

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	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	
Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Imune ao Corte	

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

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:100.000</p> <p>0 1 2 3 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>			

Execução		Contratante	

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
⊙ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	Sistema Viário
⊕ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
▭ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	
Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada / Imune a Corte	

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

Propriedades Cartográficas	
<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 DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
■ Canteiro de Obras	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	

Referências dos Dados

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

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:100.000</p> <p>0 1 2 3 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 DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	
Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Imune ao Corte	

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

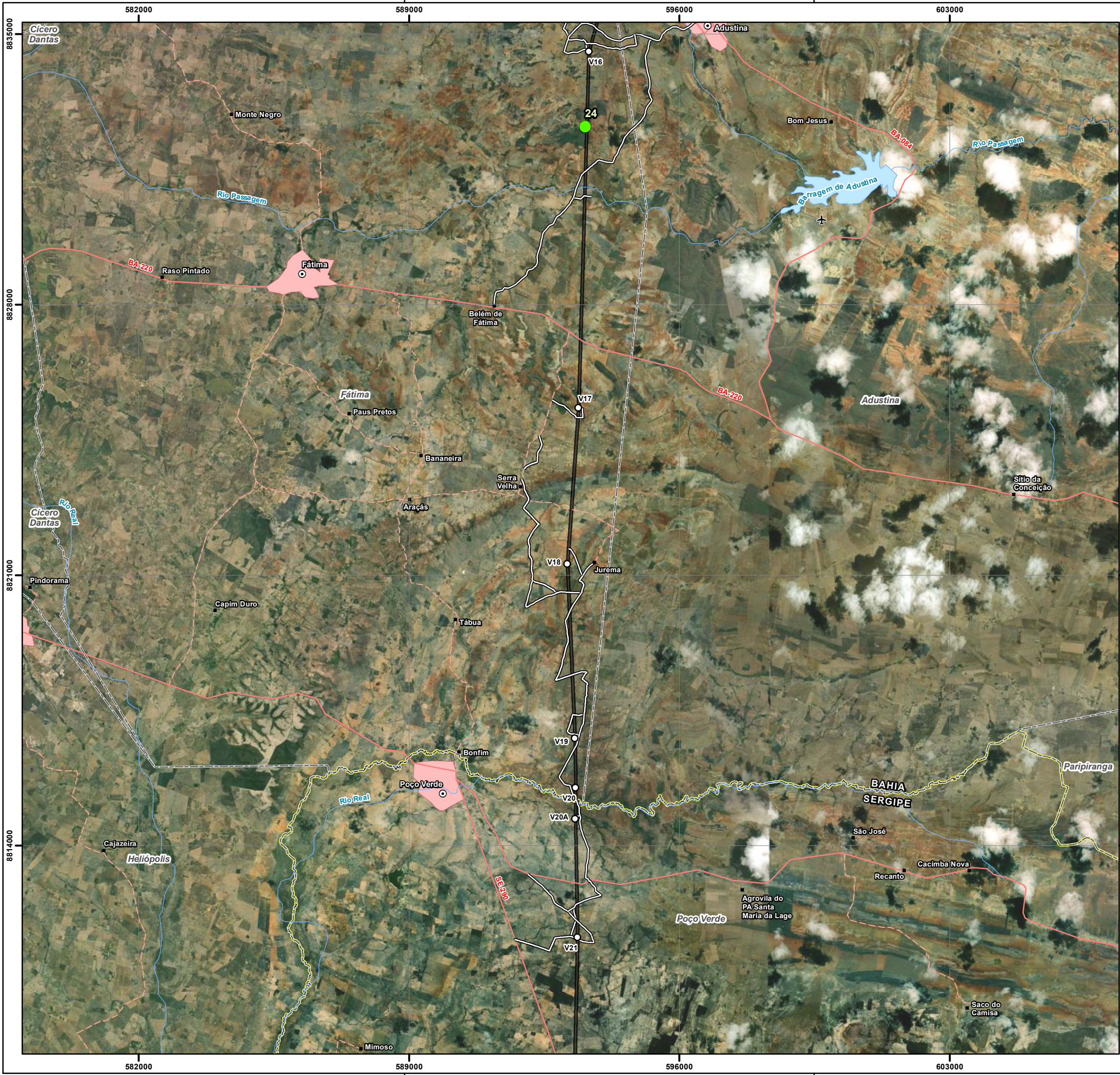
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:100.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		<p>Oceano Atlântico</p>	

Execução		Contratante	

Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

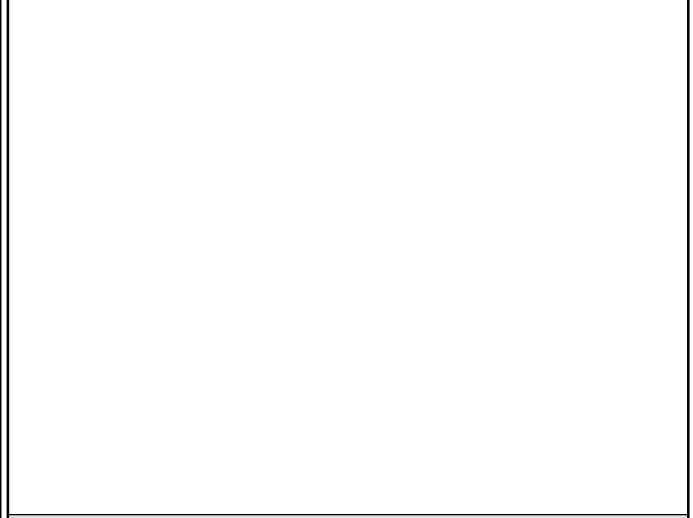


Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	

Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma

● Unidade Amostral com Presença de Espécie Imune ao Corte



Referências dos Dados

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

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:100.000</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

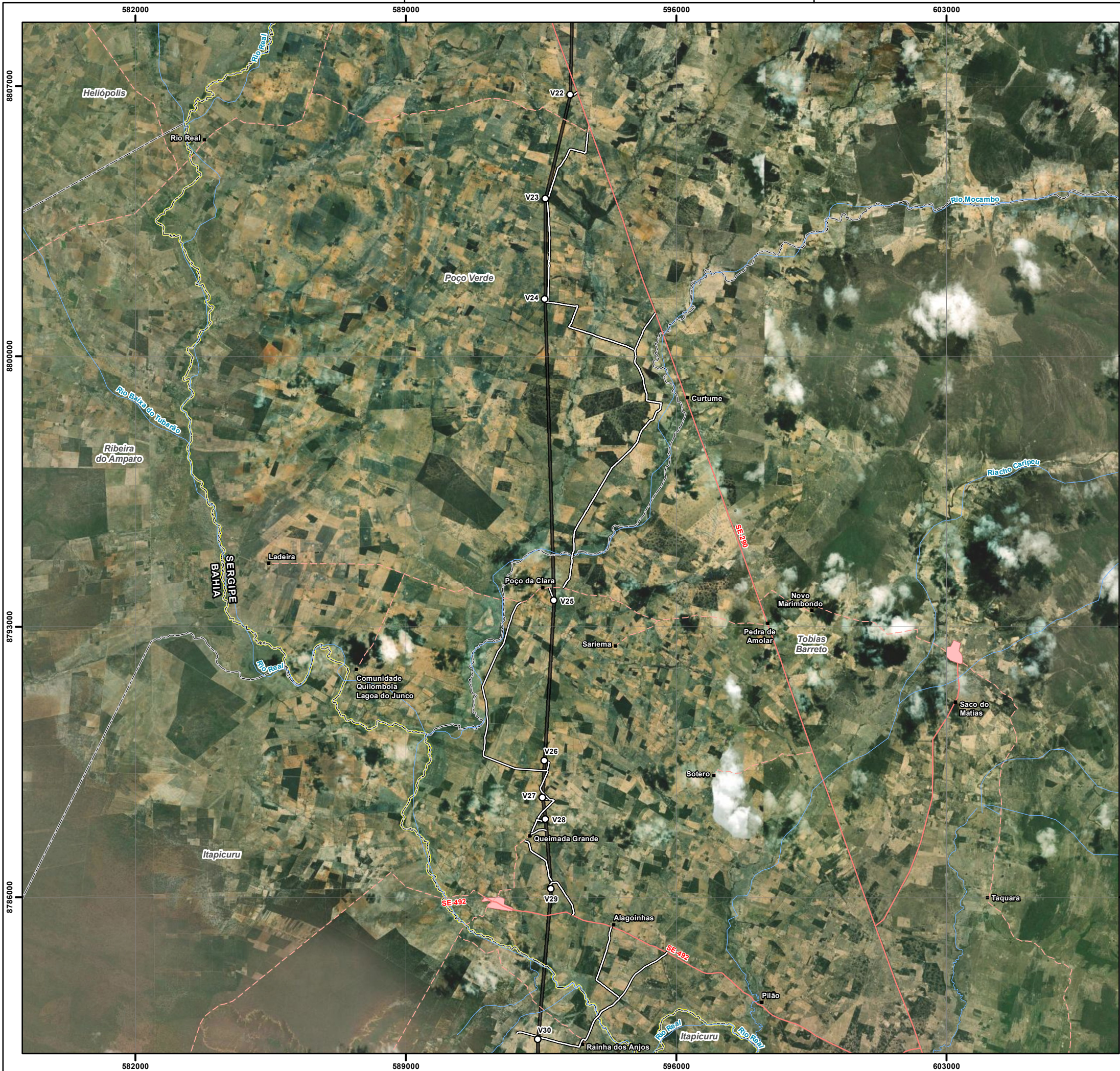
Projeto

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

Título do Mapa

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■ Aglomerado Rural	~ Curso D'água
■ Área Edificada	Sistema Viário
□ Limite Municipal	— Rodovia Pavimentada
□ Limite Estadual	— Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
○ Vértice	■ Área Diretamente Afetada
— Acesso Existente	

Referências dos Dados

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

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:100.000 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>			

Execução		Contratante	

Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
⊙ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	☪ Corpo D'água
⊕ Área Edificada	Sistema Viário
□ Limite Municipal	— Rodovia Pavimentada
▭ Limite Estadual	— Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
🚧 Canteiro de Obras	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	

Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma

● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada

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

Propriedades Cartográficas	
Escala 1:100.000	
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 DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 7 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

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

Legenda Temática	
○ Vértice	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	

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

Propriedades Cartográficas	
Escala 1:100.000 0 1 2 3 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 DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 8 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
■ Canteiro de Obras	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	

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

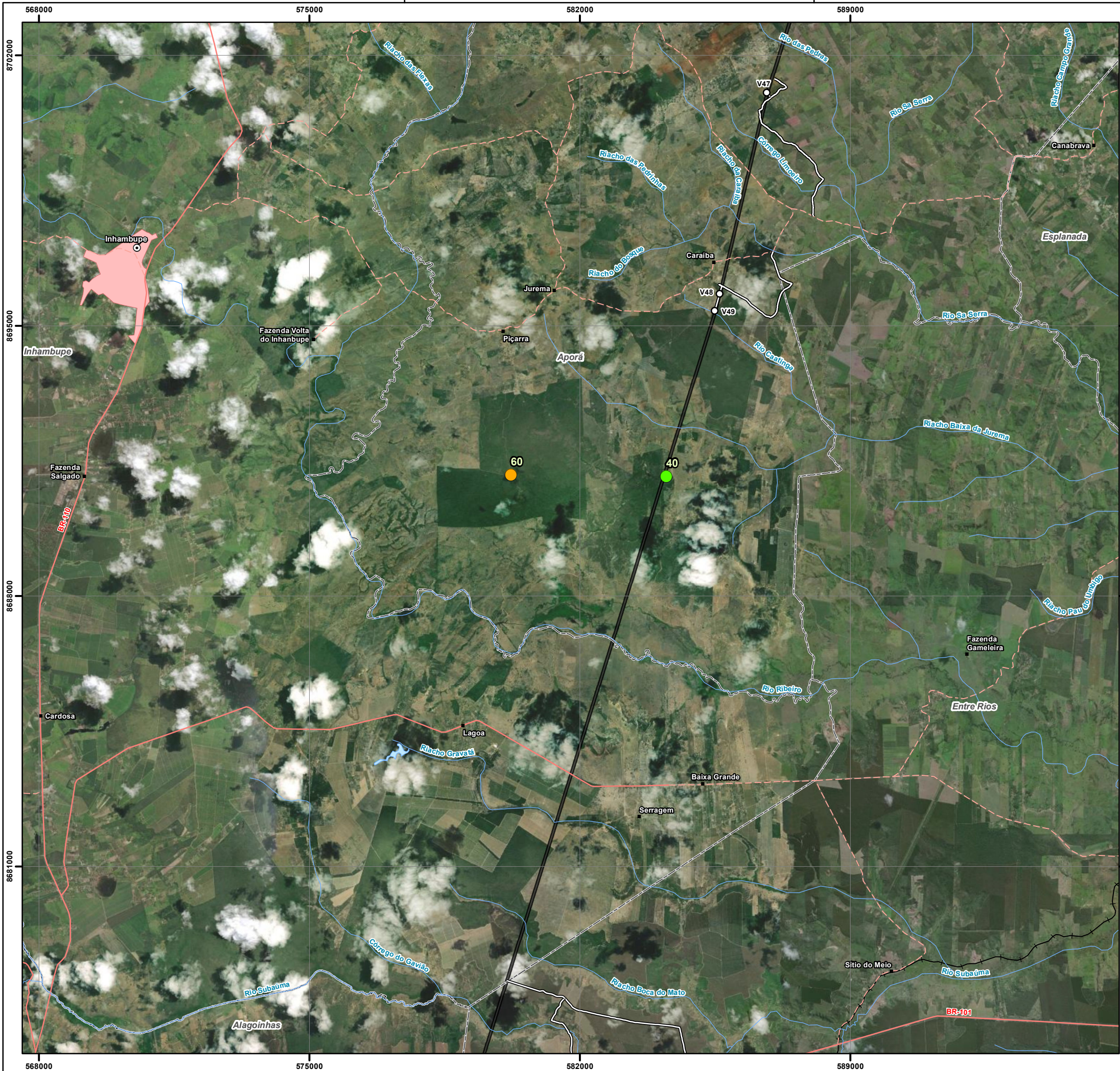
Mapa de Situação	

Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 9 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	
Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada	
● Unidade Amostral com Presença de Espécie Imune ao Corte	

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

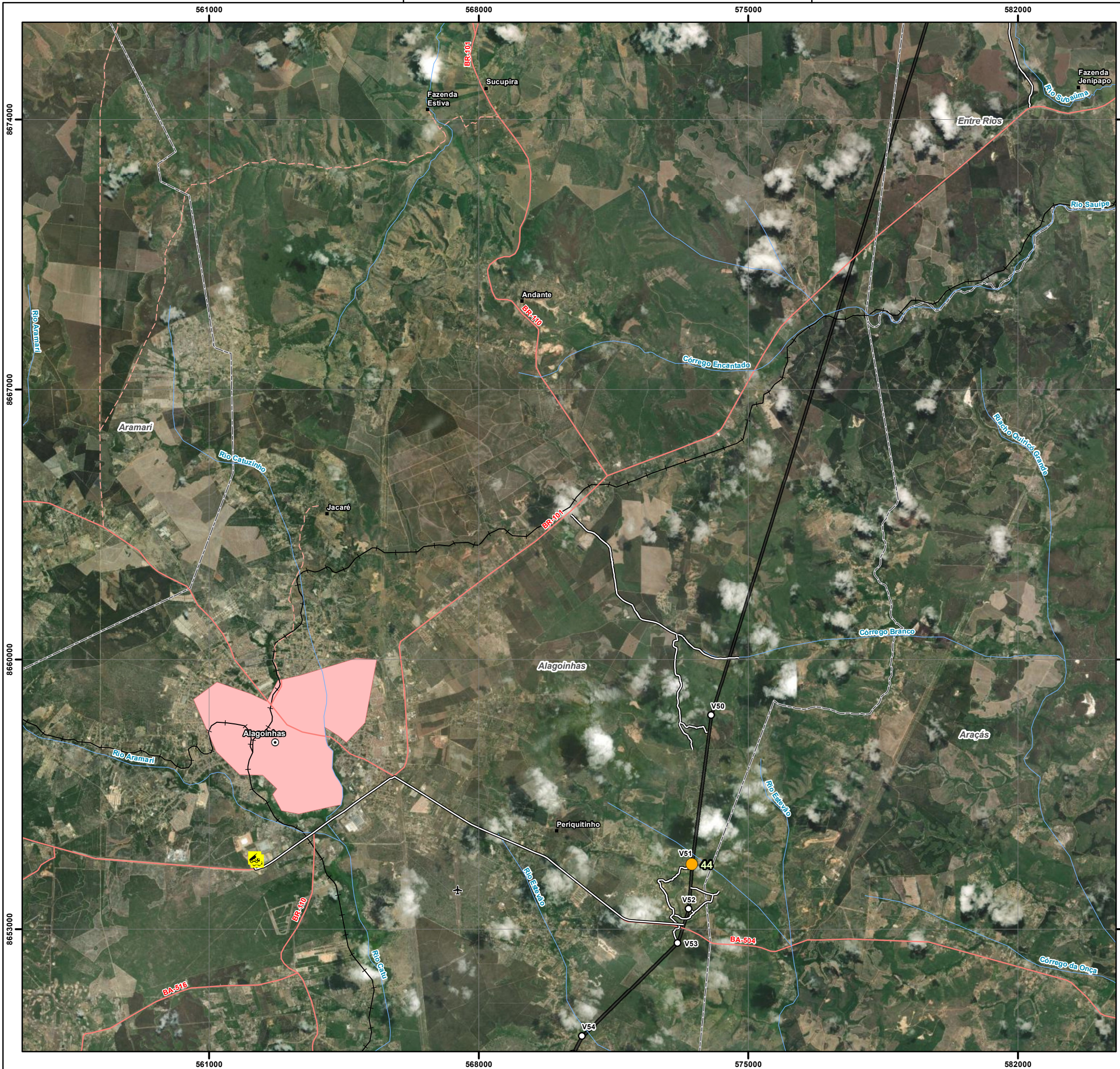
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:100.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

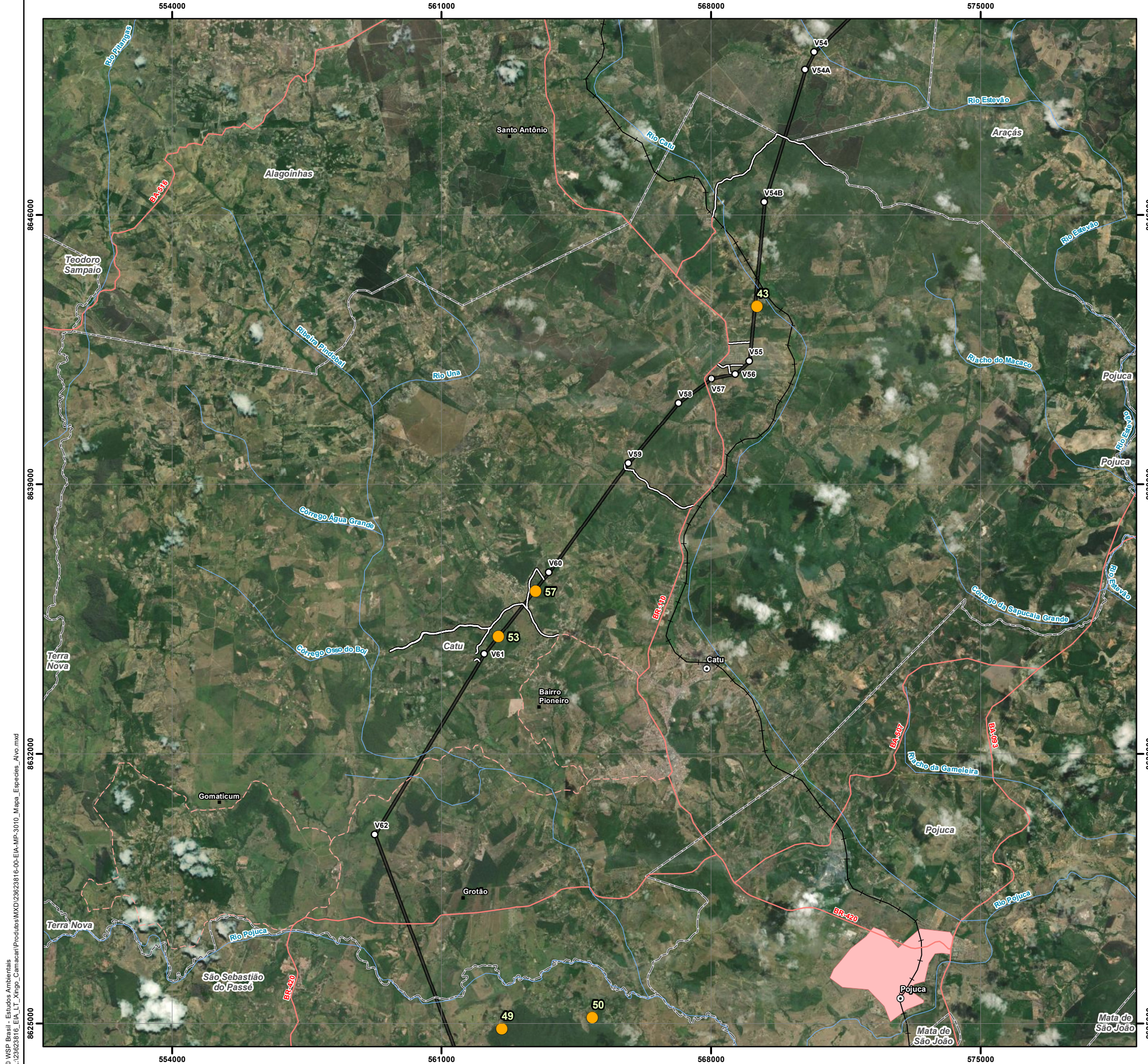
Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 10 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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 Sistema Viário — Rodovia Pavimentada — Rodovia Não Pavimentada — Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice 🚧 Canteiro de Obras ■ Área Diretamente Afetada — Acesso Existente 		
Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma		
<ul style="list-style-type: none"> ● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada 		
Referências dos Dados		
<ul style="list-style-type: none"> - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Unidades Amostrais de Flora: WSP, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:100.000</p> <p>0 1 2 3 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 11 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	■ Área Diretamente Afetada
— Acesso Existente	

Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma

● Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada

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

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:100.000</p> <p>0 1 2 3 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 12 de 13
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	— Ferrovía

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
■ Área Diretamente Afetada	
— Acesso Existente	

Localização das Espécies Alvo para Resgate de Germoplasma	
●	Unidade Amostral com Presença de Espécie Ameaçada

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

Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:100.000</p> <p>0 1 2 3 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>	

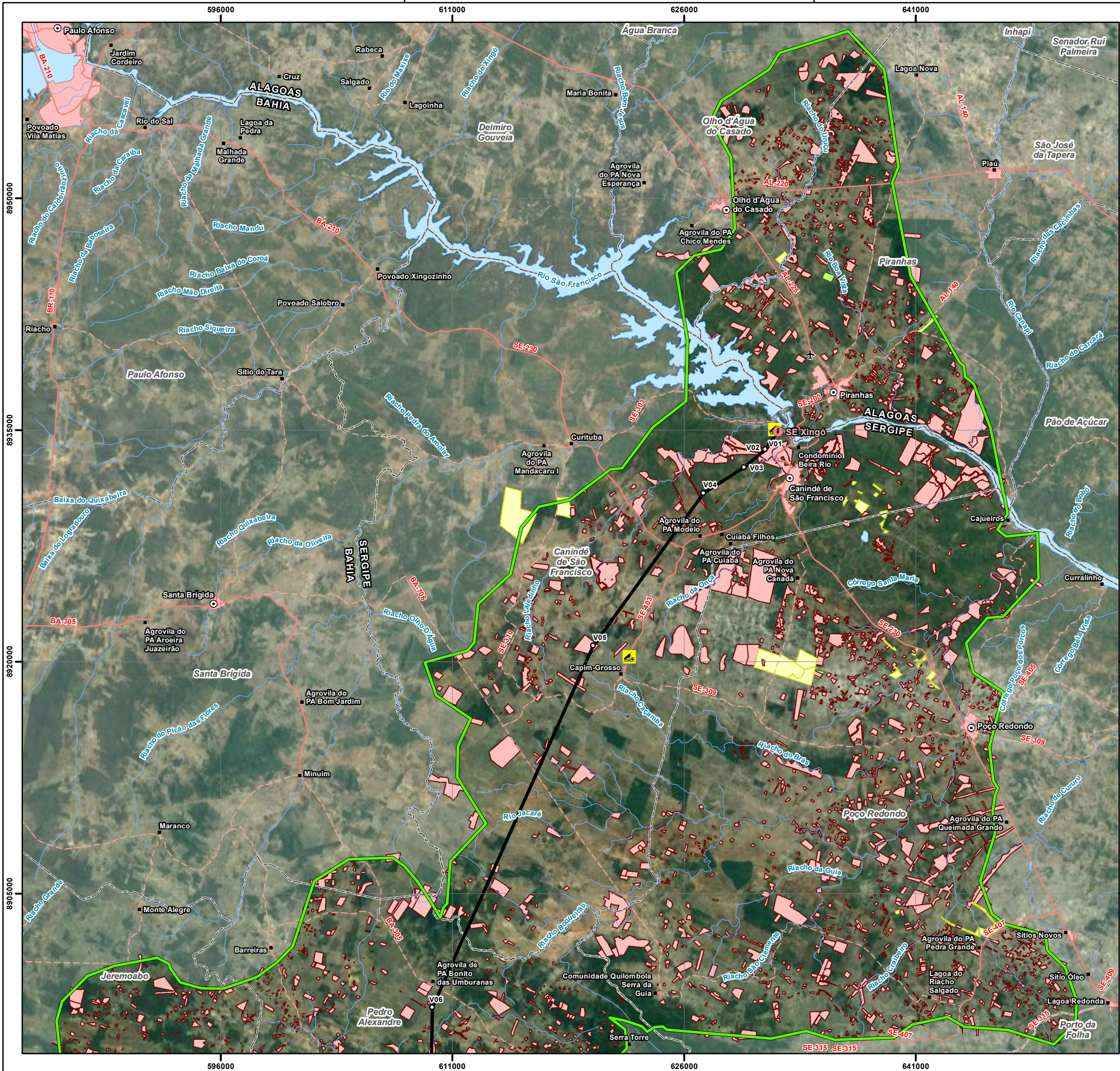
Mapa de Situação	

Execução	Contratante

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

Título do Mapa	
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES ALVO PARA RESGATE DE GERMOPLASMA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 13 de 13
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Xingó		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico		
Reserva Legal		
🟪 Reserva Legal Proposta		
🟨 Reserva Legal Averbada		
🟩 Reserva Legal Aprovada e Não Averbada		
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; - Reserva Legal: SICAR, 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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE RESERVAS LEGAIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3011	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		
Reserva Legal		
□ Reserva Legal Proposta		
□ Reserva Legal Averbada		
□ Reserva Legal Aprovada e Não Averbada		
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; - Reserva Legal: SICAR, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE RESERVAS LEGAIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3011	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_de_Reserva_Legal.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	
Reserva Legal	
▭ Reserva Legal Proposta	
▭ Reserva Legal Averbada	
▭ Reserva Legal Aprovada e Não Averbada	

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;	
- Reserva Legal: SICAR, 2023.	

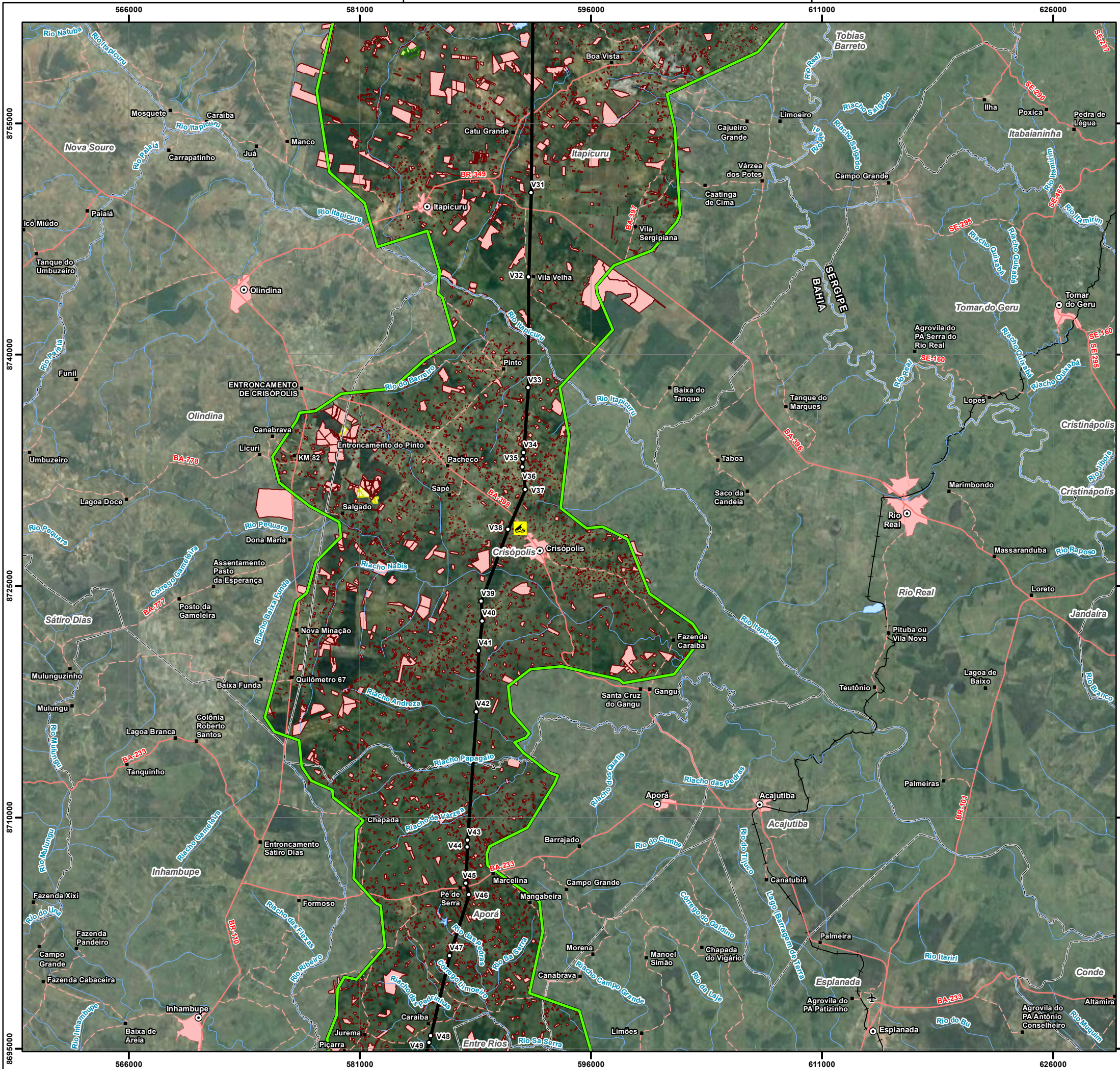
Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: 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 DE RESERVAS LEGAIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3011	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_de_Reserva_Legal.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	
Reserva Legal	
🟪 Reserva Legal Proposta	
🟨 Reserva Legal Averbada	
🟩 Reserva Legal Aprovada e Não Averbada	

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;	
- Reserva Legal: SICAR, 2023.	

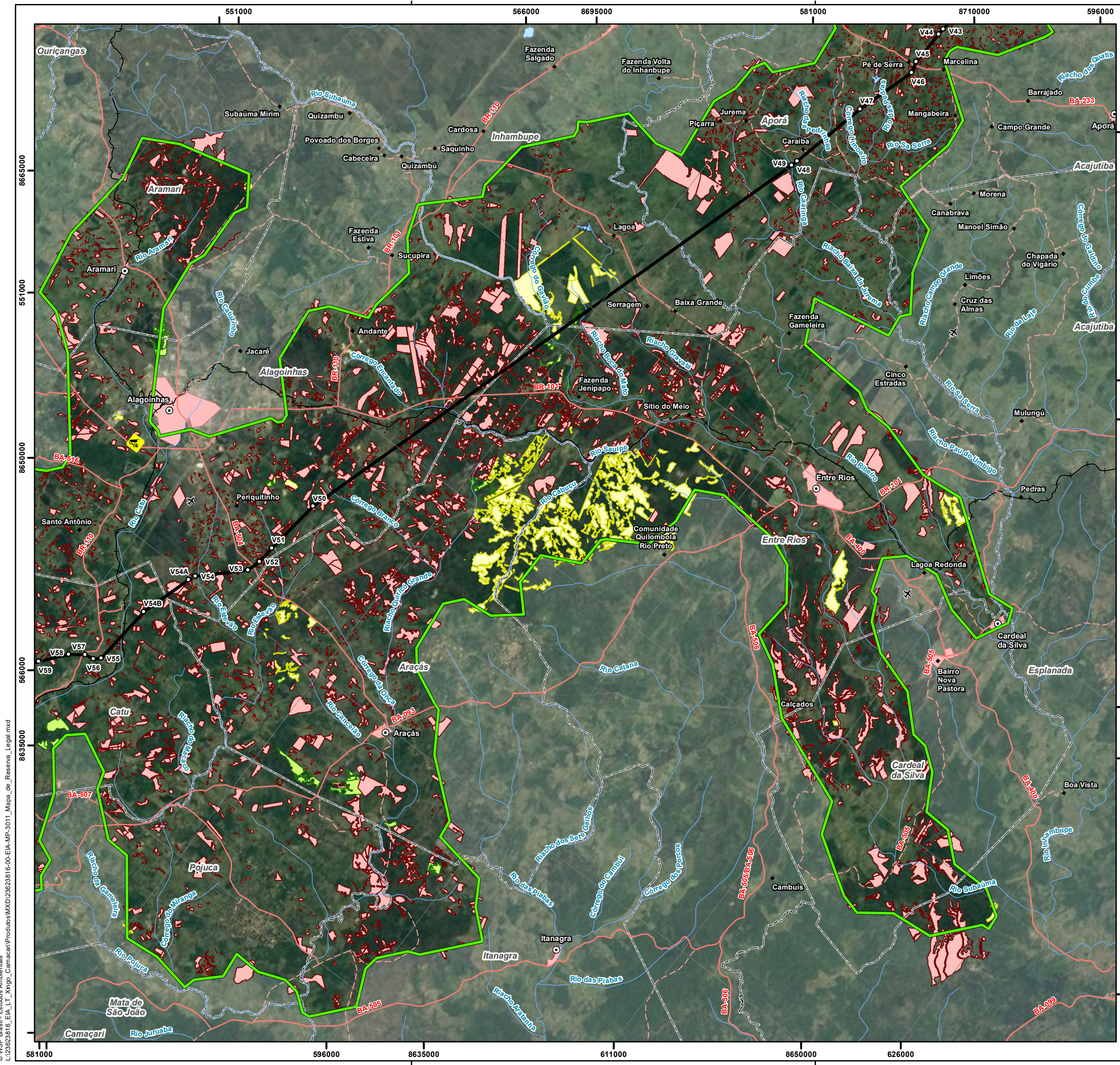
Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: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

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

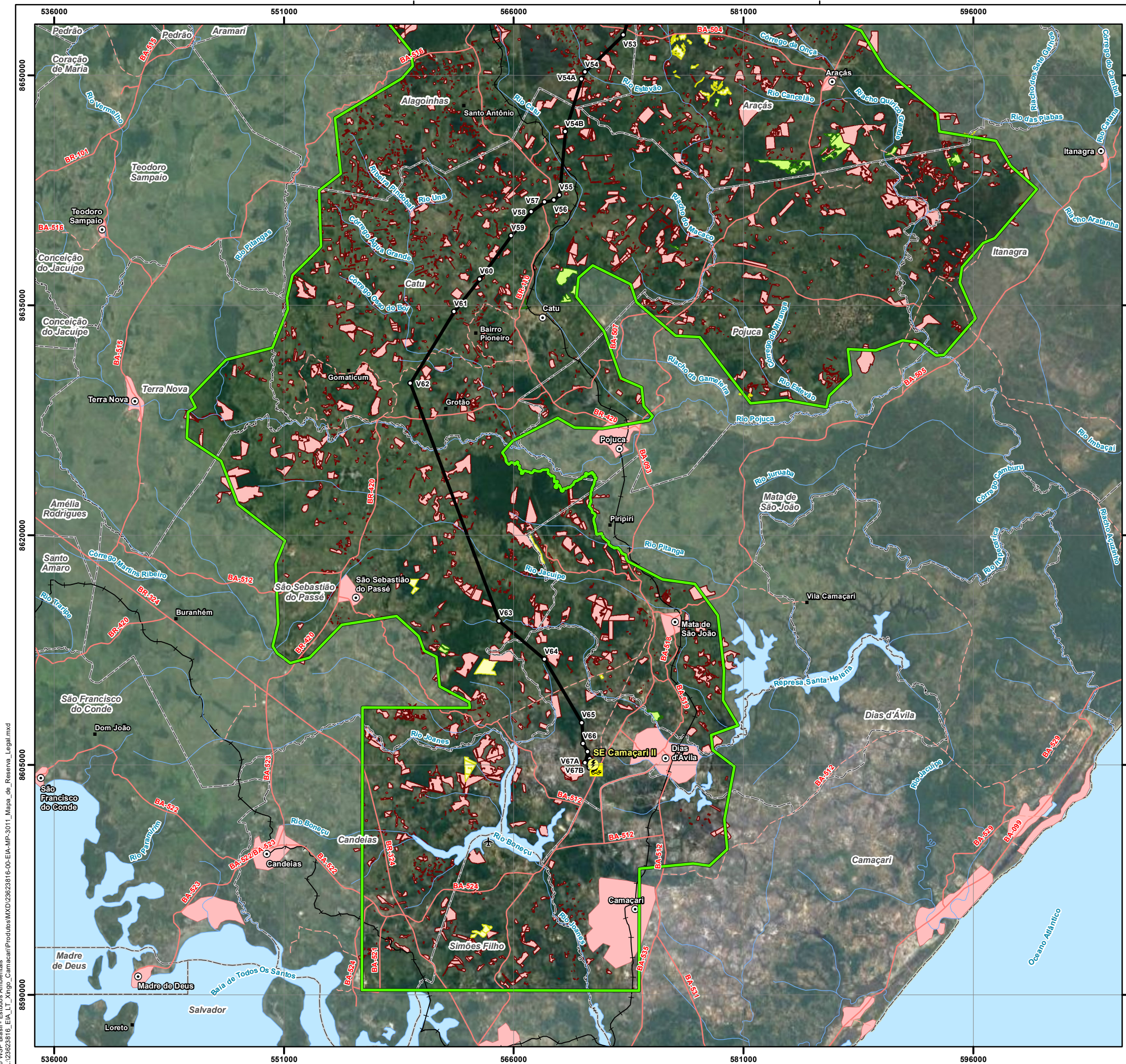
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE RESERVAS LEGAIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3011	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa de Reserva Legal.mxd



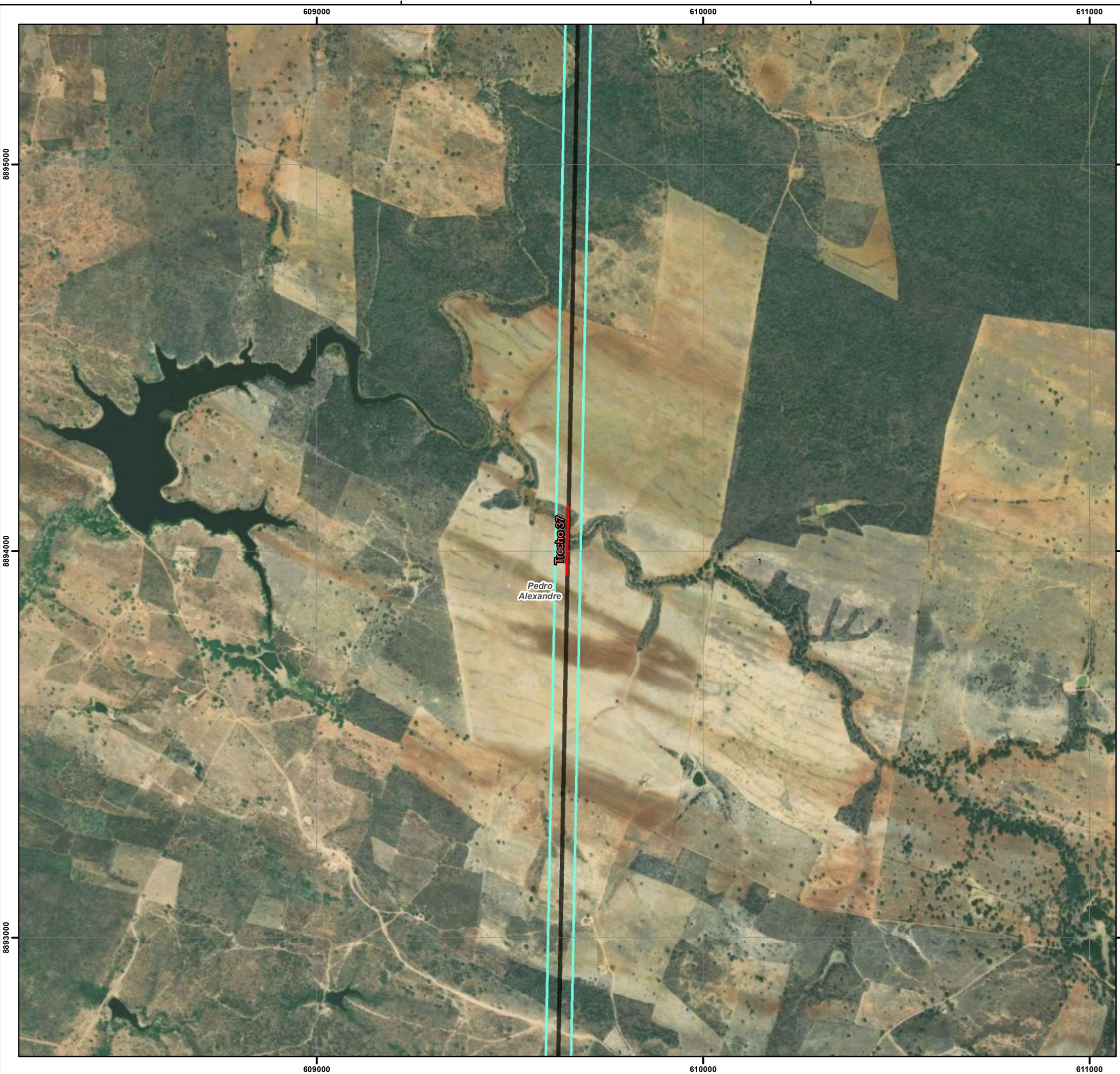
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual	— Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Biótico		
Reserva Legal		
□ Reserva Legal Proposta		
□ Reserva Legal Averbada		
□ Reserva Legal Aprovada e Não Averbada		
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; - Reserva Legal: SICAR, 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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE RESERVAS LEGAIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3011	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_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Reserva_Legal.mxd

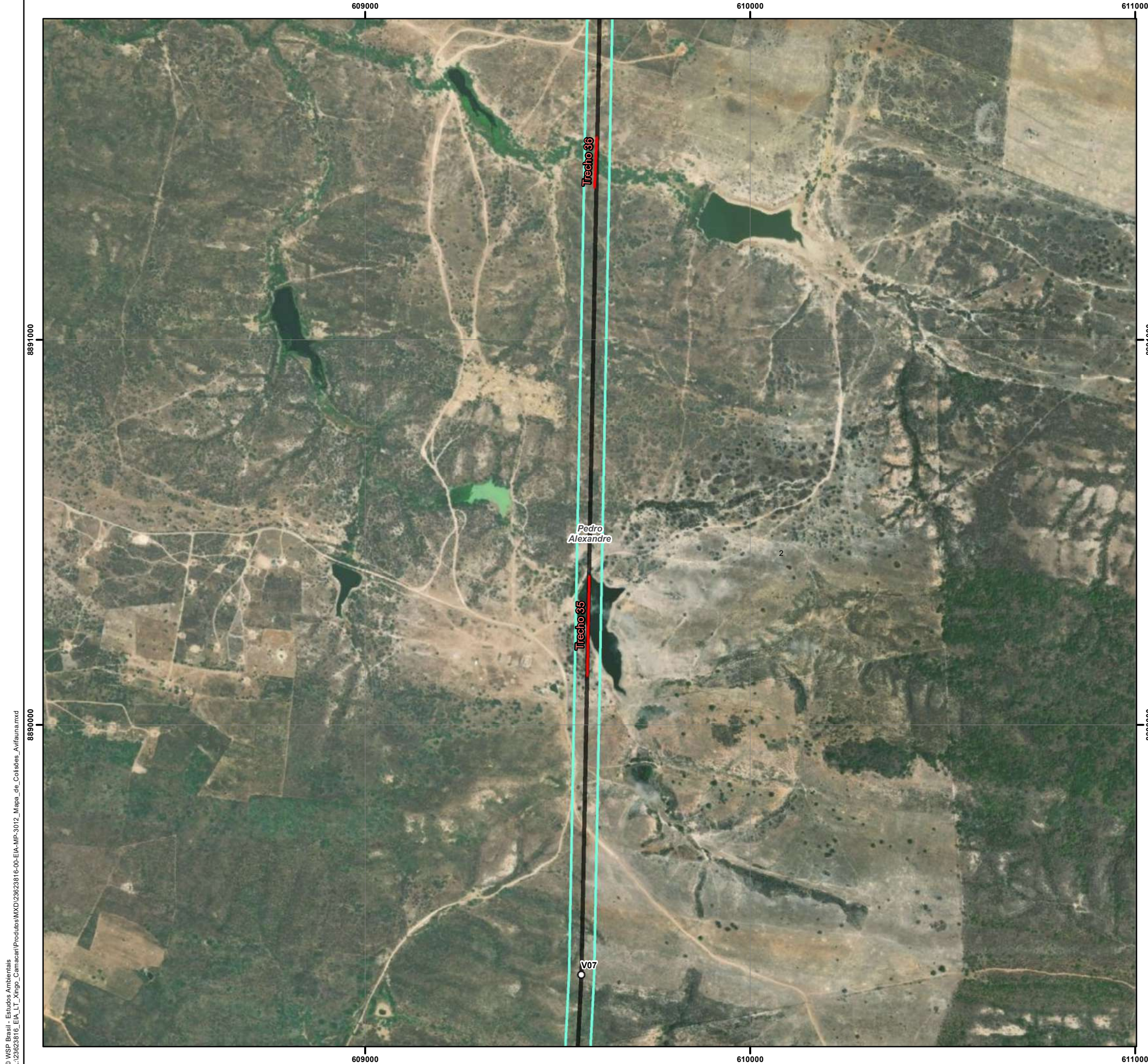


Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual	— Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Camaçari II		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico		
Reserva Legal		
🟪 Reserva Legal Proposta		
🟨 Reserva Legal Averbada		
🟩 Reserva Legal Aprovada e Não Averbada		
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; - Reserva Legal: SICAR, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE RESERVAS LEGAIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3011	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\Mapas\Mapa_de_Reserva_Legal.mxd



Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
N W — E S Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3012_Mapa_de_Colisões_Avifauna.mxd

Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II ○ Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p> Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 </p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
☐ Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna)		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
☐ Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
Legenda Temática		
	Trecho (Sinalizadores de Avifauna)	
	LT 500kV Xingó - Camaçari II	
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas

☐ Limite Municipal

Legenda Temática

— Trecho (Sinalizadores de Avifauna)

— LT 500kV Xingó - Camaçari II

Área Diretamente Afetada

Estrutura

□ Faixa de Servidão

Referências dos Dados

- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</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. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Execução	Contratante

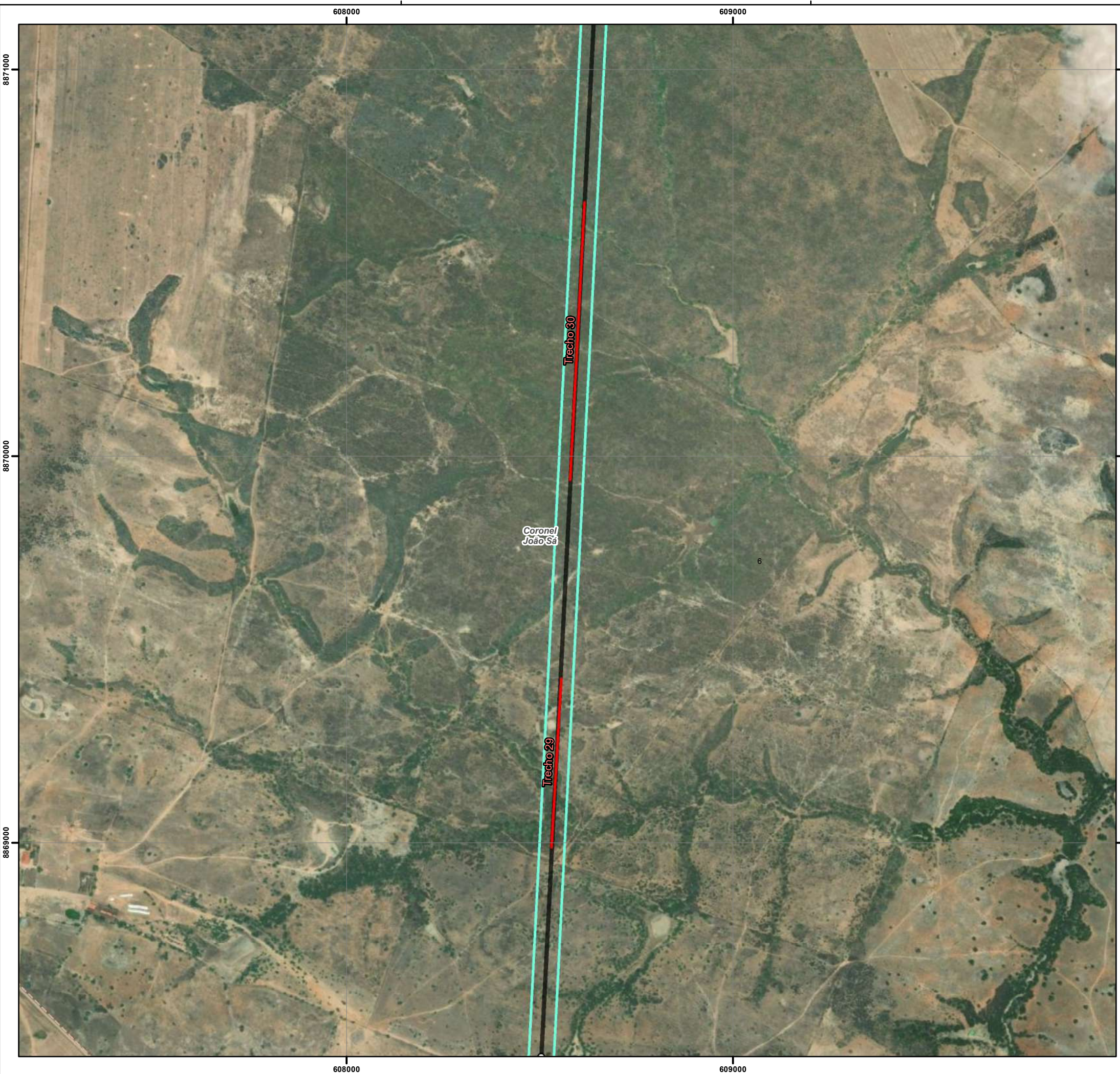
Projeto

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

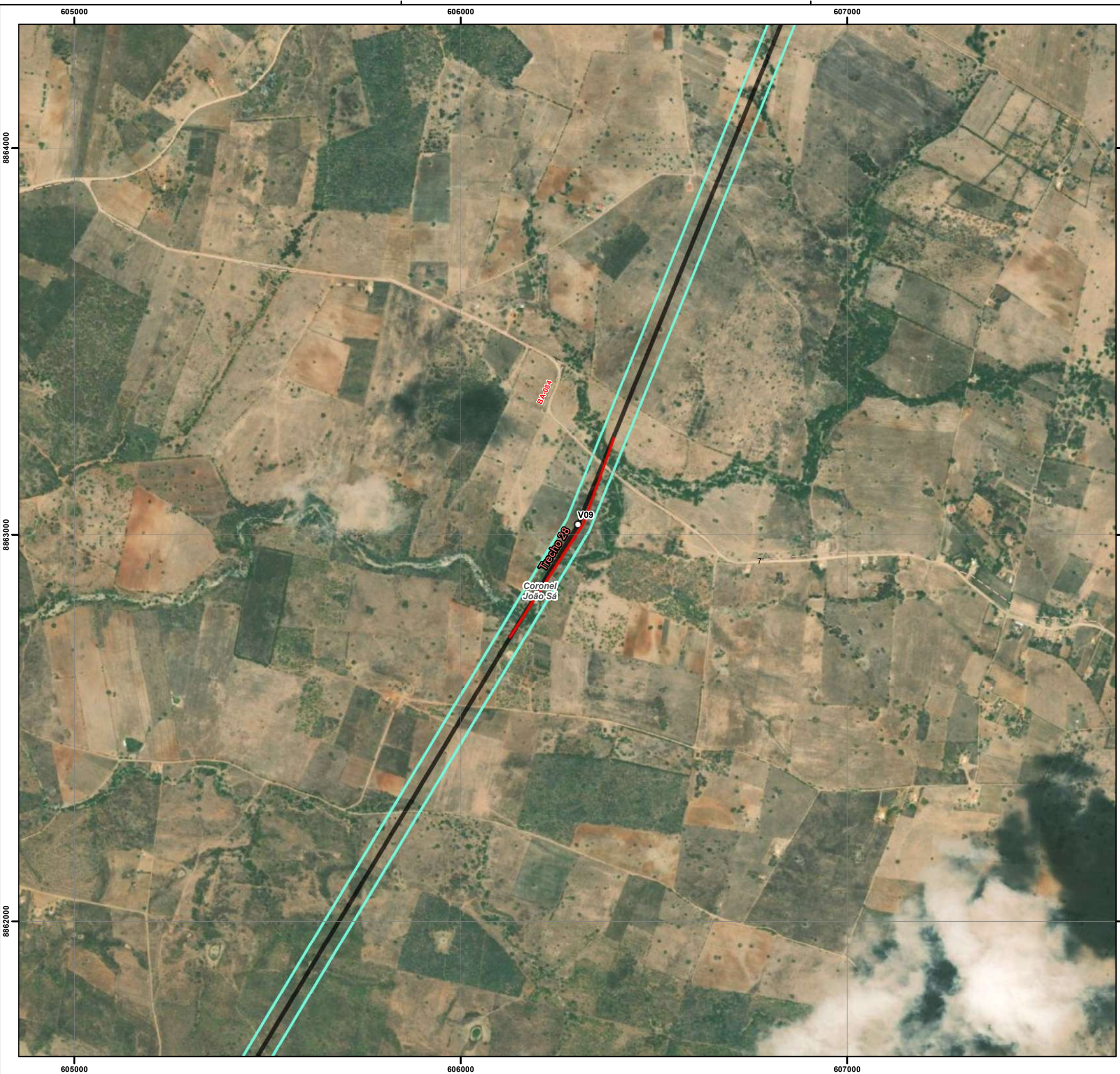
Título do Mapa

**MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR
PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA
DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 7 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	

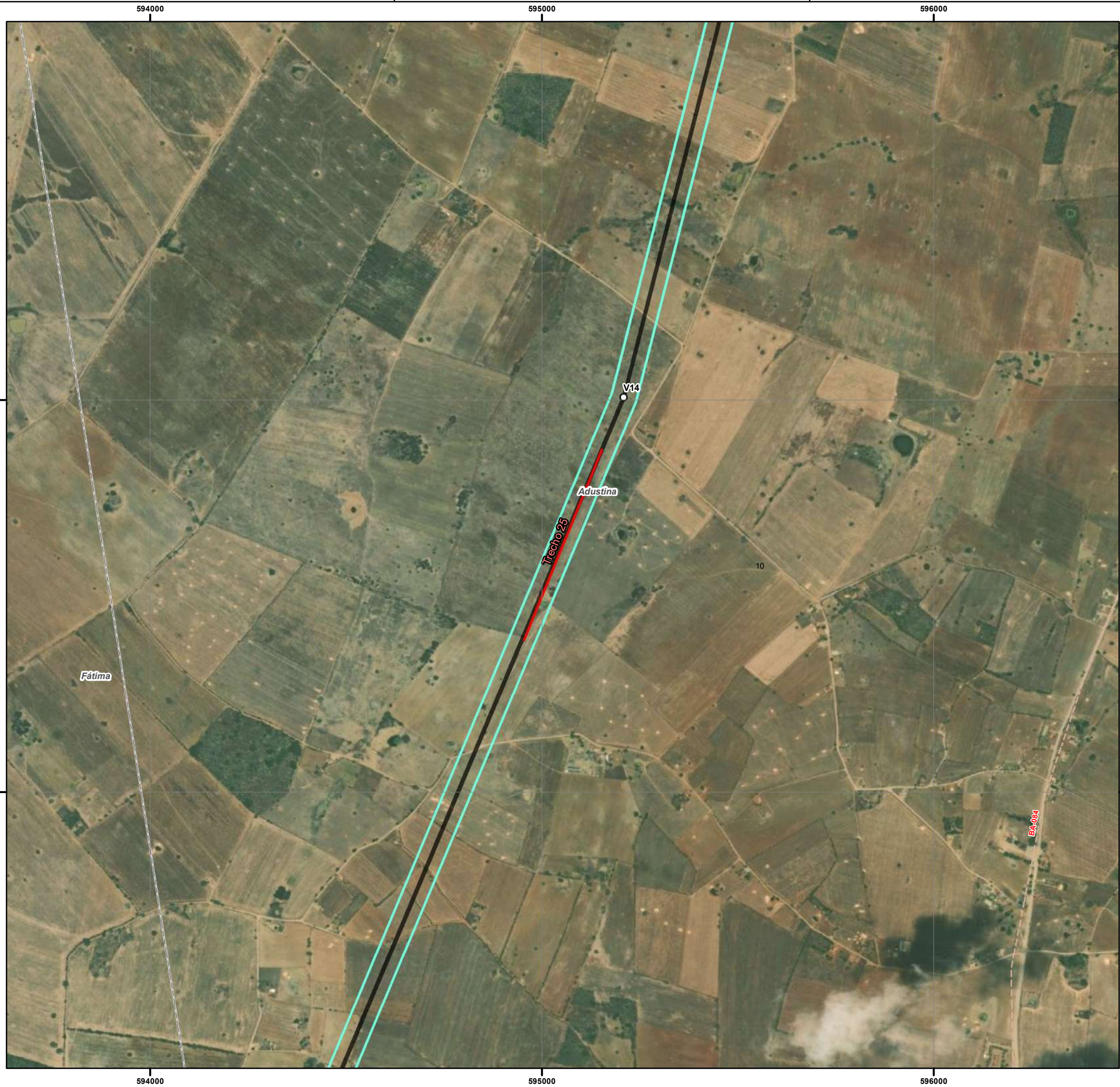


Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II ○ Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p> Escala 1:10.000 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 </p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 8 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	

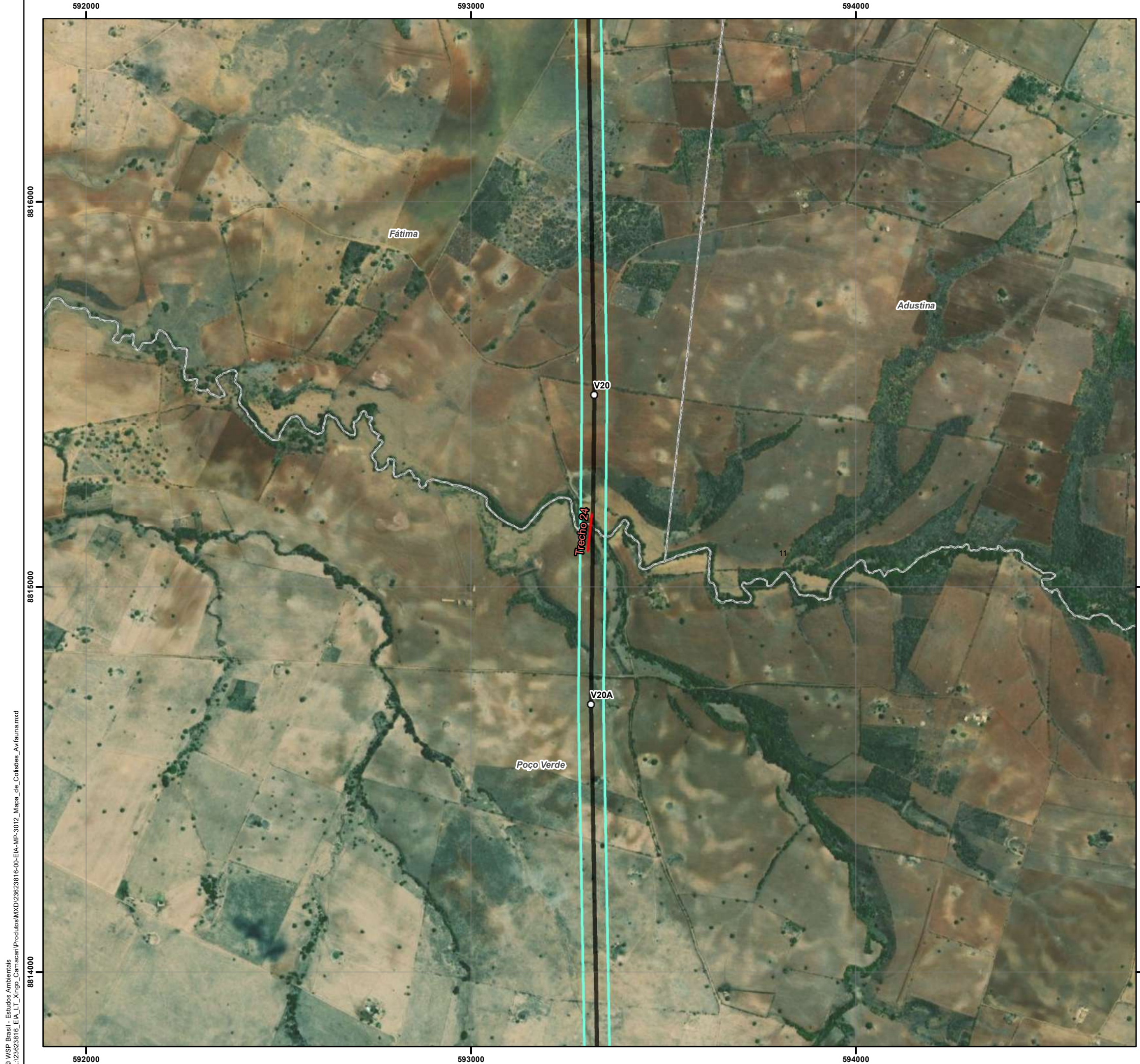


© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Colisões_Avifauna.mxd

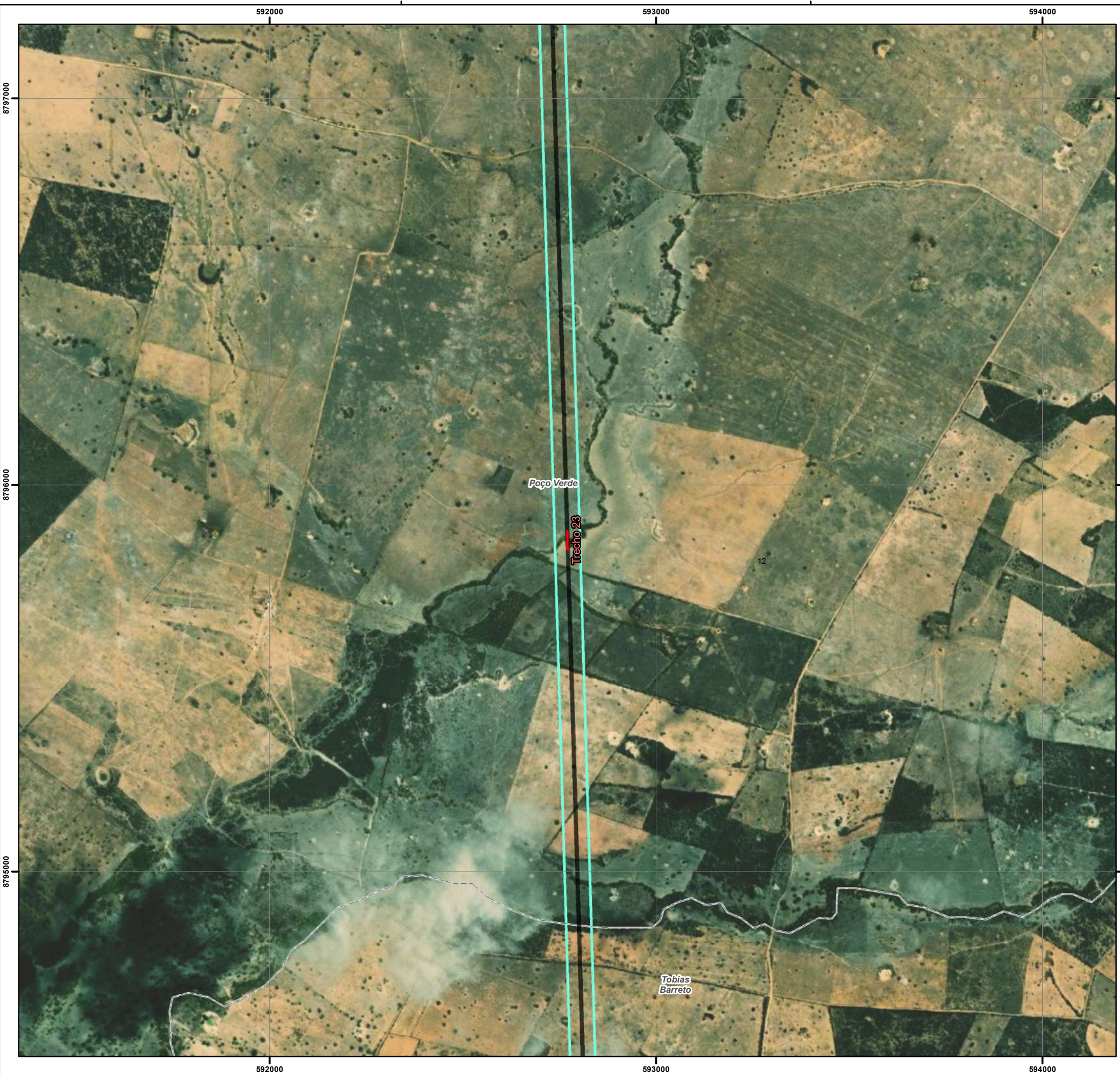
Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 9 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
Sistema Viário		
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Trecho (Sinalizadores de Avifauna)	
	LT 500kV Xingó - Camaçari II	
	Vértice	
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p> Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 10 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



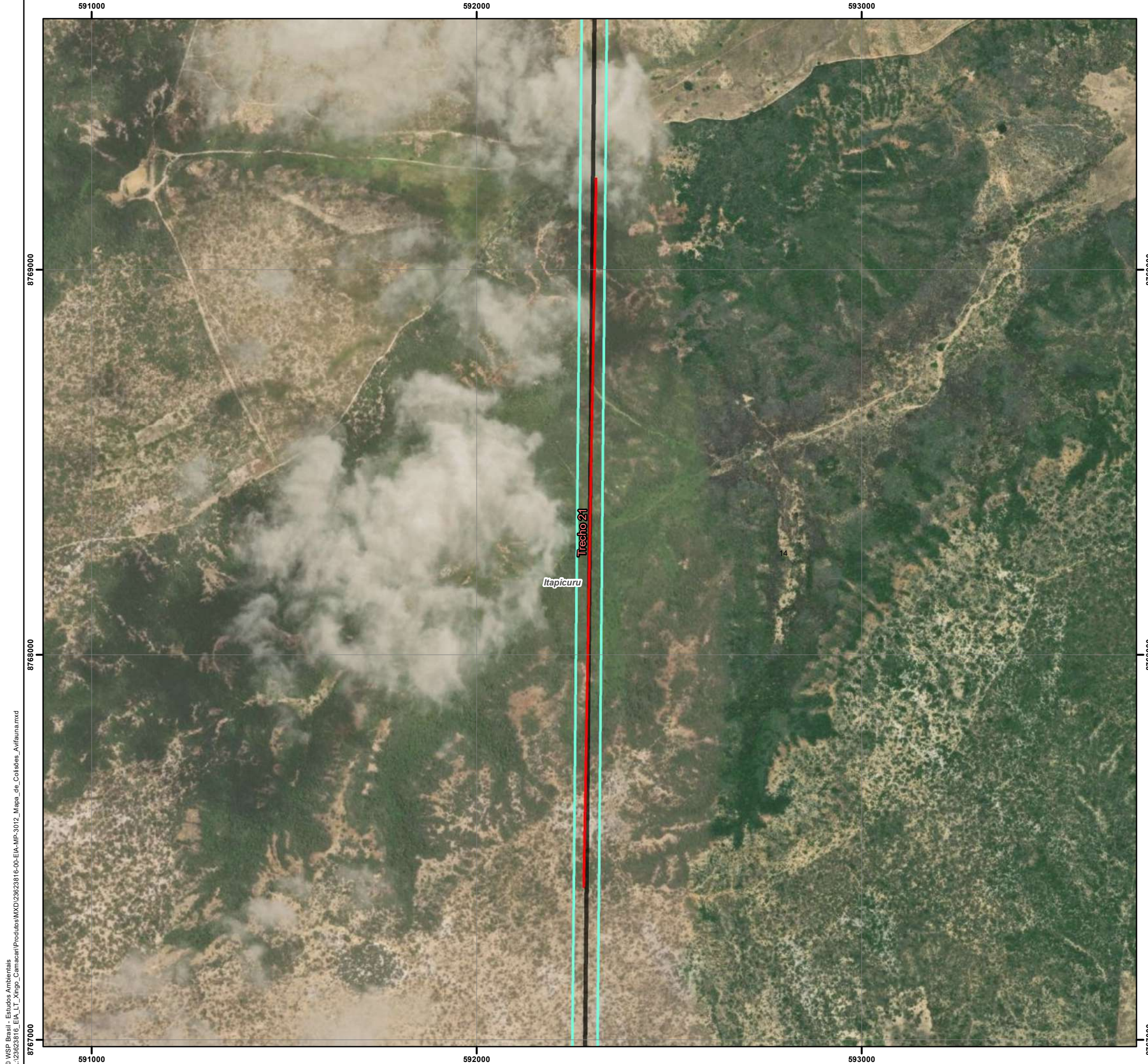
Convenções Cartográficas		
☐ Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna)		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
○ Vértice		
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
▭ Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p> Escala 1:10.000 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 </p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 11 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura <input type="checkbox"/> Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
N W — E S Escala 1:10.000 0 100 200 300 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	AL SE BA Oceano Atlântico	
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 12 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> □ Limite Municipal 		
Sistema Viário		
<ul style="list-style-type: none"> ▬ Rodovia Pavimentada ▬ Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ▬ Trecho (Sinalizadores de Avifauna) ▬ LT 500kV Xingó - Camaçari II 		
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
<ul style="list-style-type: none"> ▬ 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; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p> Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 13 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	

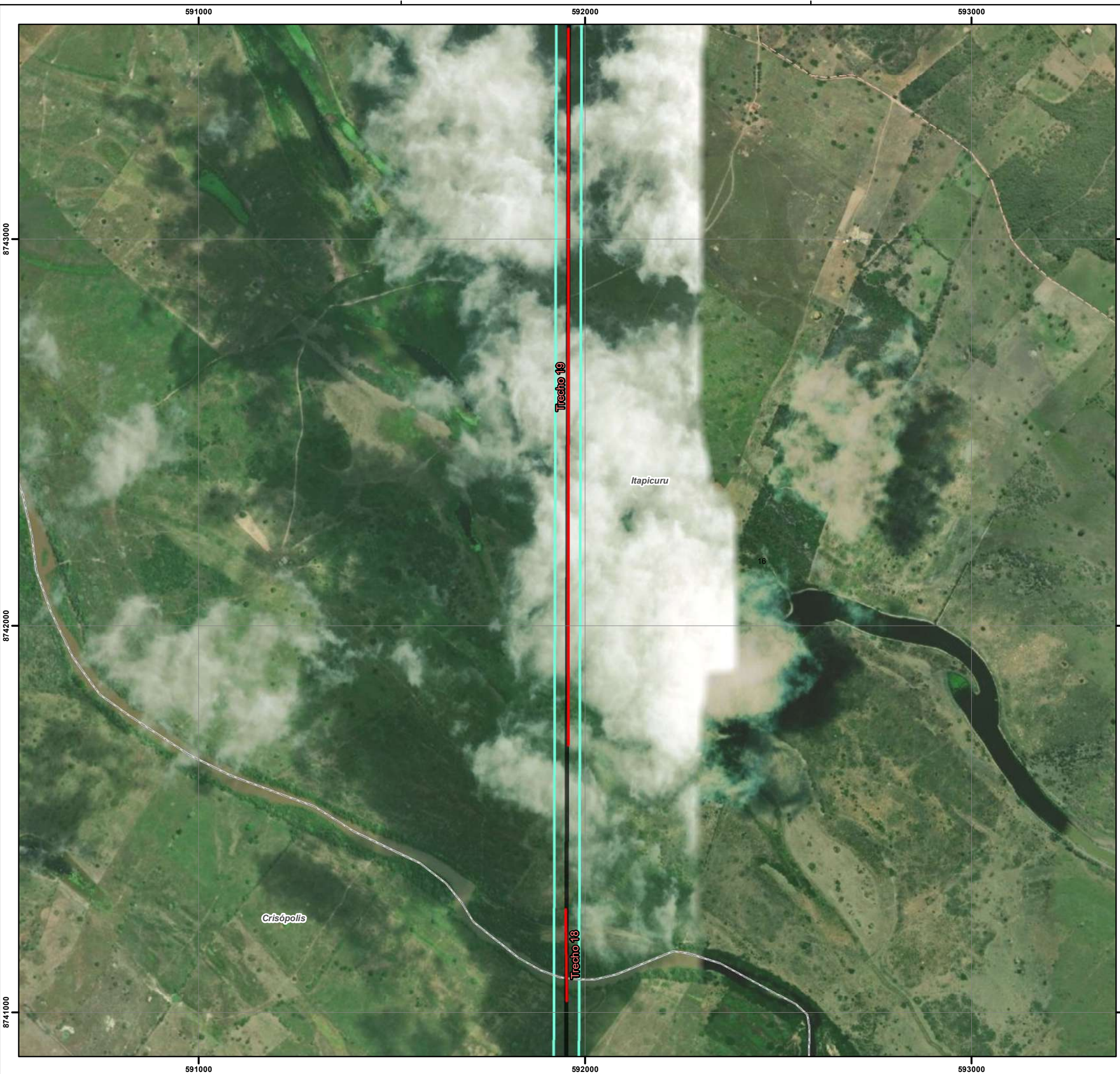


© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_012_Mapas_3012_Mapas_de_Colisão_Avifauna.mxd

Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<div style="text-align: center;"> Escala 1:10.000 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 </div>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 14 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Aglomerado Rural □ Limite Municipal Sistema Viário ↗ Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> — Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II ○ Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura □ 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; - Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 15 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 16 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3012_Mapa_de_Colisão_Avifauna.mxd

Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Faixa de Servidão		
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
 Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021; - Limite Estadual; Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos; FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base; ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<div style="text-align: center;"> Escala 1:10.000 Metros <small> 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 </small> </div>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 17 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
□	Limite Municipal	
☁	Corpo D'água	
Sistema Viário		
↗	Rodovia Pavimentada	
Legenda Temática		
—	Trecho (Sinalizadores de Avifauna)	
—	LT 500kV Xingó - Camaçari II	
○	Vértice	
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
□	Faixa de Servidão	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p> Escala 1:10.000 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 </p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 18 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II 		
Área Diretamente Afetada		
Estrutura <ul style="list-style-type: none"> 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; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p> Escala 1:10.000 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 </p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 19 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



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

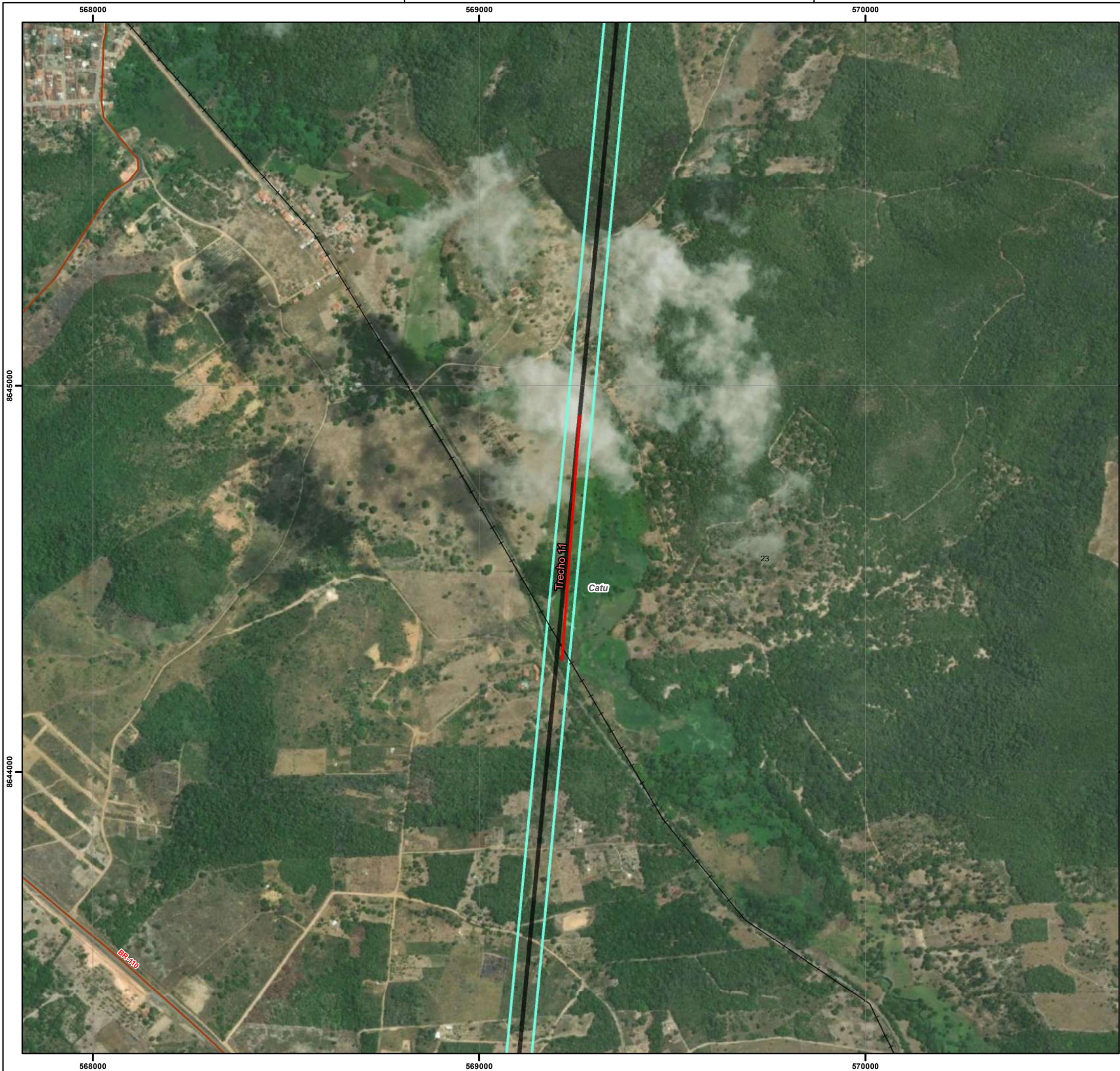
Convenções Cartográficas		
<p>☐ Limite Municipal</p> <p>Sistema Viário</p> <p>↗ Rodovia Pavimentada</p>		
Legenda Temática		
<p>— Trecho (Sinalizadores de Avifauna)</p> <p>— LT 500kV Xingó - Camaçari II</p> <p>Área Diretamente Afetada</p> <p>Estrutura</p> <p>□ Faixa de Servidão</p>		
Referências dos Dados		
<p>- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;</p> <p>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;</p> <p>- Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023;</p> <p>- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;</p> <p>- Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023</p> <p>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.</p>		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p style="text-align: center;"> Escala 1:10.000 Metros </p> <p> <small> 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 </small> </p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 20 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
☐ Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna)		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
☐ 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; - Corpos Hídricos: FBDs, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 21 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II □ Faixa de Servidão		
Área Diretamente Afetada		
Estrutura		
□ Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
N W — E S Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 22 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Convenções Cartográficas		
□ Limite Municipal Sistema Viário ⚡ Rodovia Pavimentada 🚂 Ferrovia		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura □ Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
N W — E S Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 23 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II ○ Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
N W — E S Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 24 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



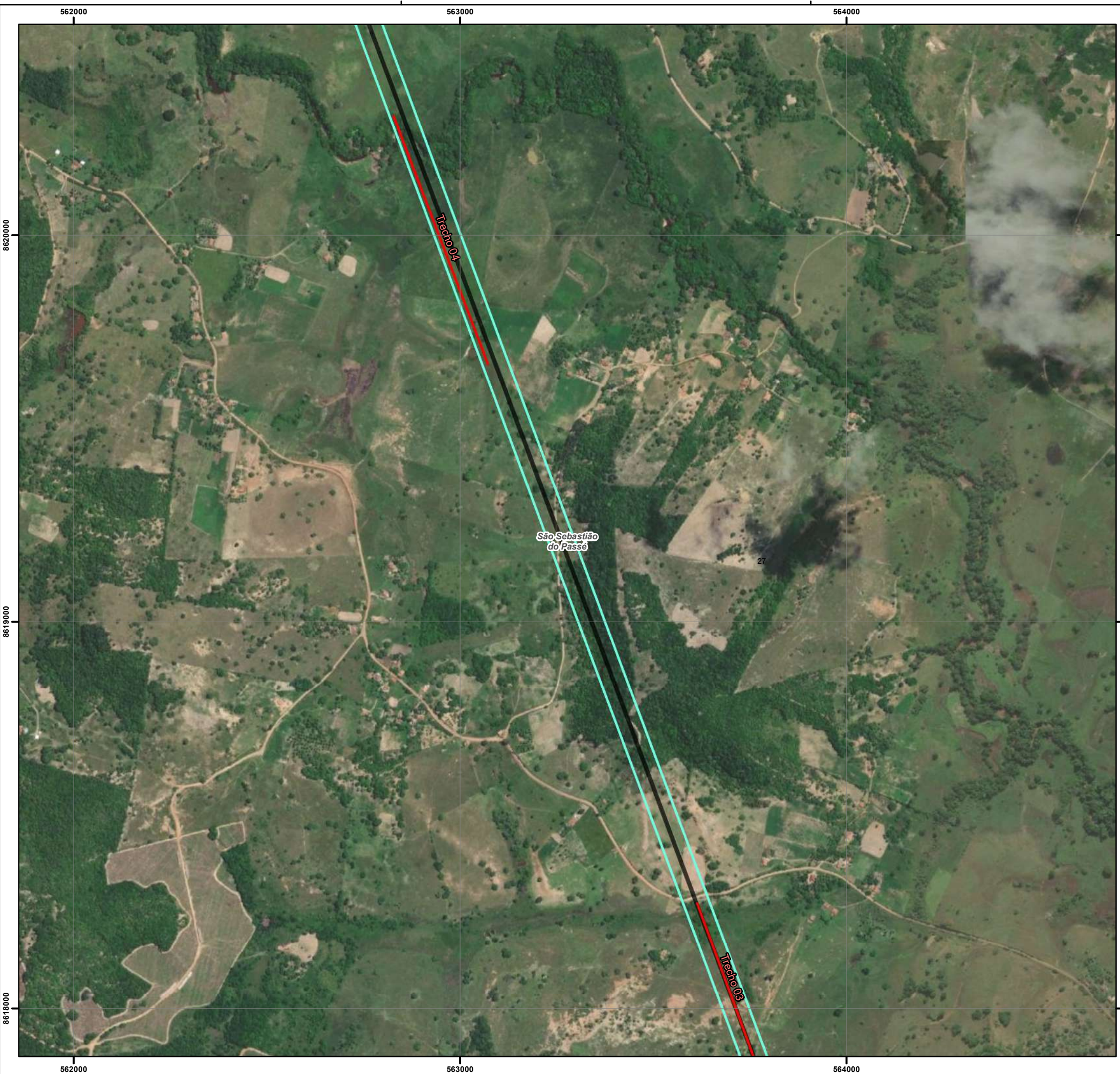
© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Colisão_Avifauna.mxd

Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 25 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3012_Mapa_de_Colisão_Avifauna.mxd

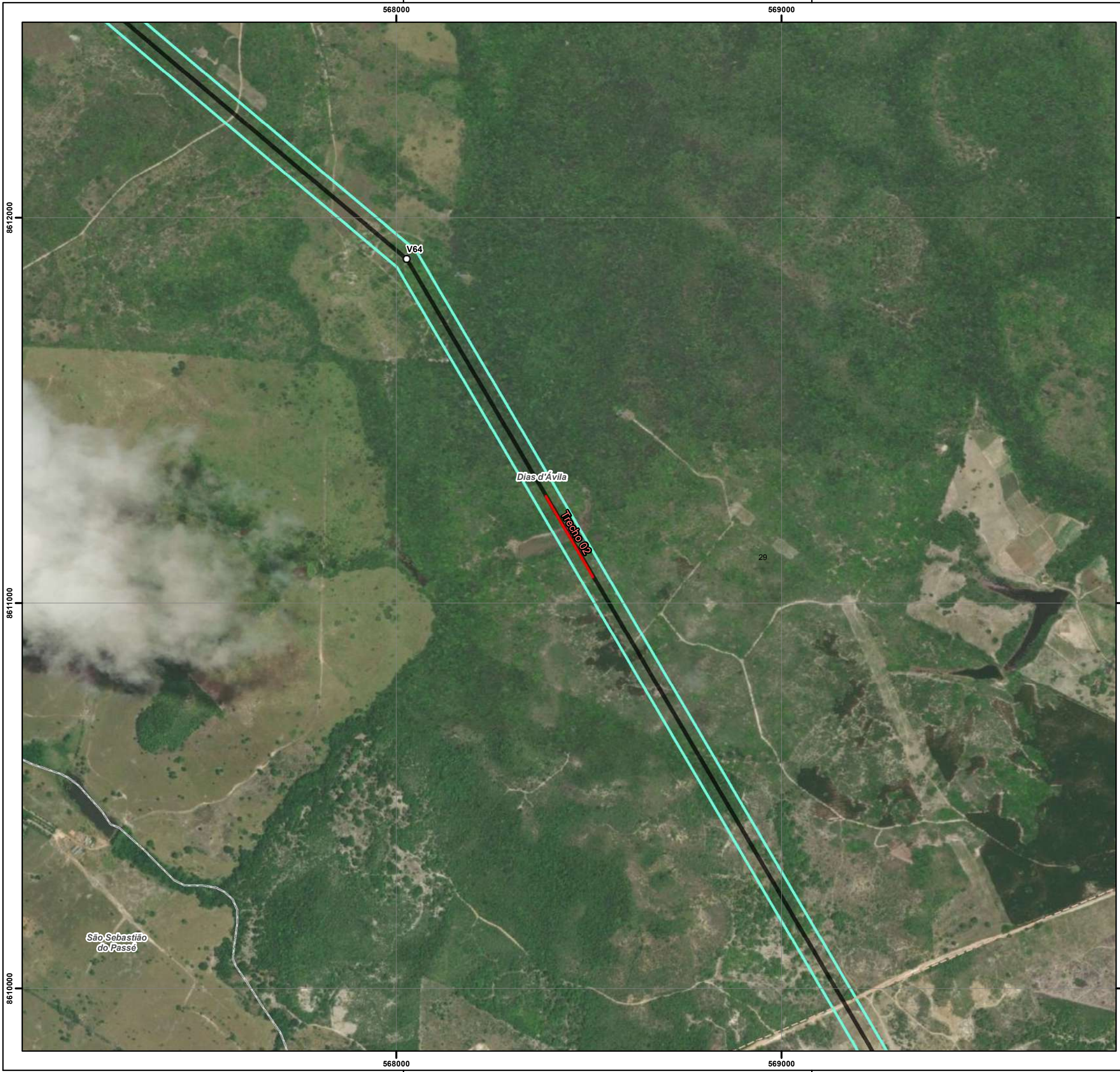
Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
— Trecho (Sinalizadores de Avifauna) — LT 500kV Xingó - Camaçari II — Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 26 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 27 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<input type="checkbox"/> Limite Municipal		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 28 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 29 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari(Produtos)MXD\23623816-00-EIA-MP-3012_Mapa_de_Colisões_Avifauna.mxd

Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada		
Legenda Temática		
Trecho (Sinalizadores de Avifauna) LT 500kV Xingó - Camaçari II Vértice Área Diretamente Afetada Estrutura Faixa de Servidão		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Trechos Sinalizadores de Avifauna - WSP, 2023 - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 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 DE LOCALIZAÇÃO DOS TRECHOS DE MAIOR PROPENSÃO DE COLISÃO PARA AVIFAUNA NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3012	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 30 de 30
Elaboração: Sarah Borges	Resp. Técnico: João Simioni	