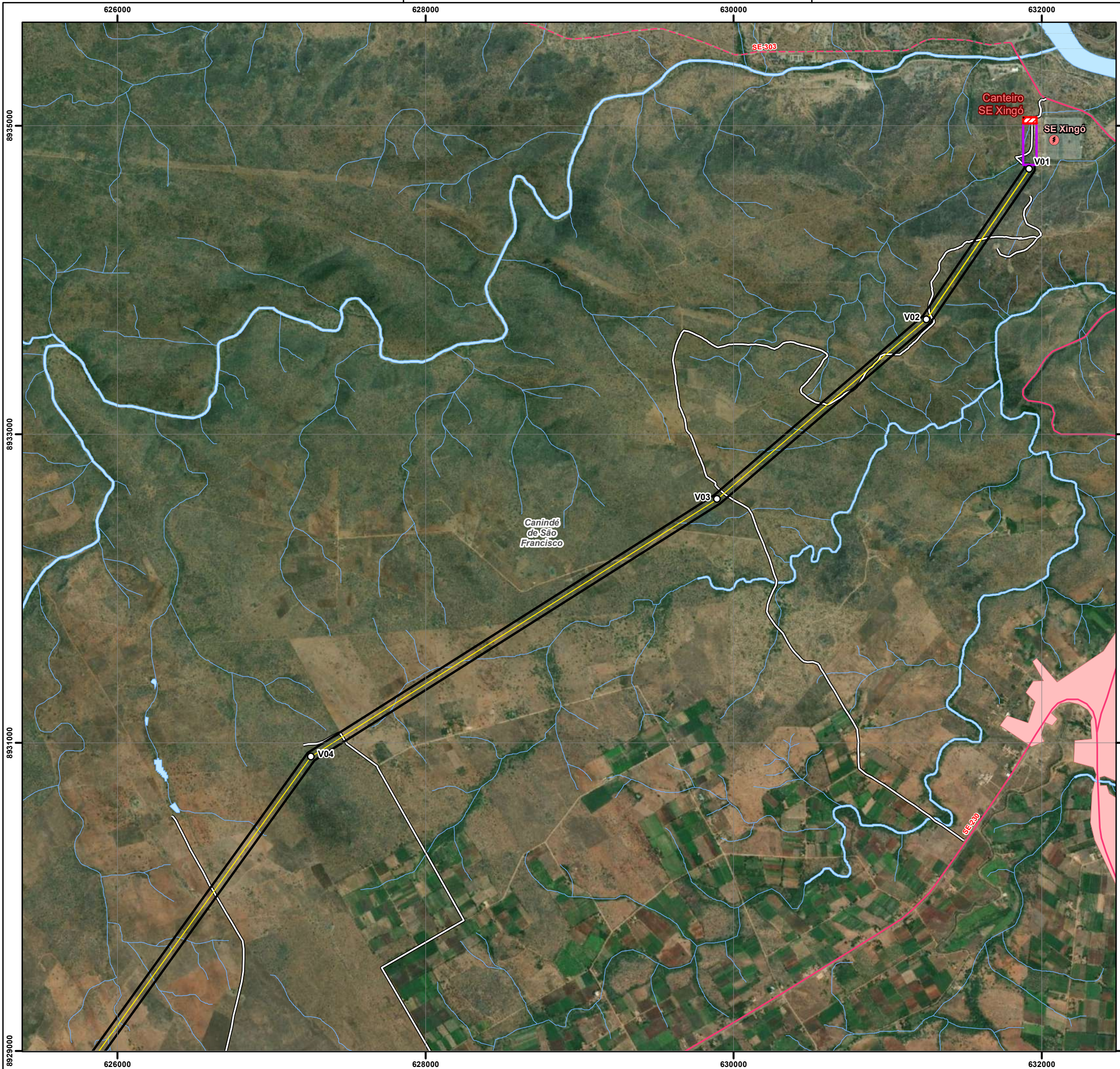
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO SOCIOECONÔMICO
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1013	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_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-1013_Mapa_AE_Meio_Socio.mxd



Convenções Cartográficas		
	Área Edificada	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	SE Xingó	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
	Subestação	
	Canteiro de Obras	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Corpo D'água
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Pavimentada	
- - -	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
▨	Canteiro de Obras	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
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; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:25.000 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
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; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 SE BA Oceano Atlântico </p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Agglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
↗	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 7 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Corpo D'água
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
-	Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
-	Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
-	Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
-	Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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>	

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 8 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Agglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Pavimentada	
- - -	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>Metros</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 SE BA Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 9 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
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; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 10 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Corpo D'água
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Não Pavimentada

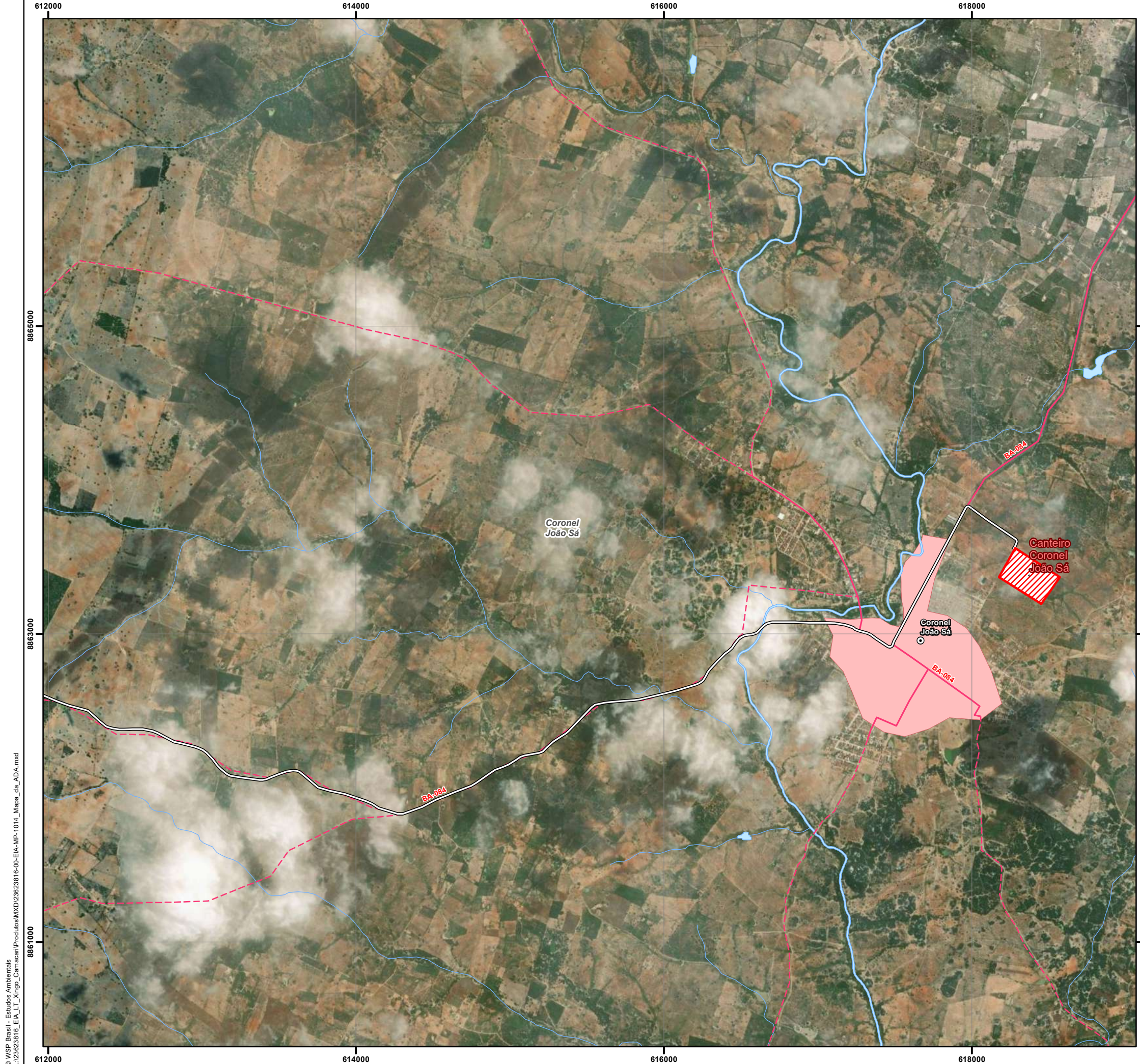
Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
 Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II			

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 11 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Sede Municipal
	Área Edificada
	Corpo D'água
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada
	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Canteiro de Obras

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	
Escala 1:25.000 	
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	

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

Título do Mapa	
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 12 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:25.000 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 13 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Aglomerado Rural
	Corpo D'água
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 14 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 15 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Agglomerado Rural	
☪	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 16 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Sede Municipal
	Área Edificada
	Corpo D'água
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada
	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000):	IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) -	IBGE, 2022;
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS,	2019;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap -	Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora,	2023.

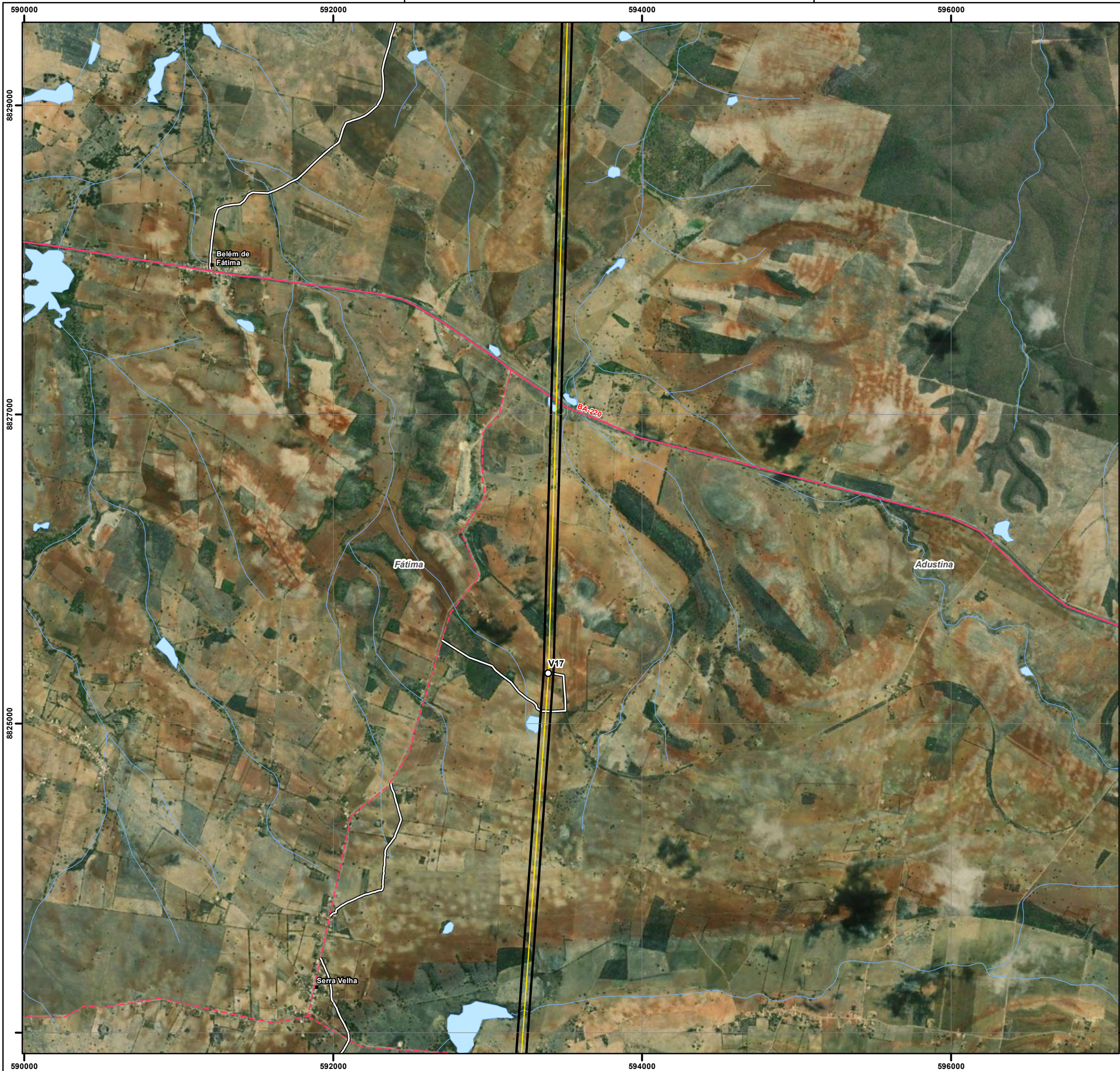
Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM</p> <p>Datum Horizontal: SIRGAS 2000</p> <p>Datum Vertical: SIRGAS 2000</p> <p>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.</p> <p>Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km</p> <p>Sistema de Unidades: Métrico</p> <p>Fuso 24S</p>	

Mapa de Situação	
<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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 17 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
☁	Corpo D'água
~	Curso D'água
Sistema Viário	
—	Rodovia Pavimentada
- - -	Rodovia Não Pavimentada

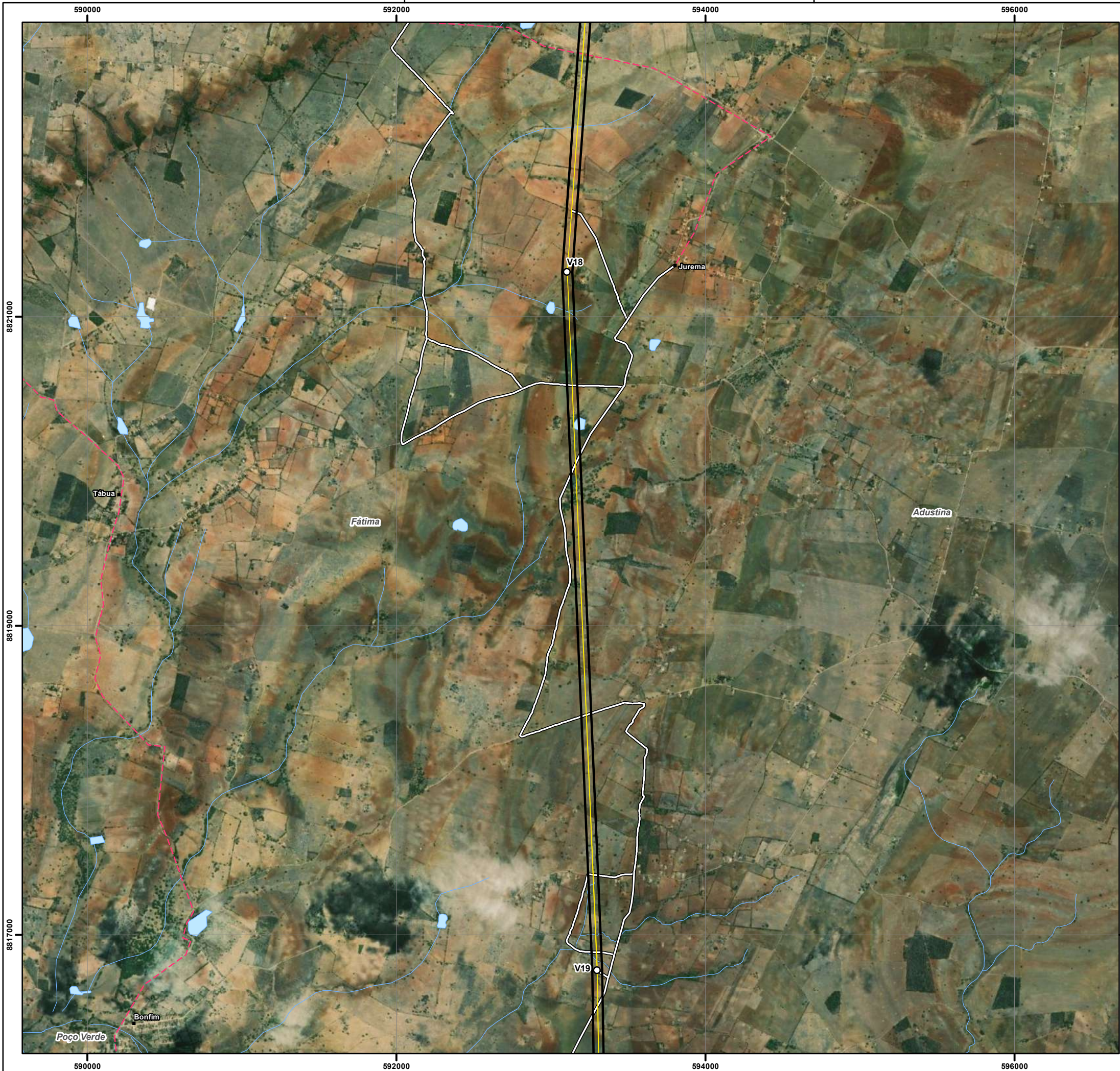
Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
■	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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>	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 18 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
↗	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 19 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Sede Municipal	
	Área Edificada	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
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; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 20 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 21 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Agglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
↗	Rodovia Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 22 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



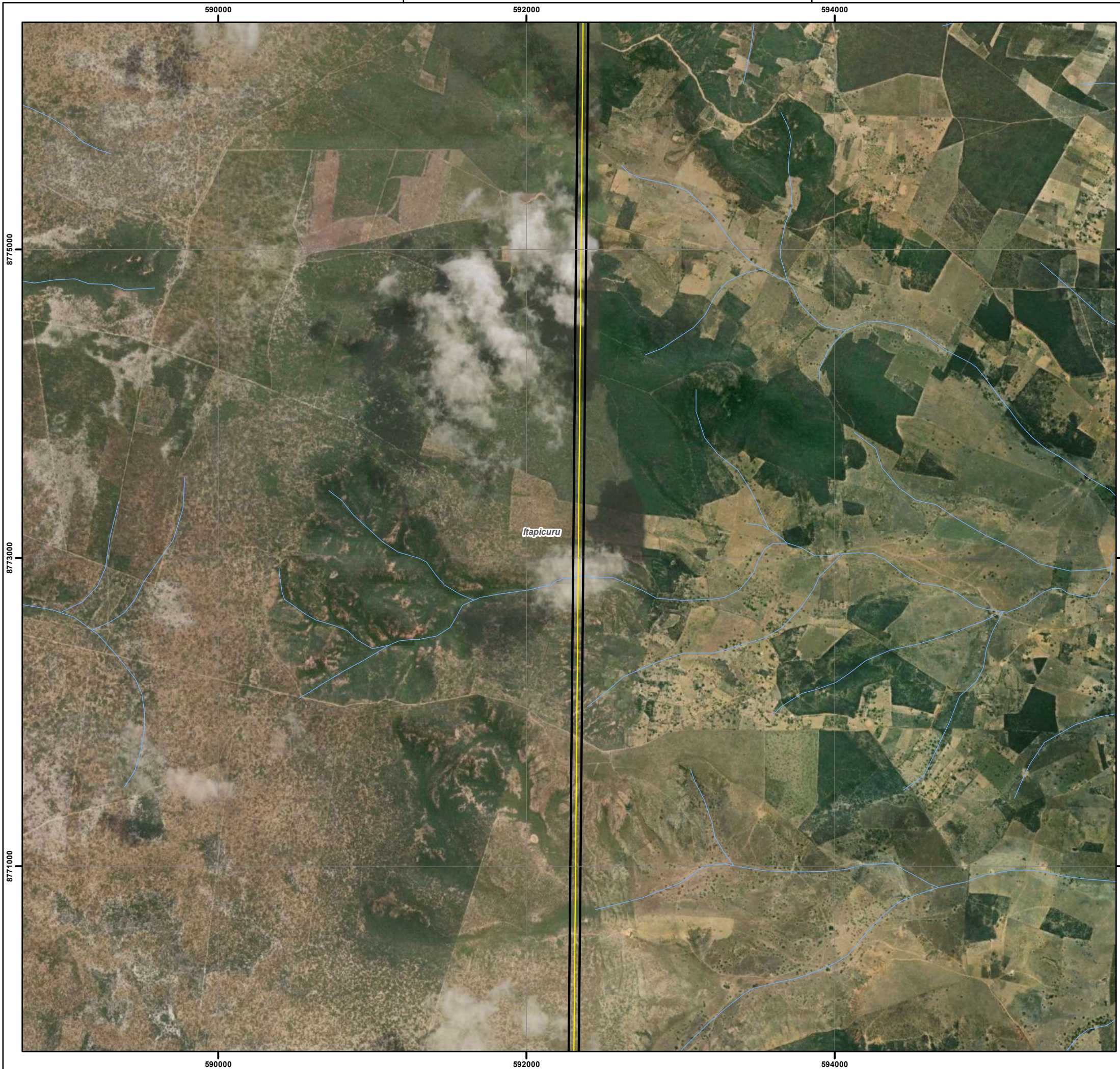
Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 SE BA Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 23 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
■	Área Edificada	
■	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Pavimentada	
- - -	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
■	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 24 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 25 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Curso D'água		
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:25.000 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 26 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
☁	Corpo D'água
~	Curso D'água
Sistema Viário	
—	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
—	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
■	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
-	Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
-	Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
-	Corpos e Cursos Hídricos: FBDS, 2019;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
-	Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750 Metros</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>	

Execução	Contratante

Projeto

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

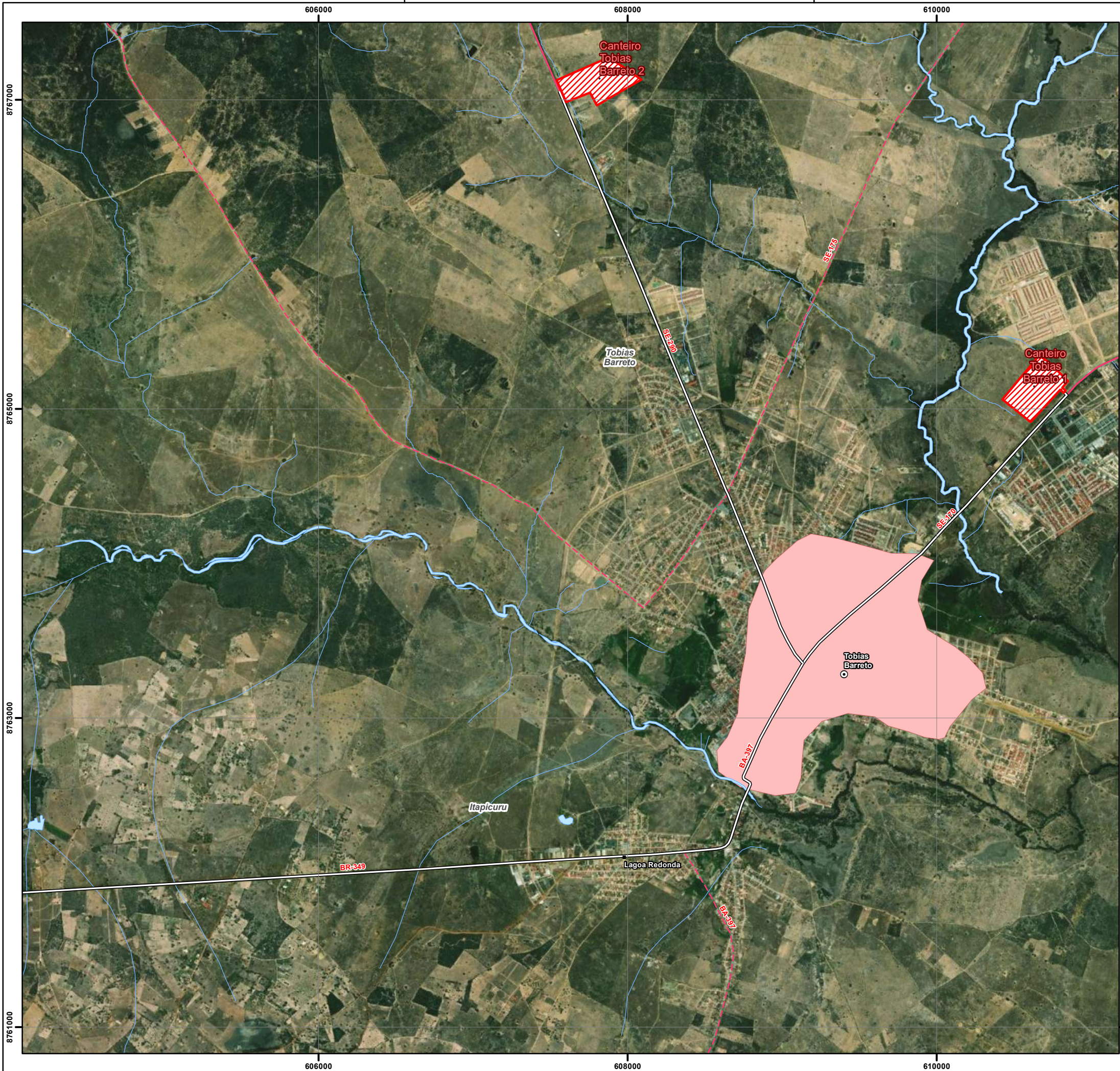
Título do Mapa

**MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 27 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
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; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:25.000 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		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 28 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Sede Municipal
	Aglomerado Rural
	Área Edificada
	Corpo D'água
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada
	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Canteiro de Obras

Referências dos Dados	
-	Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;
-	Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
-	Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
-	Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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>	

Mapa de Situação	

Execução	

Contratante	

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

Título do Mapa	
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

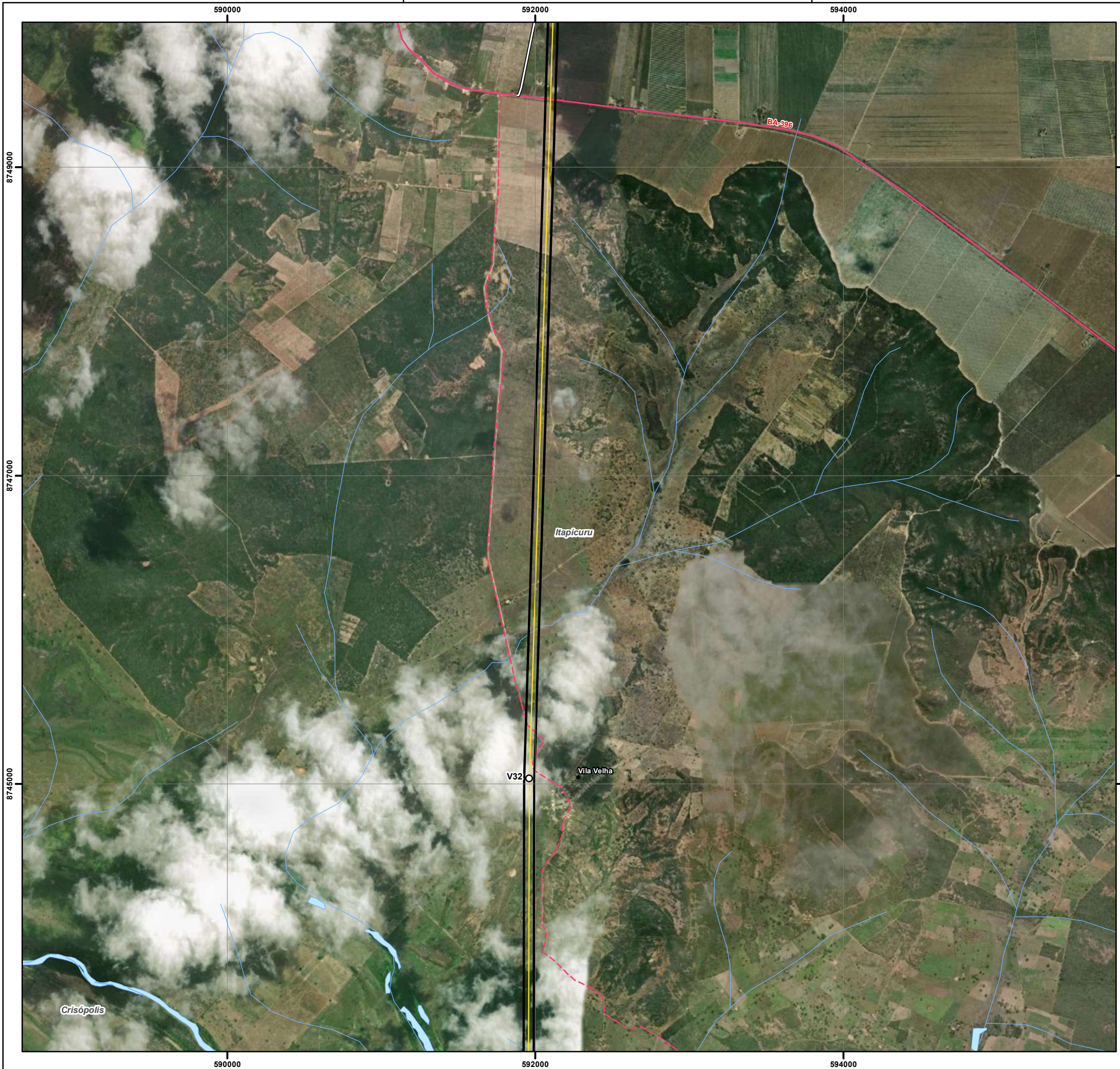
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 29 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



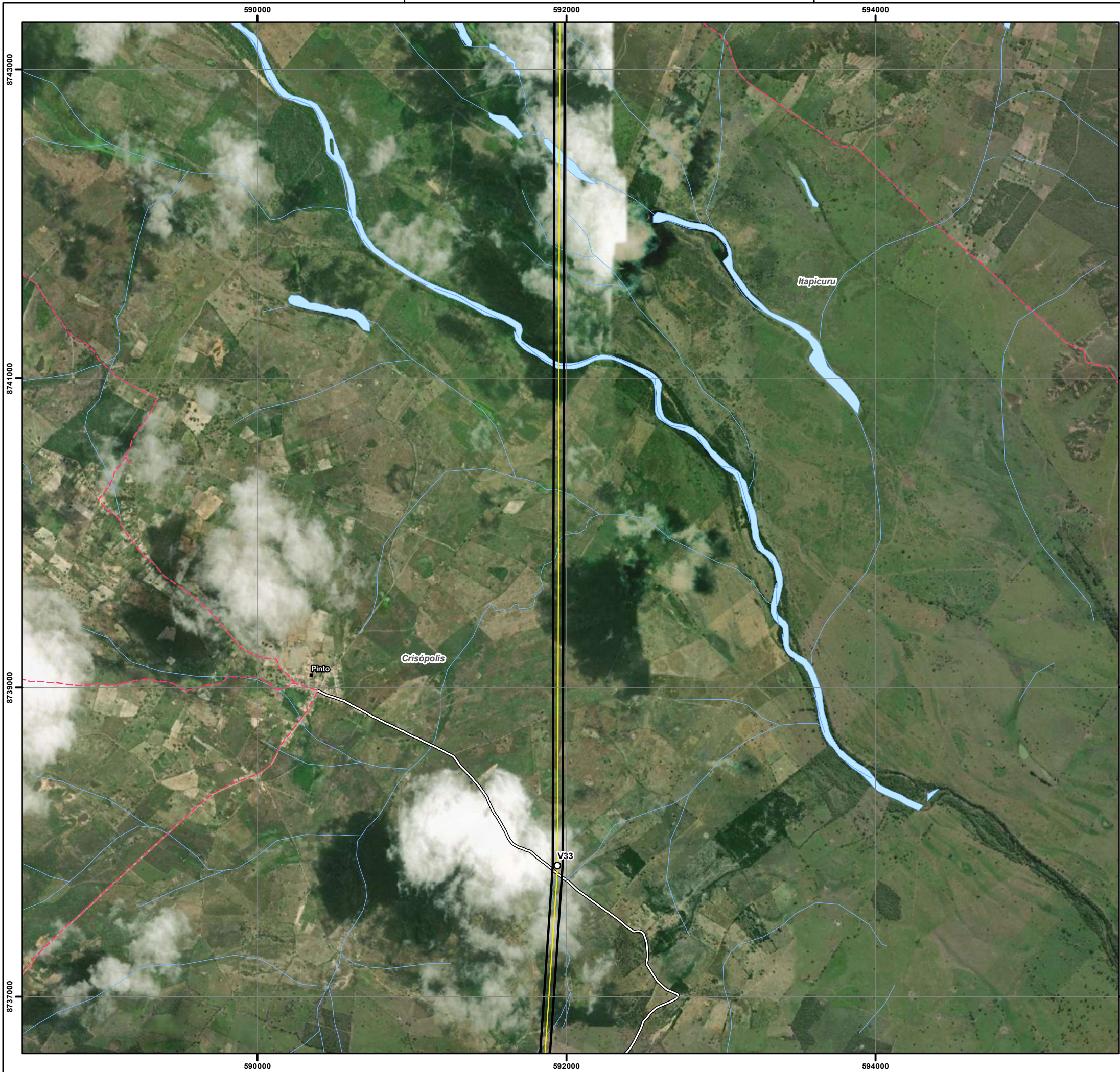
Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
<ul style="list-style-type: none"> - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 30 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



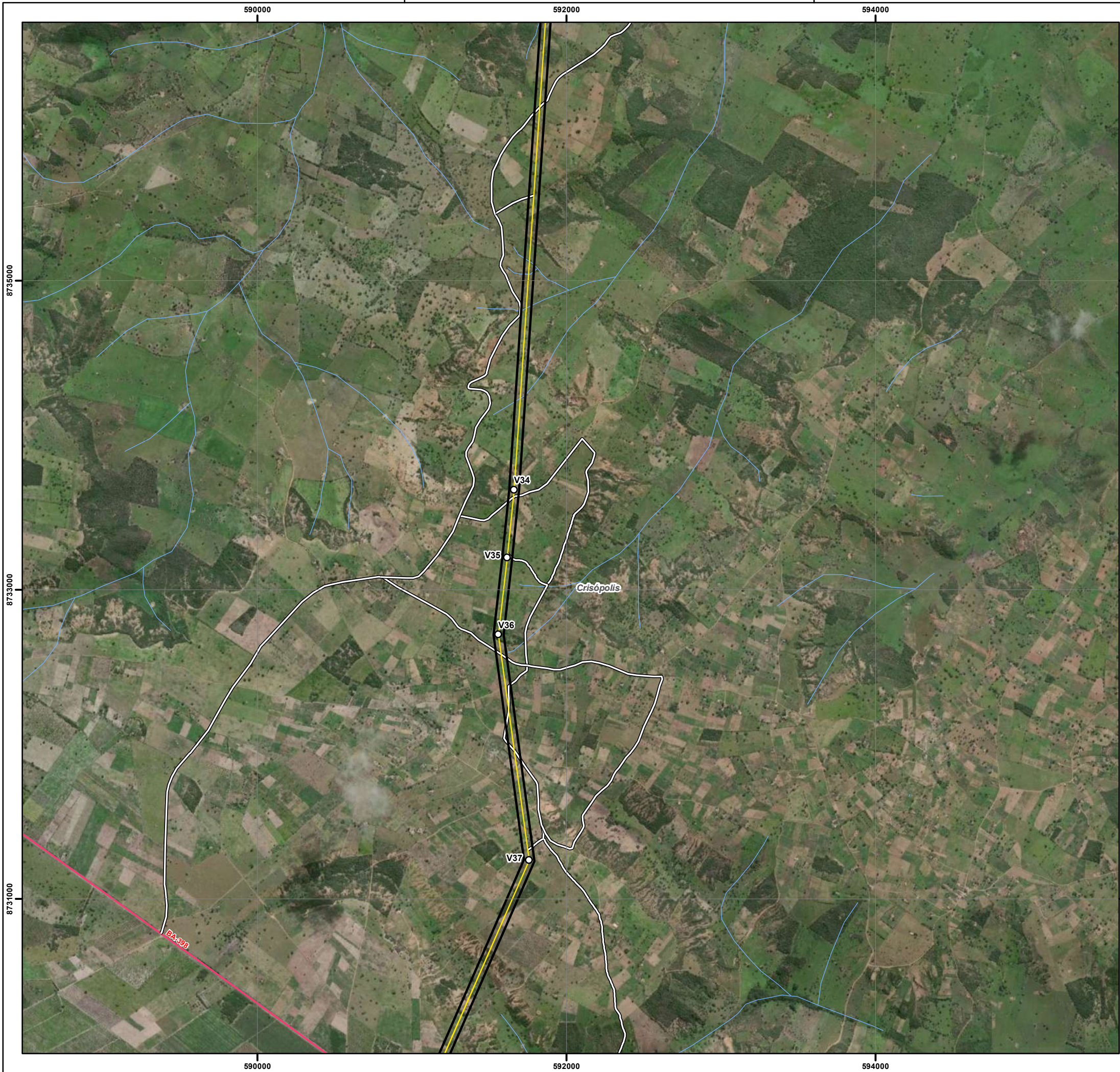
Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
↗	Rodovia Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 31 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Agglomerado Rural	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 32 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 33 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Curso D'água Sistema Viário Rodovia Pavimentada		
Legenda Temática		
Vértice Acesso Existente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:25.000 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 34 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

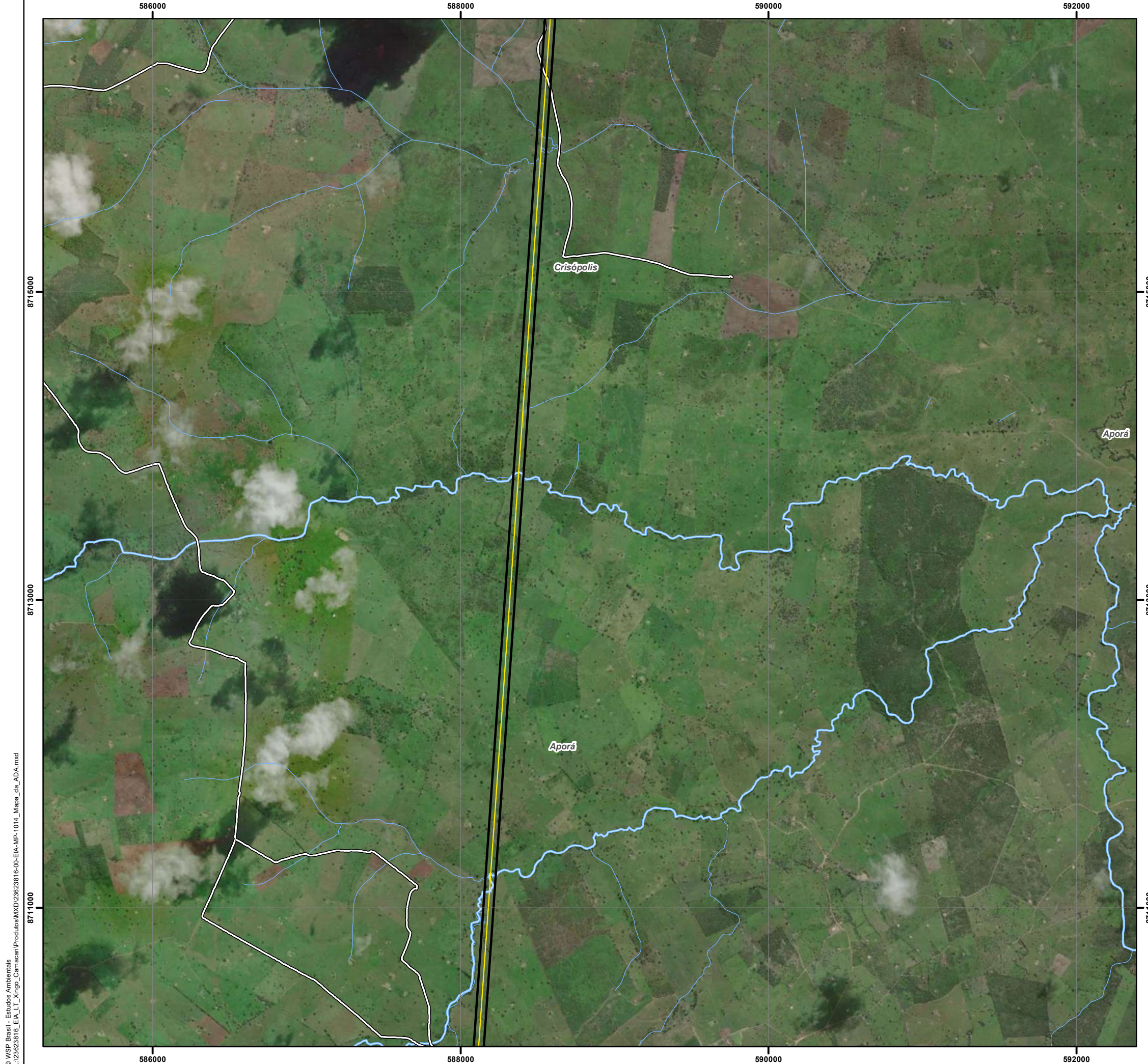


Convenções Cartográficas		
○	Sede Municipal	
■	Área Edificada	
■	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Pavimentada	
—	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
■	Faixa de Servidão	
■	Canteiro de Obras	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 35 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-1014_Mapas_da_ADA.mxd

Convenções Cartográficas		
Legenda Temática		
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; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 36 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
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; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 37 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
☁	Corpo D'água
~	Curso D'água
Sistema Viário	
—	Rodovia Pavimentada
- - -	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
■	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
-	Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
-	Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
-	Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
-	Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	
Escala 1:25.000	
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	

Projeto

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

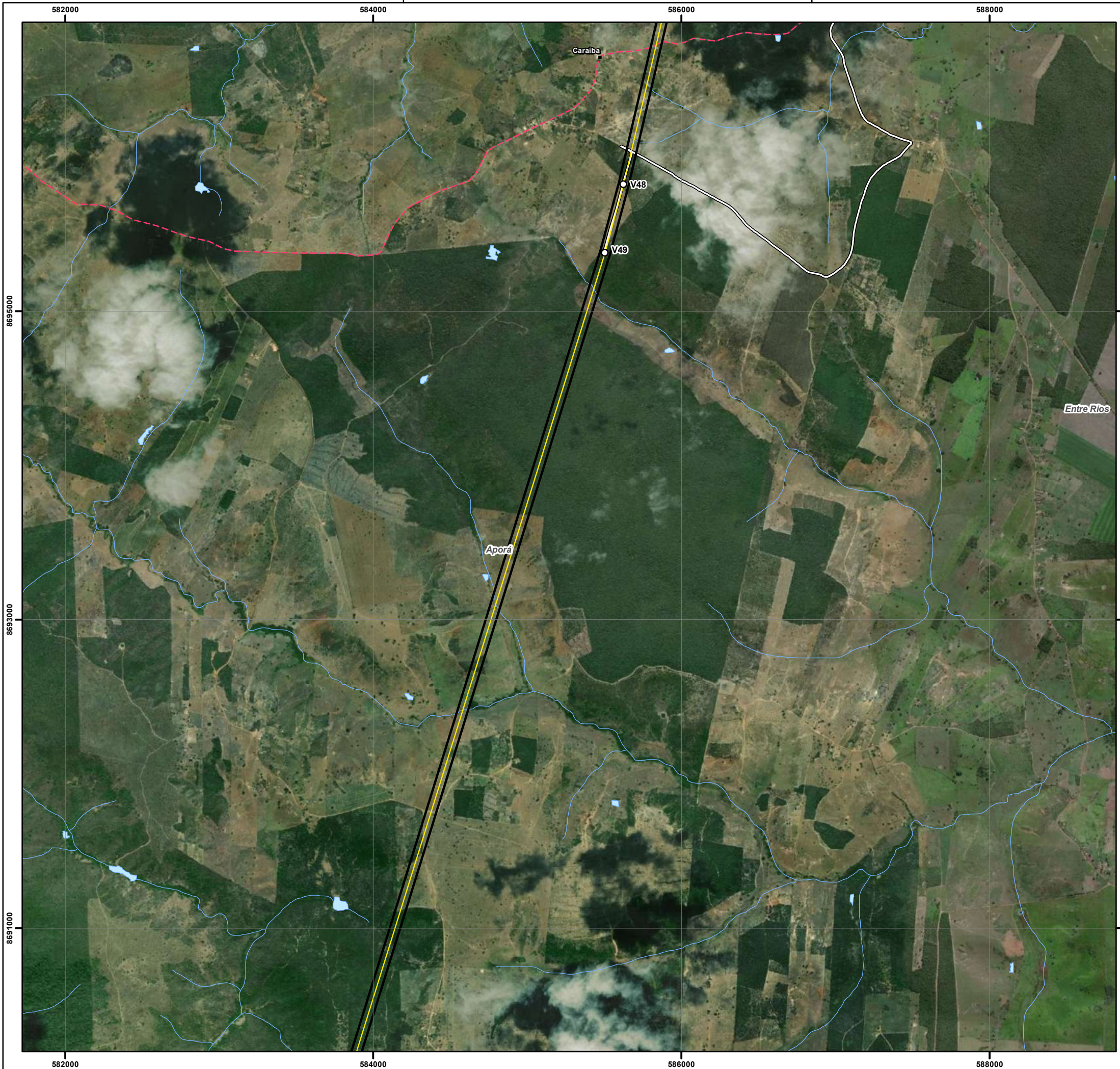
Título do Mapa

**MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 38 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 39 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 40 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



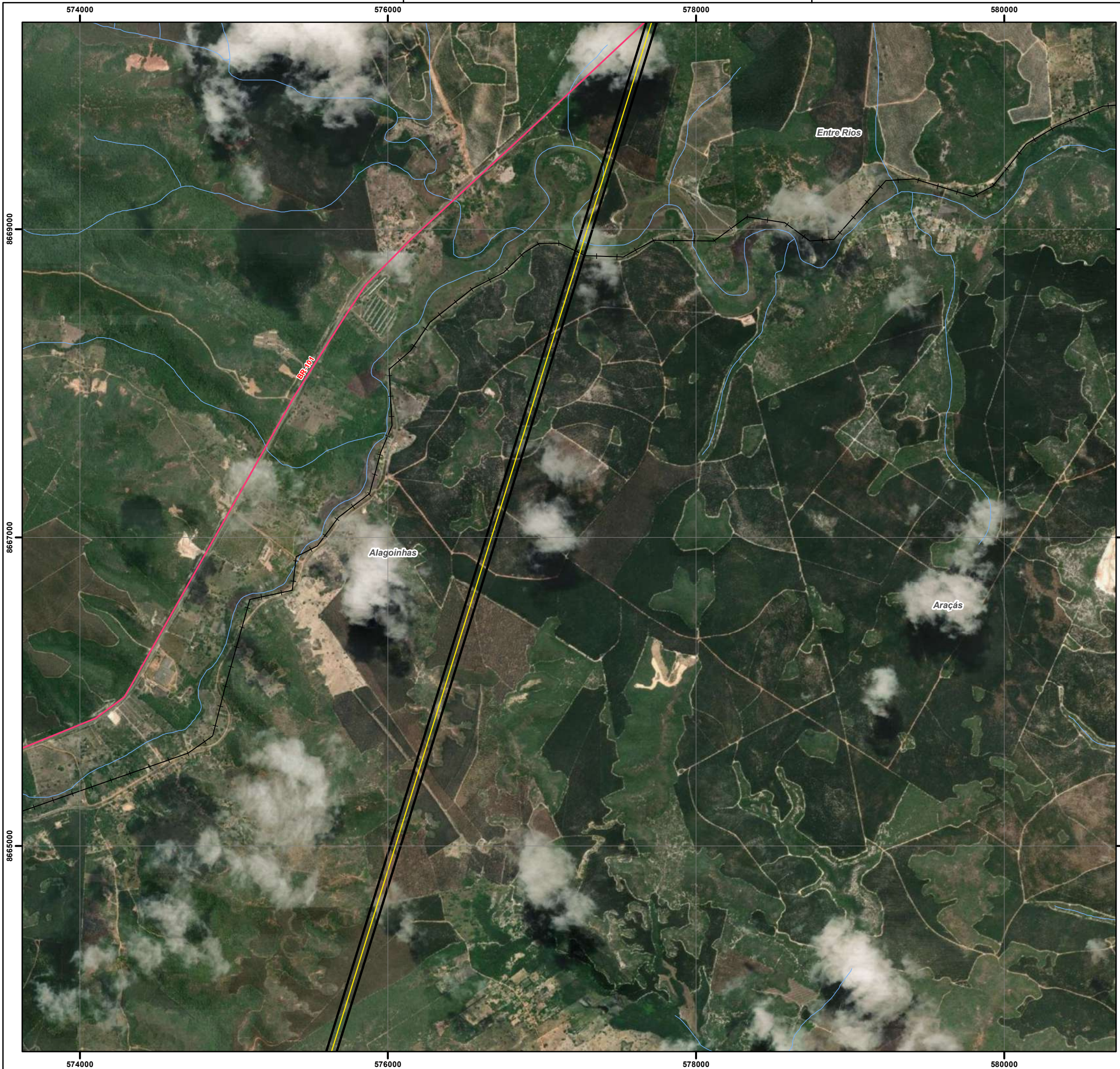
Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
<ul style="list-style-type: none"> - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 41 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



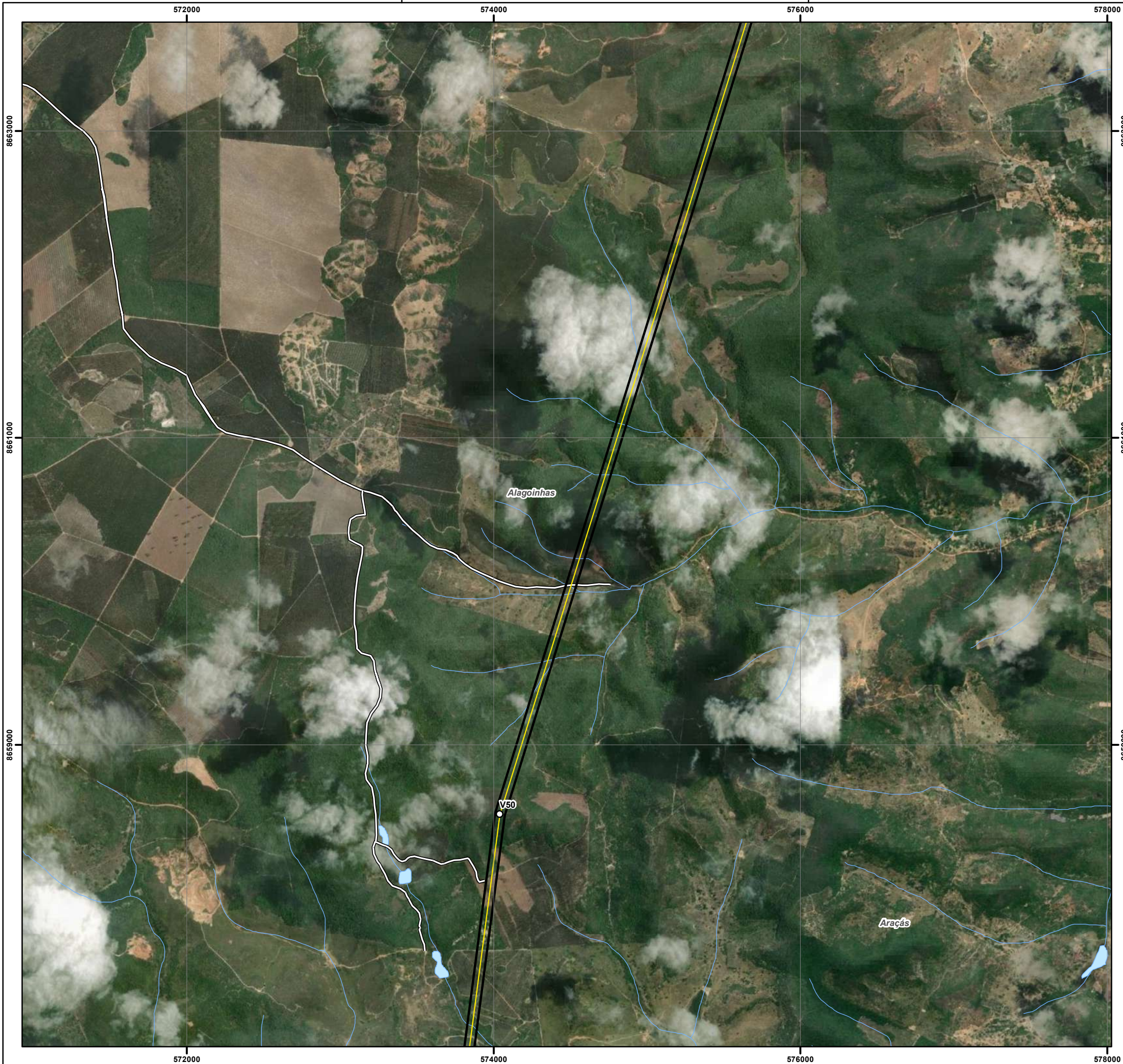
Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Pavimentada	
Legenda Temática		
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 42 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Curso D'água Sistema Viário Rodovia Pavimentada Ferrovia		
Legenda Temática		
Acesso Existente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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>Oceano Atlântico</p>	
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 43 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Curso D'água Sistema Viário Rodovia Pavimentada Ferrovia		
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 44 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



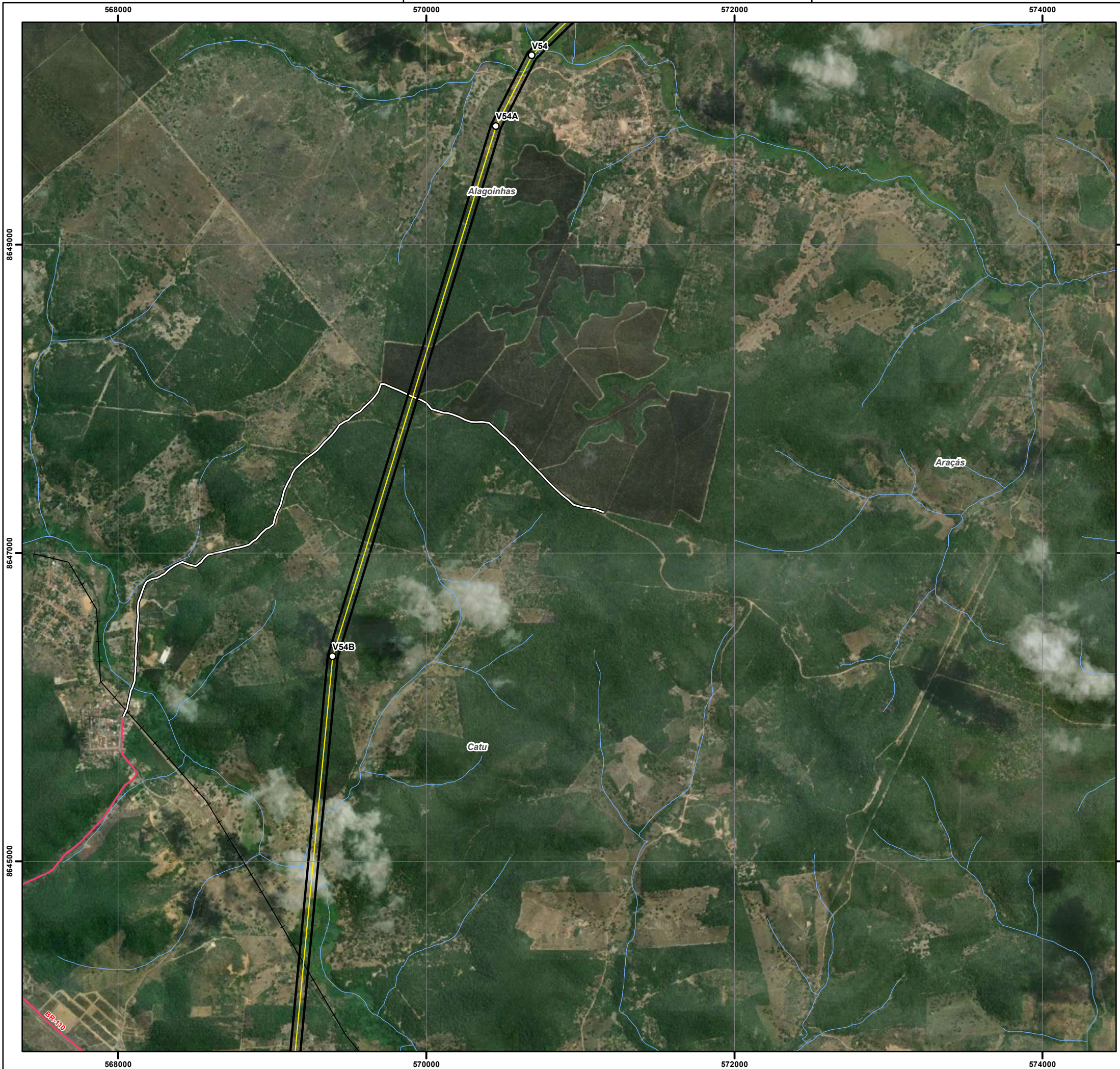
Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 45 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



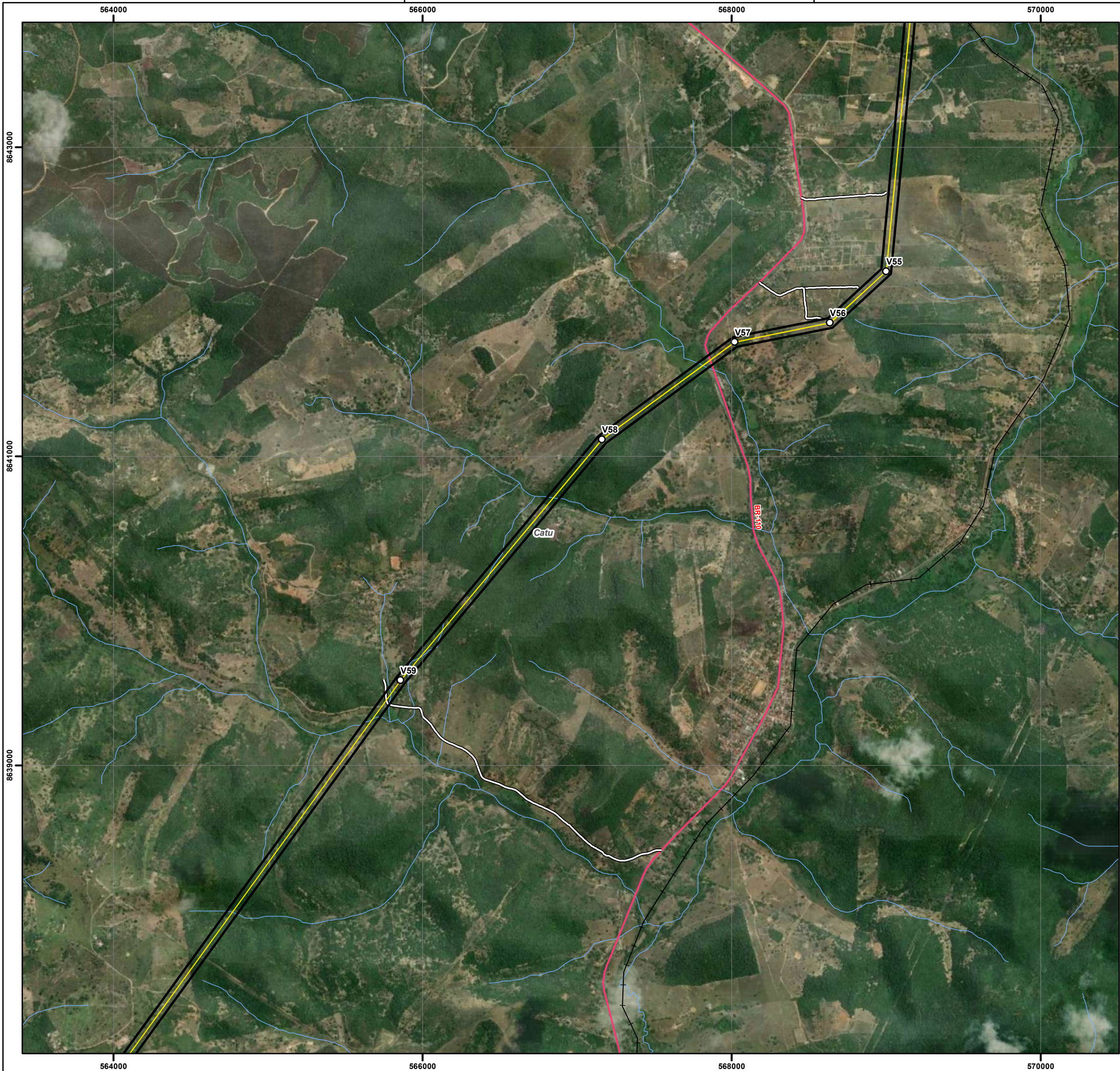
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Aeródromo Área Edificada Corpo D'água Curso D'água 		
Sistema Viário		
<ul style="list-style-type: none"> Rodovia Pavimentada Ferrovia 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Acesso Existente Canteiro de Obras 		
Referências dos Dados		
<ul style="list-style-type: none"> - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 46 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:25.000 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 47 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Ferrovia	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros </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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 48 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Curso D'água Sistema Viário Rodovia Pavimentada Ferrovia		
Legenda Temática		
Vértice Acesso Existente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 49 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
☁	Corpo D'água
~	Curso D'água
Sistema Viário	
—	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
■	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750 Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 50 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



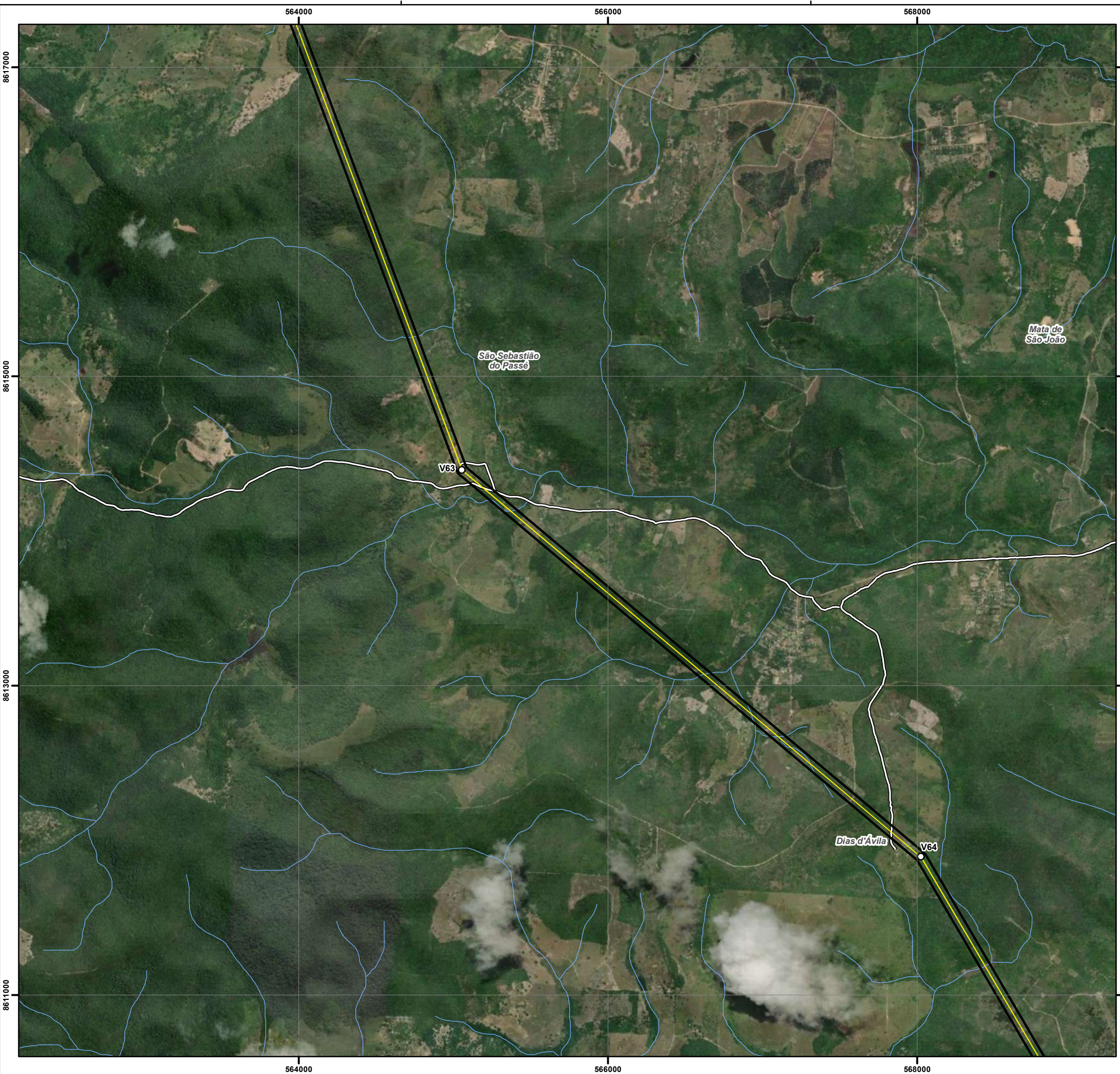
Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
☪	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
—	Rodovia Pavimentada	
- - -	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
Área Diretamente Afetada		
■	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750 Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 51 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\1014_Mapas_da_ADA.mxd

Convenções Cartográficas		
Curso D'água		
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:25.000 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 52 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-1014_Mapas_da_ADA.mxd



Convenções Cartográficas		
 Curso D'água		
Legenda Temática		
 Vértice		
 Acesso Existente		
Área Diretamente Afetada		
 Faixa de Serviço		
 Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:25.000 0 250 500 750 Metros 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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 53 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	SE Camaçari II	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
	Subestação	
	Canteiro de Obras	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:25.000</p> <p>0 250 500 750</p> <p>Metros</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 DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1014	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 54 de 54
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	