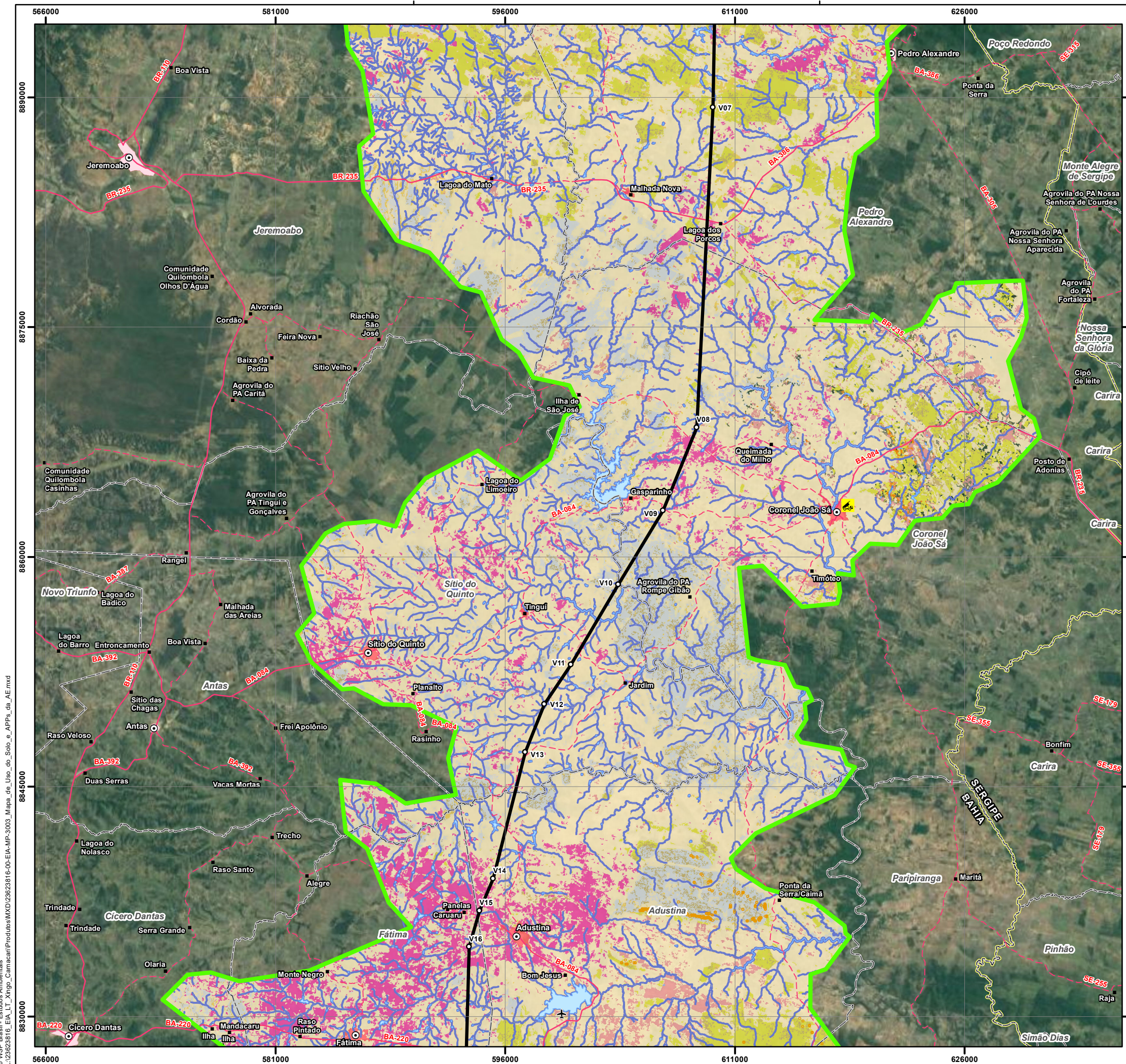


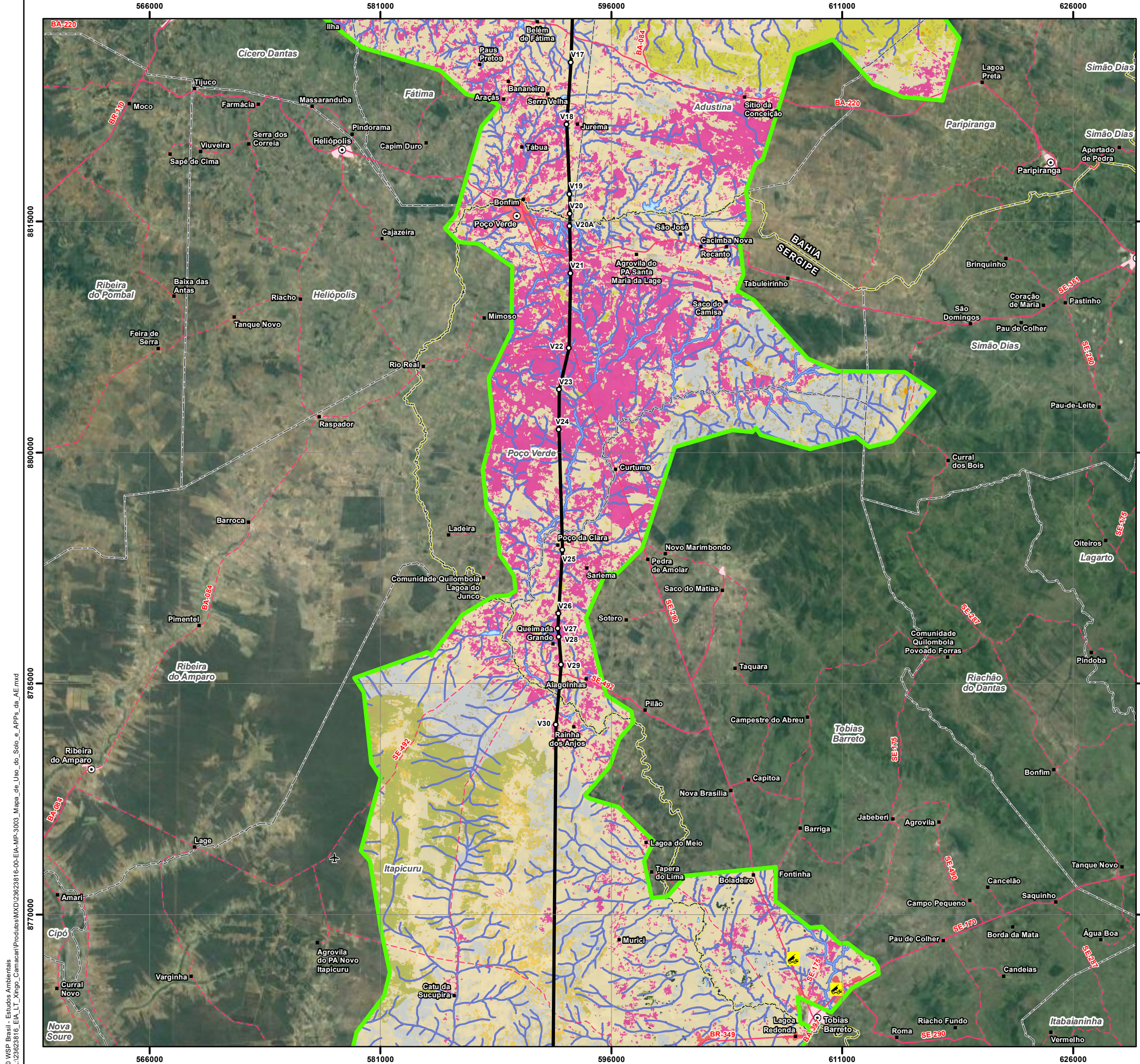
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo □ Área Edificada □ Limite Municipal □ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> Corpo D'água Sistema Viário Rodovia Pavimentada Rodovia Não Pavimentada 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice 🚧 Canteiro de Obras ⚡ SE Xingó — LT 500kV Xingó - Camaçari II 🟩 Área de Estudo do Meio Biótico 🟦 Área de Preservação Permanente de Cursos e Corpos Hídricos 🟨 Área de Preservação de Encostas - Declividade Superior a 45° 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Savana-Estépica Contato Formação Campestre Outras Áreas não Vegetadas Mosaico de Agricultura e Pastagem Pastagem Outras Lavouras Temporárias Área Urbanizada Corpo Hídrico 		
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; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: WSP, 2023; - Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomas (Coleção 8) - MapBiomas, 2022 / Mapeamento de Cobertura Vegetal do Brasil - IBGE, 2019. 		
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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3003	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	■ Aglomerado Rural	✈ Aeródromo
■ Área Edificada	□ Limite Municipal	□ Limite Estadual
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	— LT 500kV Xingó - Camaçari II
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	🟩 Área de Estudo do Meio Biótico
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	🟦 Área de Preservação Permanente de Cursos e Corpos Hídricos
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	🟨 Área de Preservação de Encostas - Declividade Superior a 45°
Legenda Temática		
Uso e Cobertura do Solo		
🟡 Savana-Estépica	🟠 Contato	🟤 Formação Campestre
🟠 Afloramento Rochoso	🟡 Outras Áreas não Vegetadas	🟡 Mosaico de Agricultura e Pastagem
🟡 Pastagem	🟡 Outras Lavouras Temporárias	🟡 Mineração
🟡 Área Urbanizada	🟡 Corpo Hídrico	
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; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: WSP, 2023; - Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomas (Coleção 8) - MapBiomas, 2022 / Mapeamento de Cobertura Vegetal do Brasil - IBGE, 2019.		
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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3003	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	
🟦 Área de Preservação Permanente de Cursos e Corpos Hídricos	
🟨 Área de Preservação de Encostas - Declividade Superior a 45°	
Uso e Cobertura do Solo	
🟩 Savana	
🟨 Savana-Estépica	
🟪 Contato	
🟫 Formação Campestre	
🟪 Outras Áreas não Vegetadas	
🟨 Mosaico de Agricultura e Pastagem	
🟨 Pastagem	
🟪 Cana	
🟪 Outras Lavouras Temporárias	
🟪 Área Urbanizada	
🟦 Corpo Hídrico	

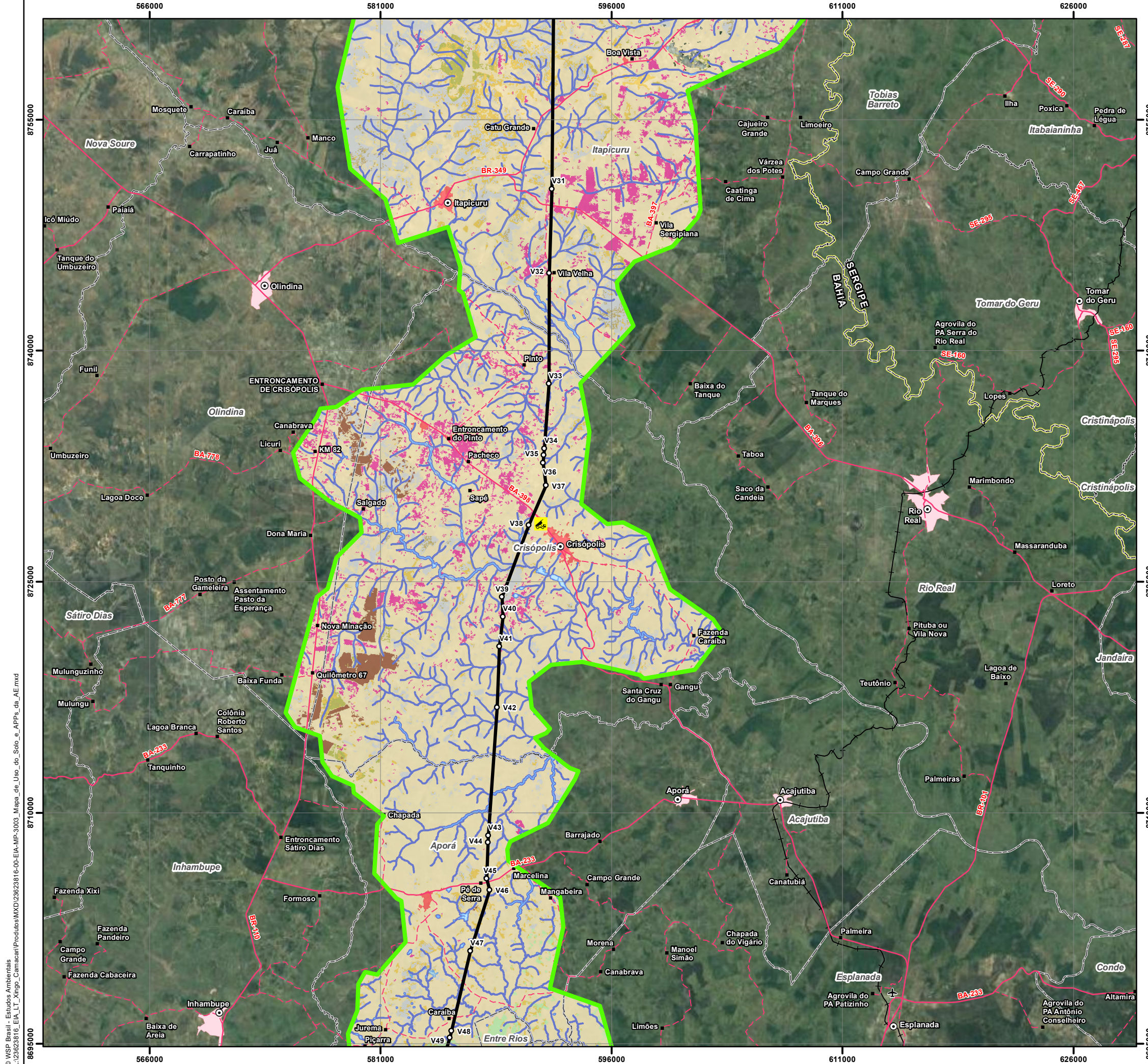
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: WSP, 2023;	
- Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomas (Coleção 8) - MapBiomas, 2022 / Mapeamento de Cobertura Vegetal do Brasil - IBGE, 2019.	

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>Mapa de Situação</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3003	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_de_Uso_e_Cobertura_dos_Solos_e_Areas_Permanentes_dos_Cursos_d'Agua_mxd



Convenções Cartográficas

- Sede Municipal
- Aglomerado Rural
- ✈ Aeródromo
- ▭ Área Edificada
- Limite Municipal
- ▭ Limite Estadual
- Corpo D'água
- Sistema Viário**
- Rodovia Pavimentada
- - Rodovia Não Pavimentada
- Ferrovias

Legenda Temática

- Vértice
- 🚧 Canteiro de Obras
- LT 500kV Xingó - Camaçari II
- ▭ Área de Estudo do Meio Biótico
- ▭ Área de Preservação Permanente de Cursos e Corpos Hídricos
- Uso e Cobertura do Solo**
- Savana
- Floresta Estacional Semidecidual
- Contato
- Silvicultura
- Formação Campestre
- Outras Áreas não Vegetadas
- Mosaico de Agricultura e Pastagem
- Pastagem
- Outras Lavouras Temporárias
- Área Urbanizada
- Corpo Hídrico

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;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: WSP, 2023;
- Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomias (Coleção 8) - MapBiomias, 2022 / Mapeamento de Cobertura Vegetal do Brasil - IBGE, 2019.

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

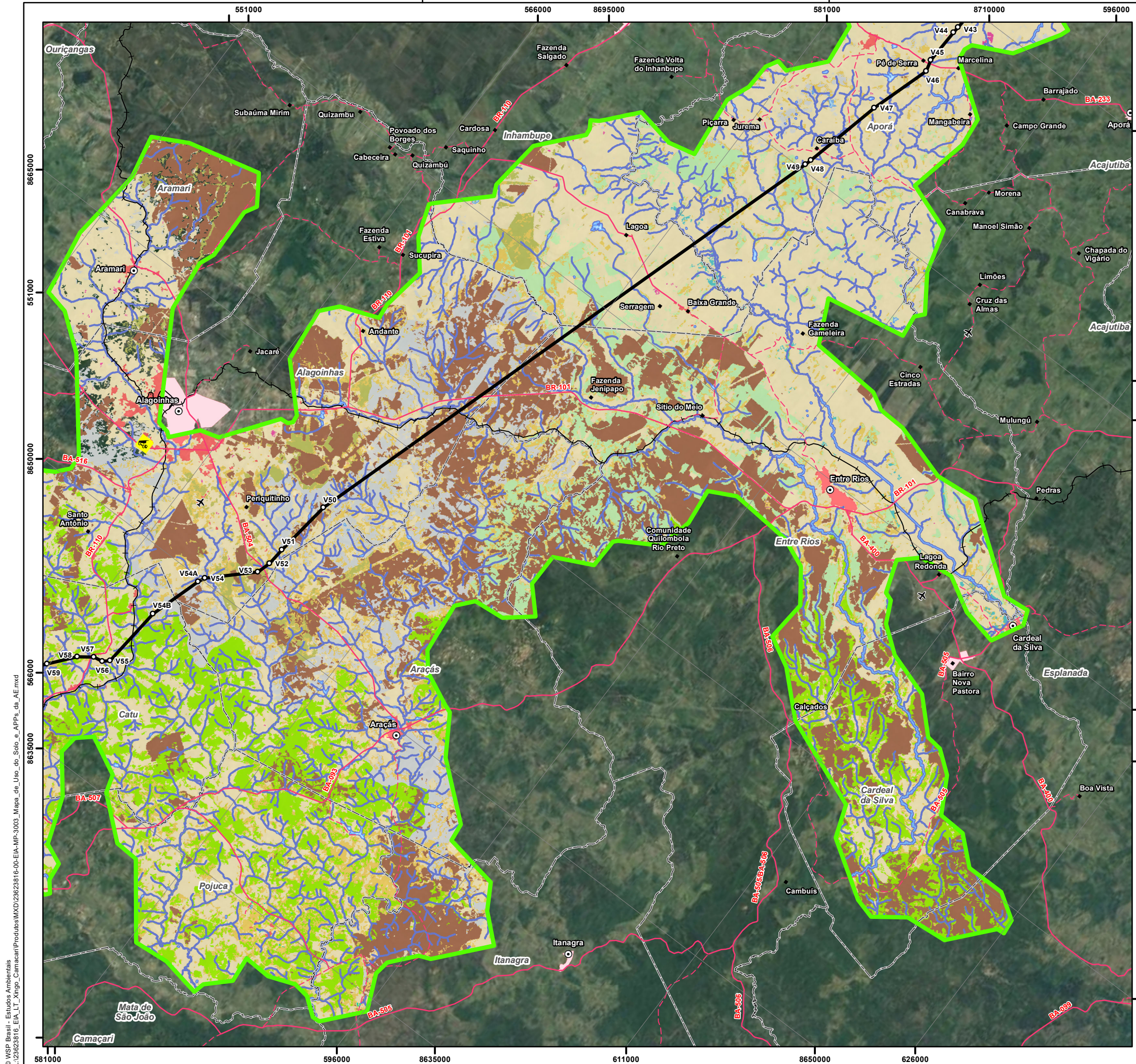
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA ÁREA DE ESTUDO
DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

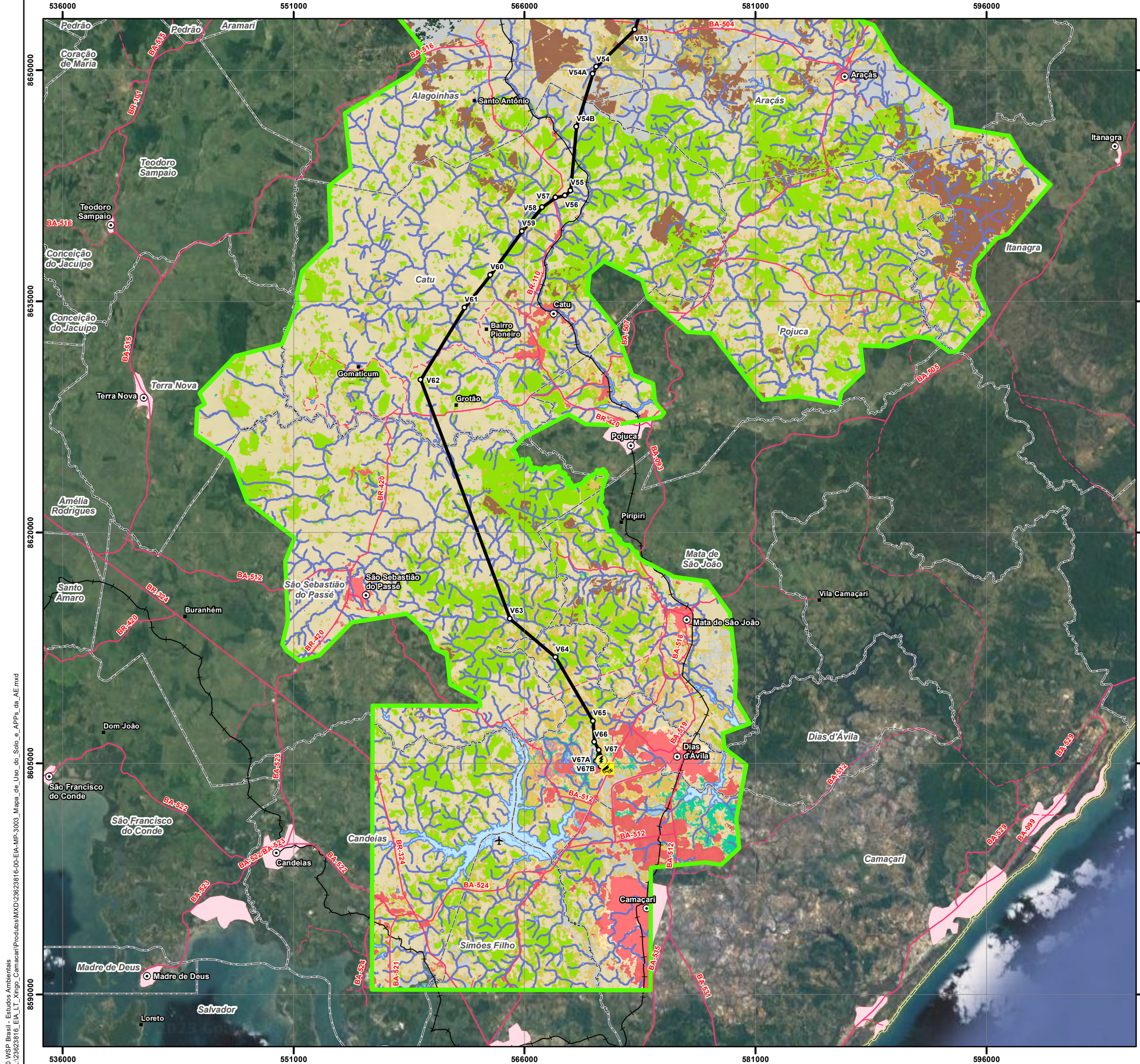
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3003	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Uso_e_Cobertura_dos_Solos_e_Areas_Permanentes_dos_Cursos_d'Agua_AE.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	■ Aglomerado Rural	✈ Aeródromo
□ Área Edificada	□ Limite Municipal	□ Limite Estadual
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	— LT 500kV Xingó - Camaçari II
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	🟩 Área de Estudo do Meio Biótico
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	🟦 Área de Preservação Permanente de Cursos e Corpos Hídricos
Legenda Temática		
Uso e Cobertura do Solo		
🟡 Savana	🟢 Floresta Estacional Semidecidual	🟢 Floresta Ombrófila Densa
🟢 Formação Pioneira	🟡 Contato	🟢 Silvicultura
🟢 Campo Alagado e Área Pantanosa	🟡 Formação Campestre	🟡 Outras Áreas não Vegetadas
🟡 Mosaico de Agricultura e Pastagem	🟡 Pastagem	🟡 Outras Lavouras Temporárias
🟡 Área Urbanizada	🟡 Corpo Hídrico	
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;		
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;		
- Áreas de Preservação Permanente: WSP, 2023;		
- Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomas (Coleção 8) - MapBiomas, 2022 / Mapeamento de Cobertura Vegetal do Brasil - IBGE, 2019.		
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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3003	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_Uso_e_Cobertura_do_Solo_e_Areas_de_Preservacao_Permanente_AE.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico	
🟦 Área de Preservação Permanente de Cursos e Corpos Hídricos	
🟠 Área de Preservação de Encostas - Declividade Superior a 45°	
Uso e Cobertura do Solo	
🟡 Savana	
🟢 Floresta Ombrófila Densa	
🟦 Formação Pioneira	
🟤 Contato	
🟤 Mangue	
🟤 Silvicultura	
🟢 Campo Alagado e Área Pantanosa	
🟡 Formação Campestre	
🟡 Outras Áreas não Vegetadas	
🟡 Outras Formações não Florestais	
🟡 Mosaico de Agricultura e Pastagem	
🟡 Pastagem	
🟡 Outras Lavouras Temporárias	
🟡 Área Urbanizada	
🟦 Corpo Hídrico	

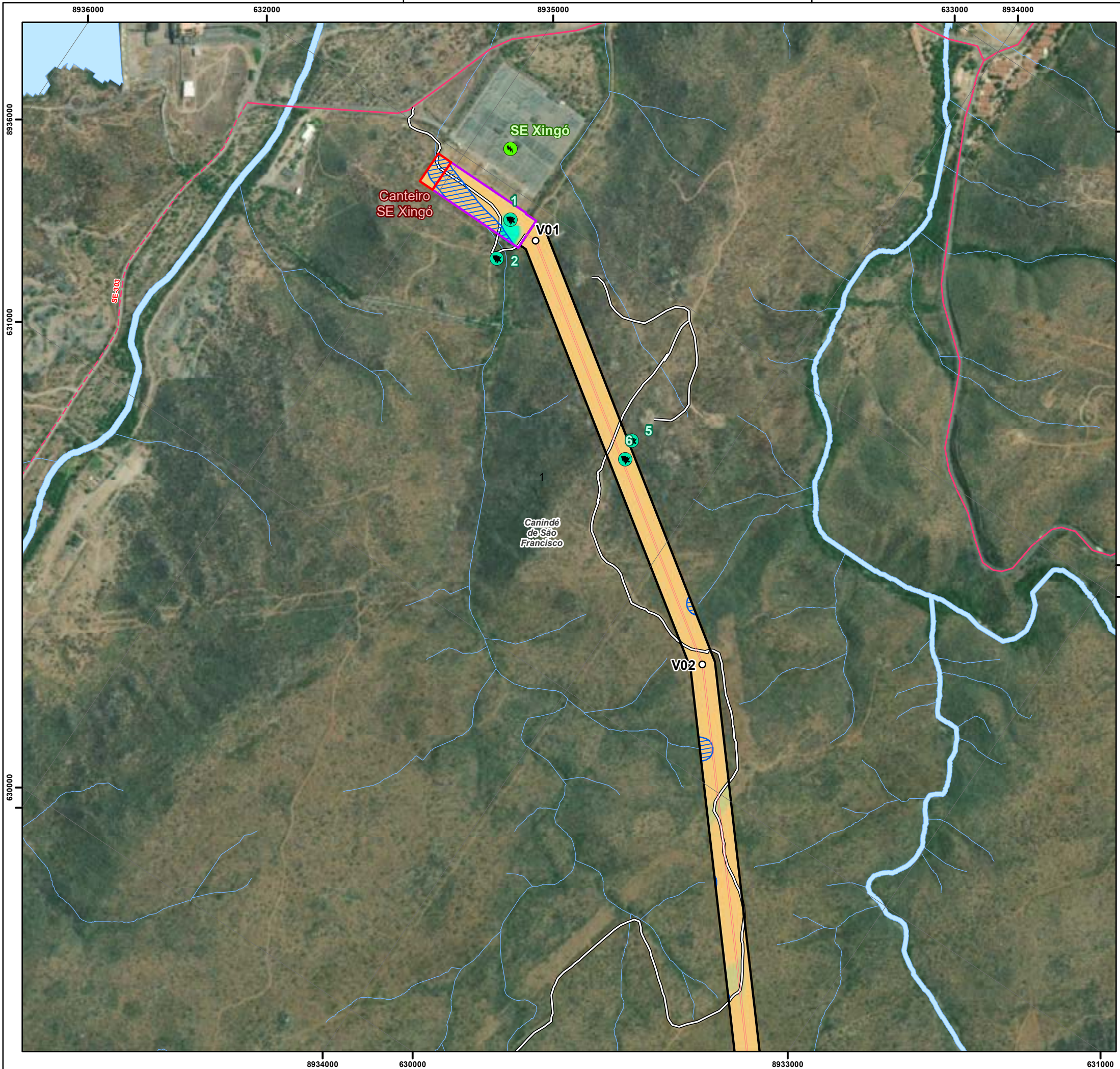
Referências dos Dados

- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: WSP, 2023;
- Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomass (Coleção 8) - MapBiomass, 2022 / Mapeamento de Cobertura Vegetal do Brasil - IBGE, 2019.

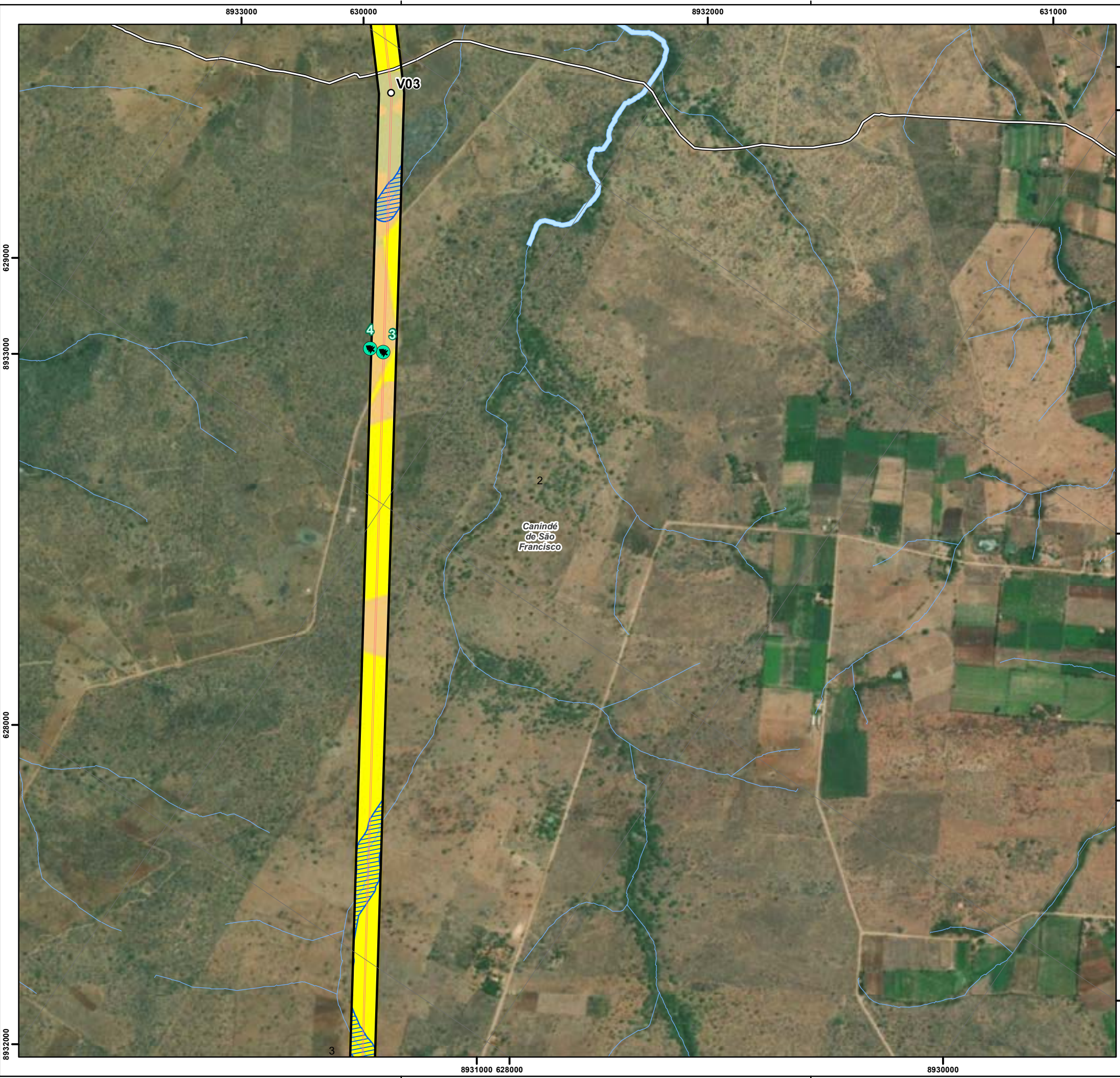
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema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

Execução	Contratante

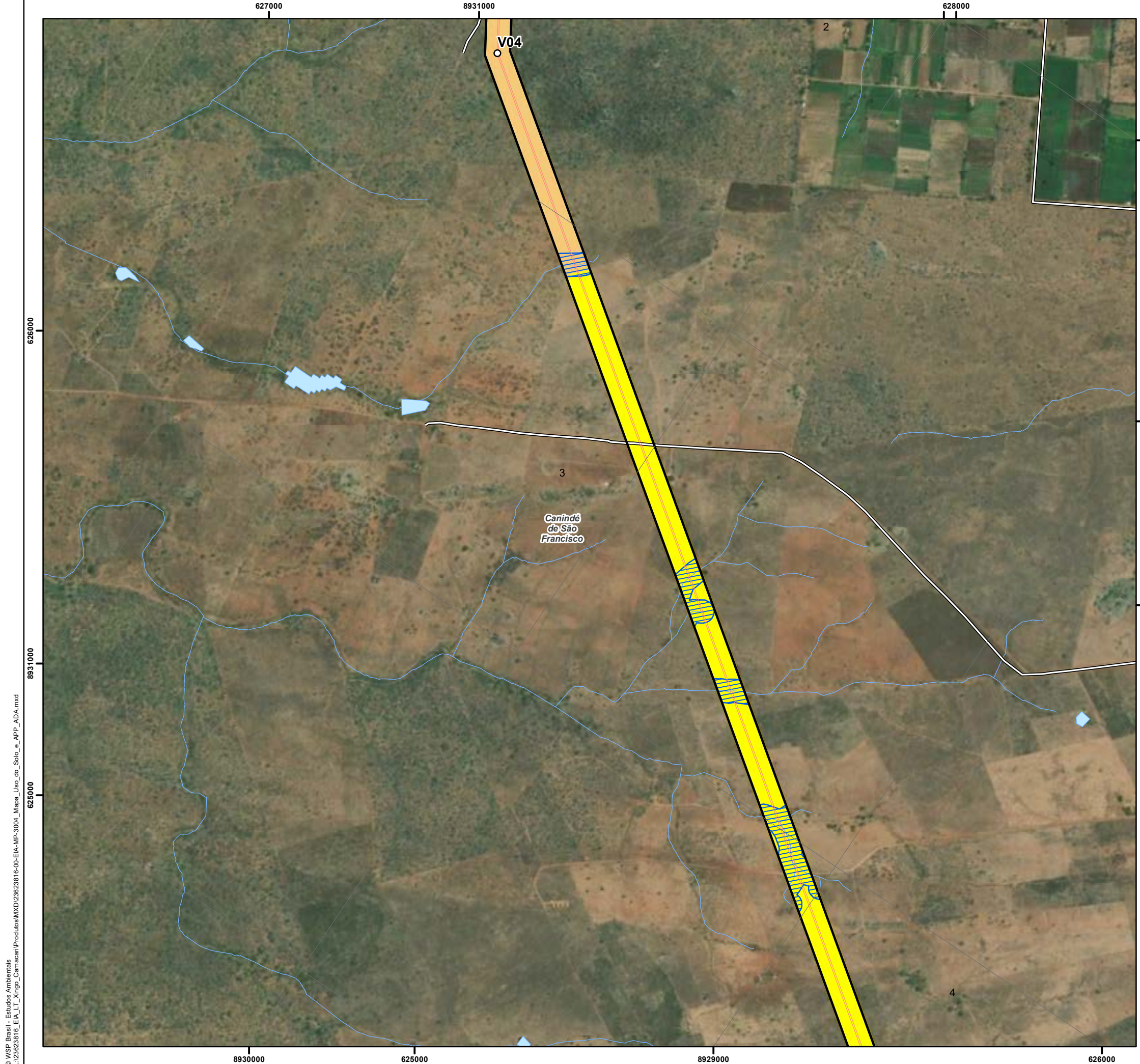
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3003	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



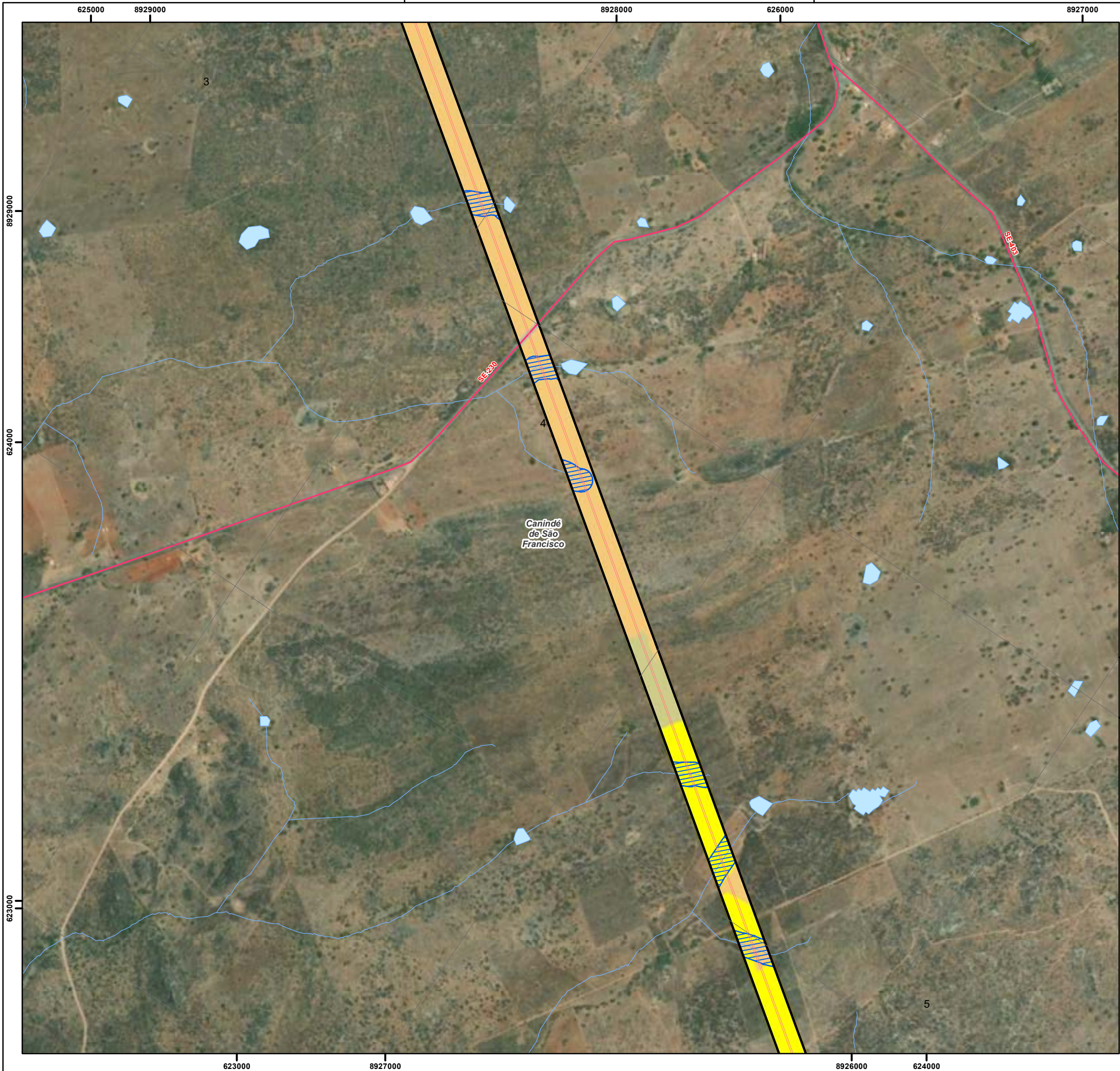
Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
	Subestação	
	Canteiro de Obras	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

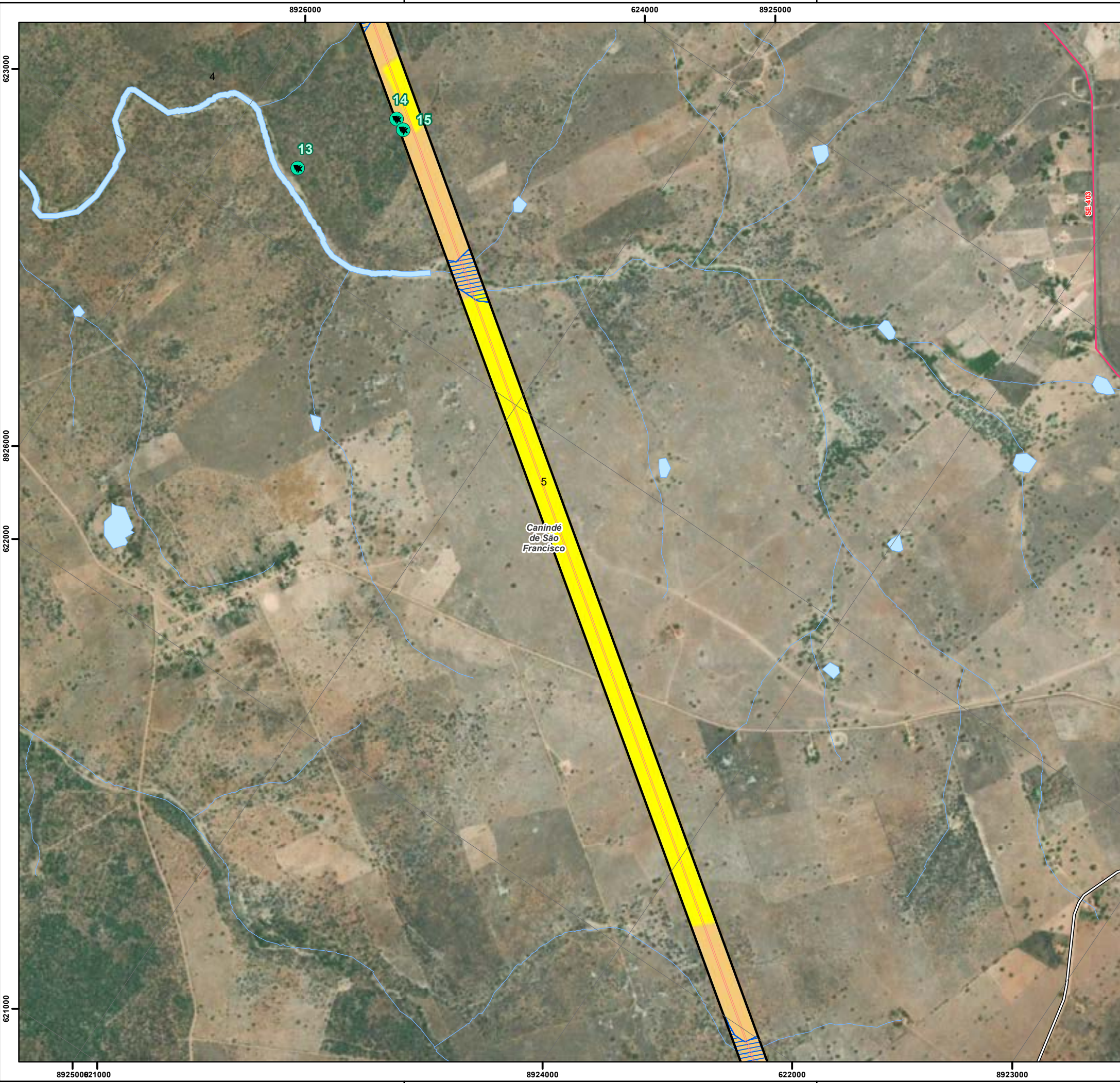
Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Savana em Regeneração
	Estrada Pavimentada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</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>	<p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Corpo D'água
	Curso D'água

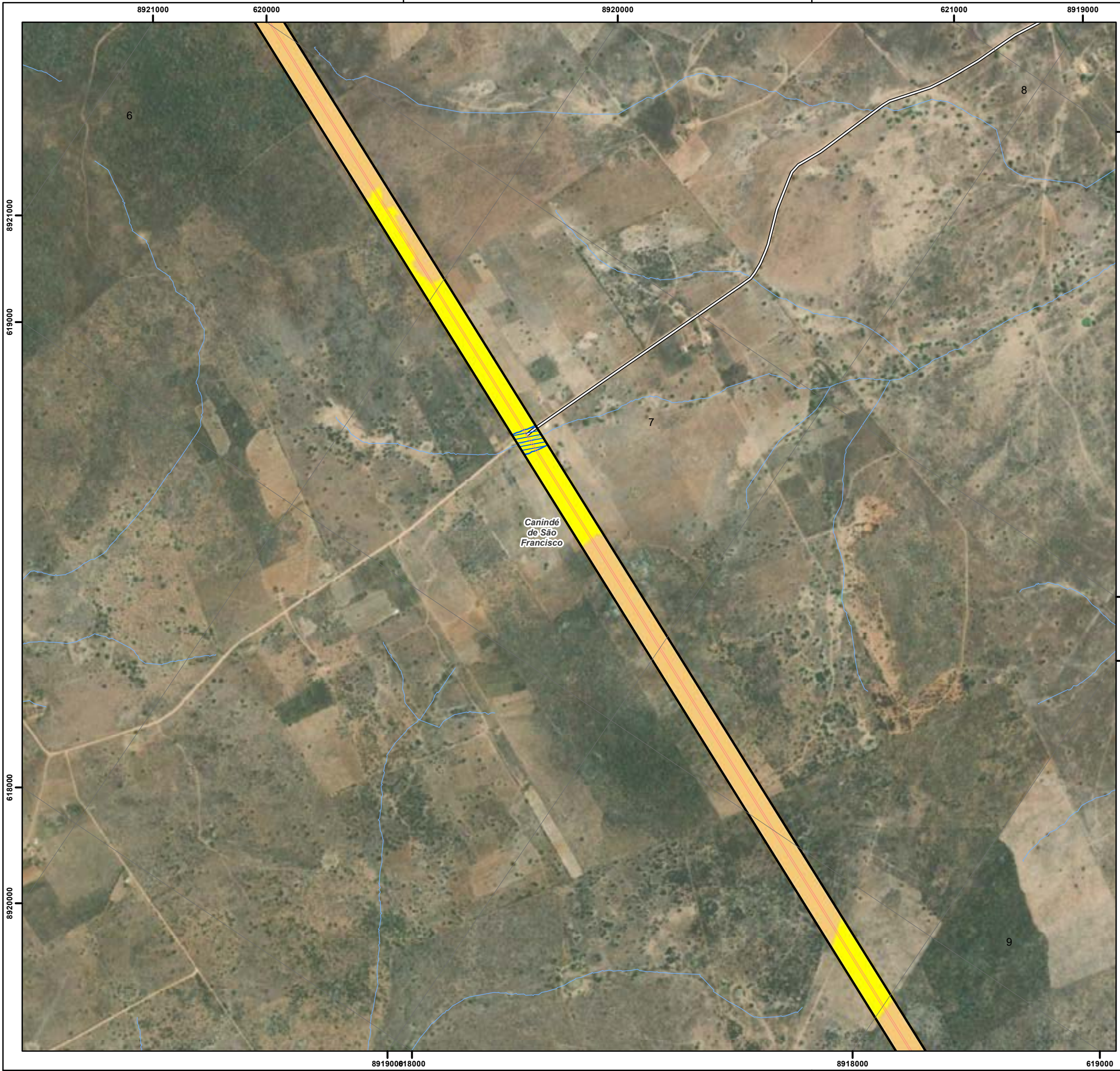
Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

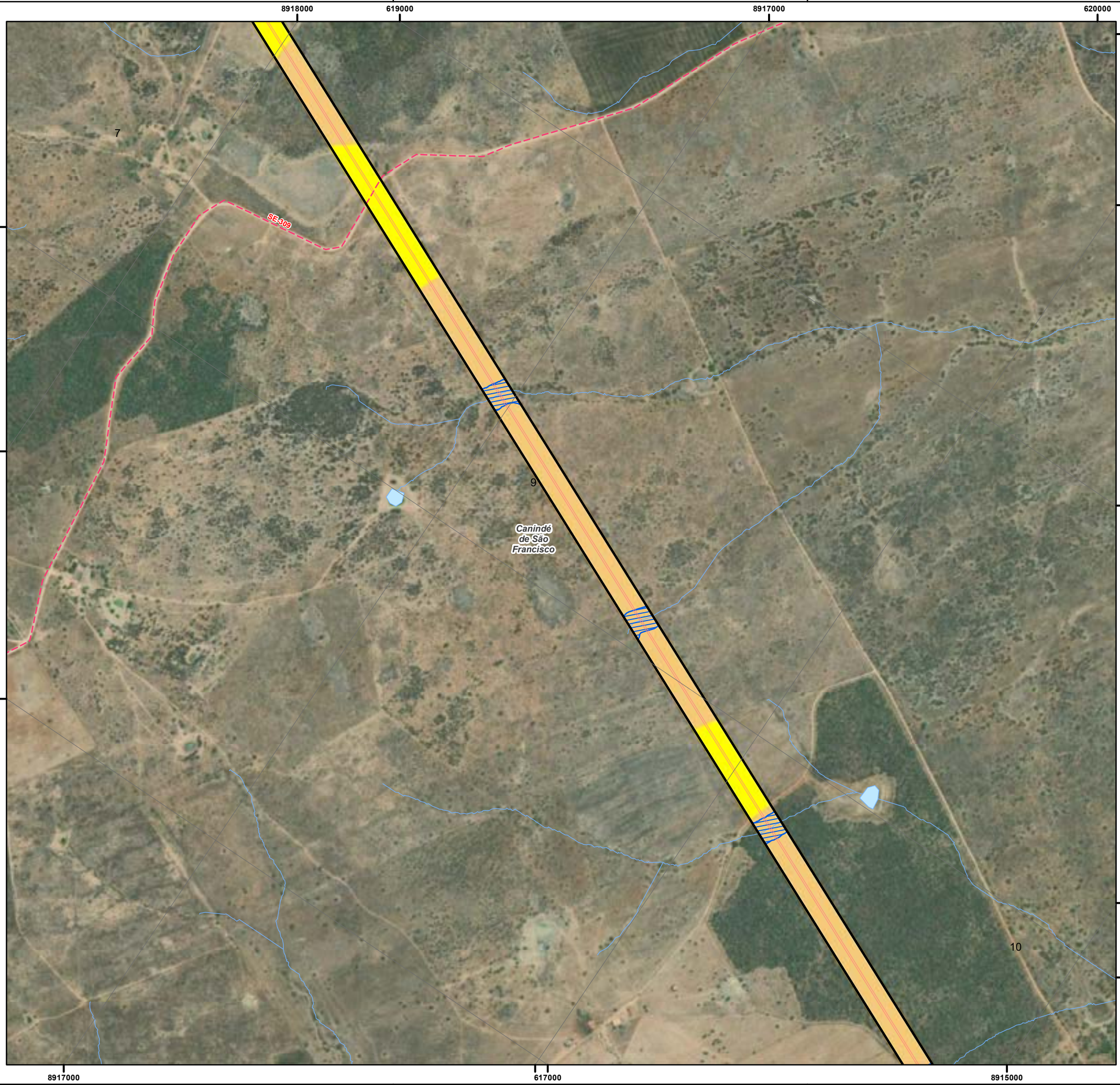
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

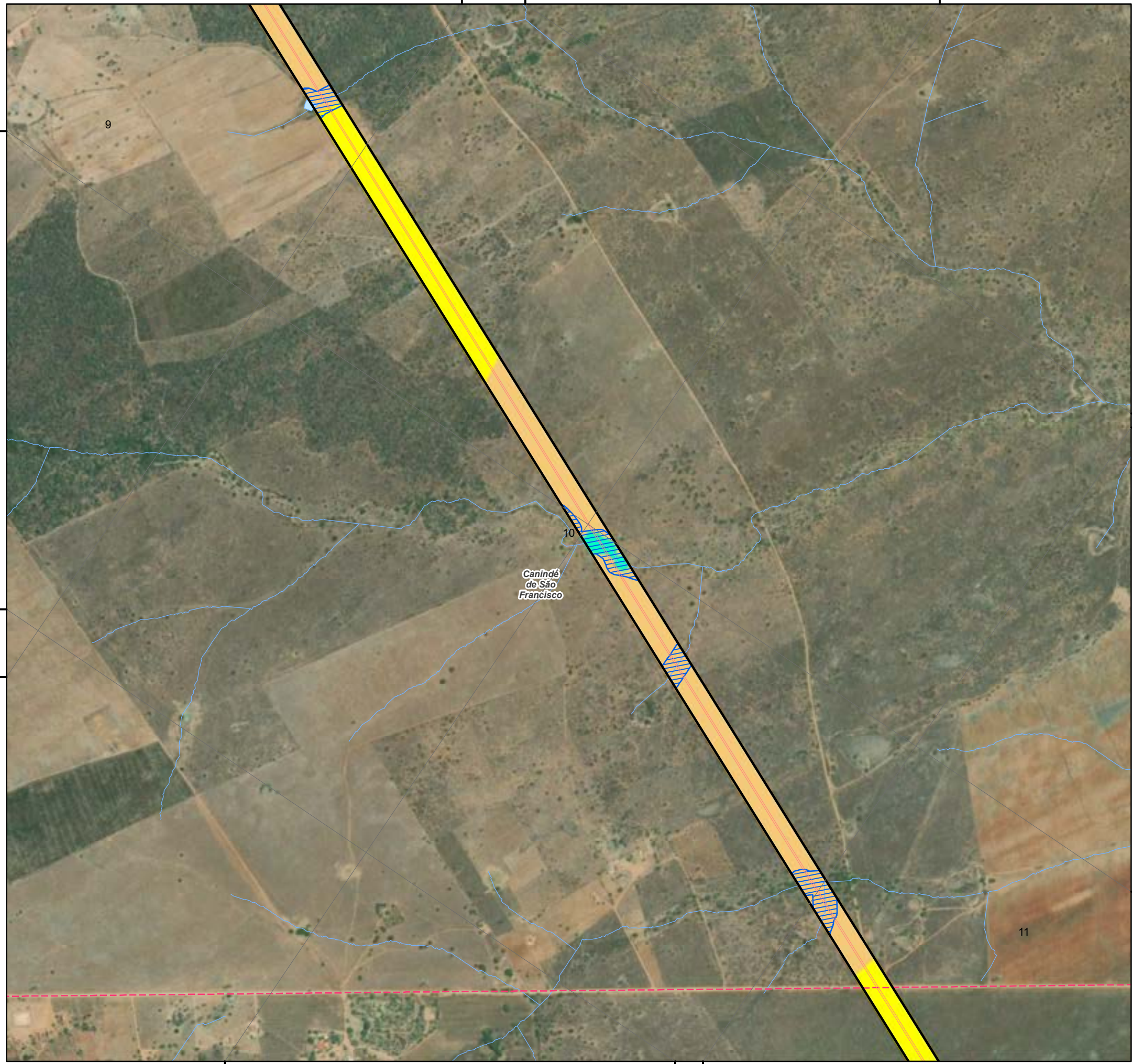
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Acesso Existente Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Savana Estépica Arborizada Agropecuária		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 7 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Sistema Viário		
<ul style="list-style-type: none"> Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 8 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	
 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	

Mapa de Situação	

Execução	

Contratante	

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

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 9 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 10 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Savana Estépica Arborizada	
	Formações Pioneiras de Influência Fluvial	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 11 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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**

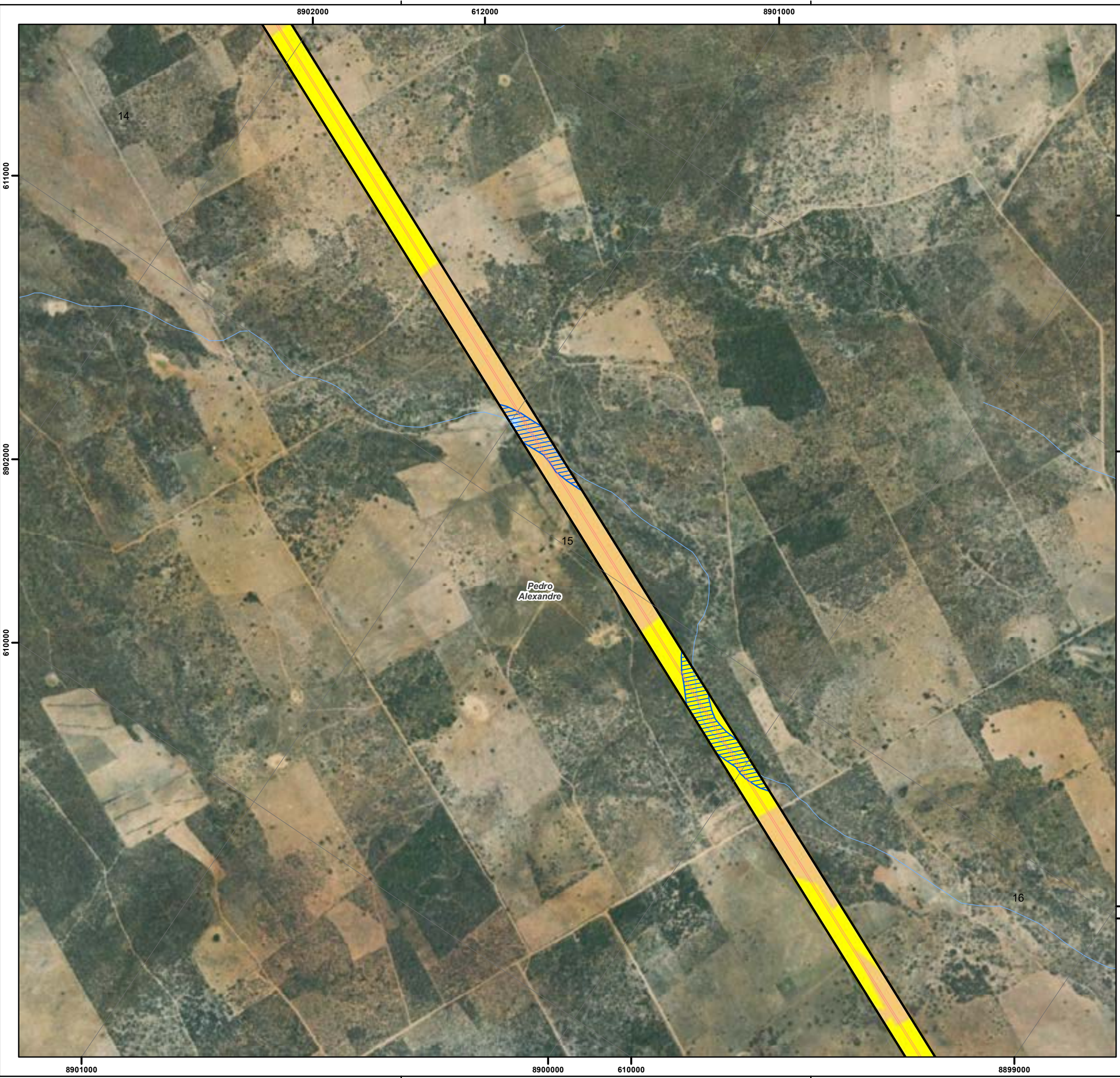
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

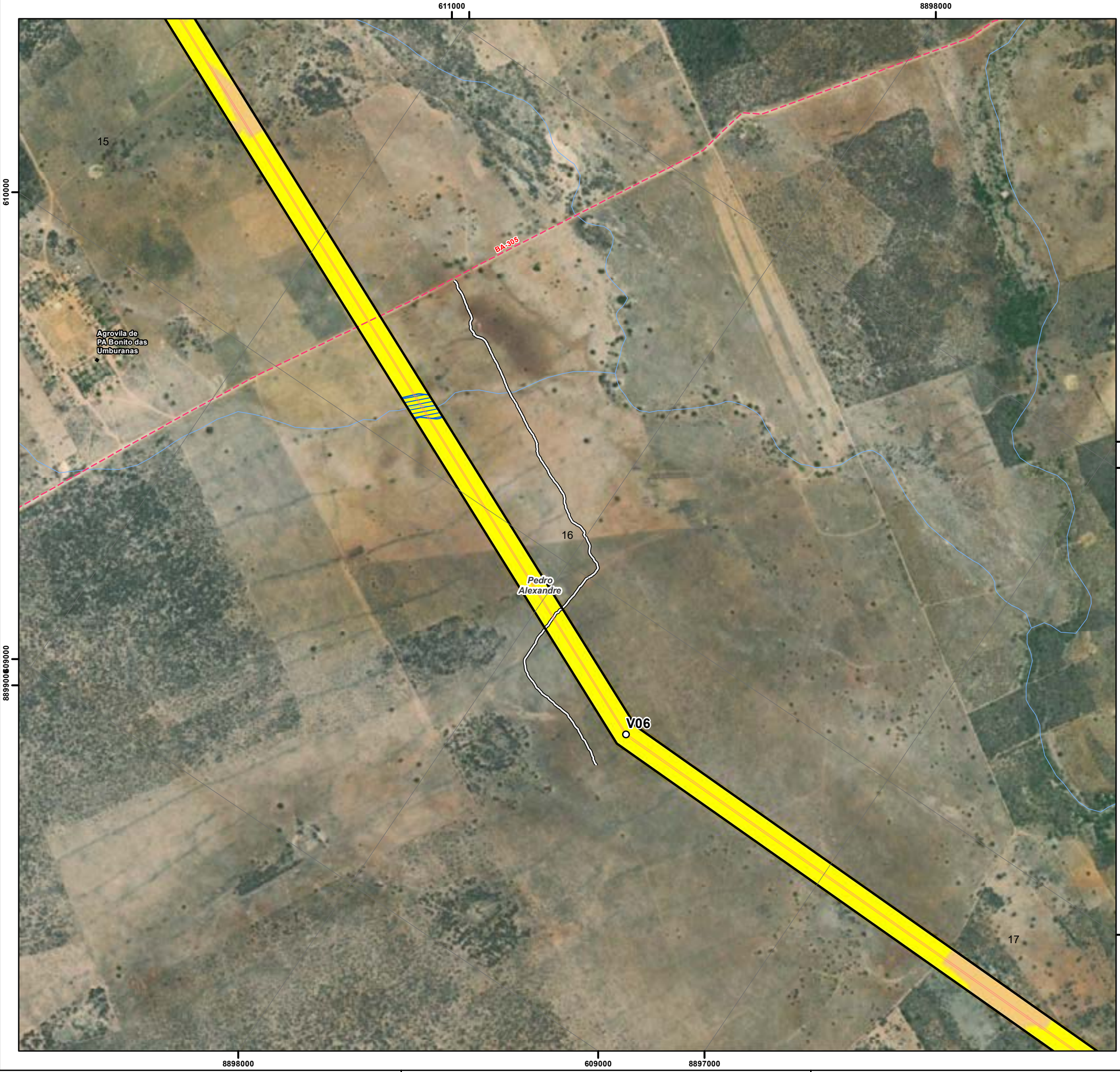
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 12 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 13 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Savana Estépica Arborizada Agropecuária Massa d'água Massa d'água		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 14 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Agglomerado Rural
□	Limite Municipal
~	Curso D'água
Sistema Viário	
↗	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Savana Estépica Arborizada
■	Agropecuária

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

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

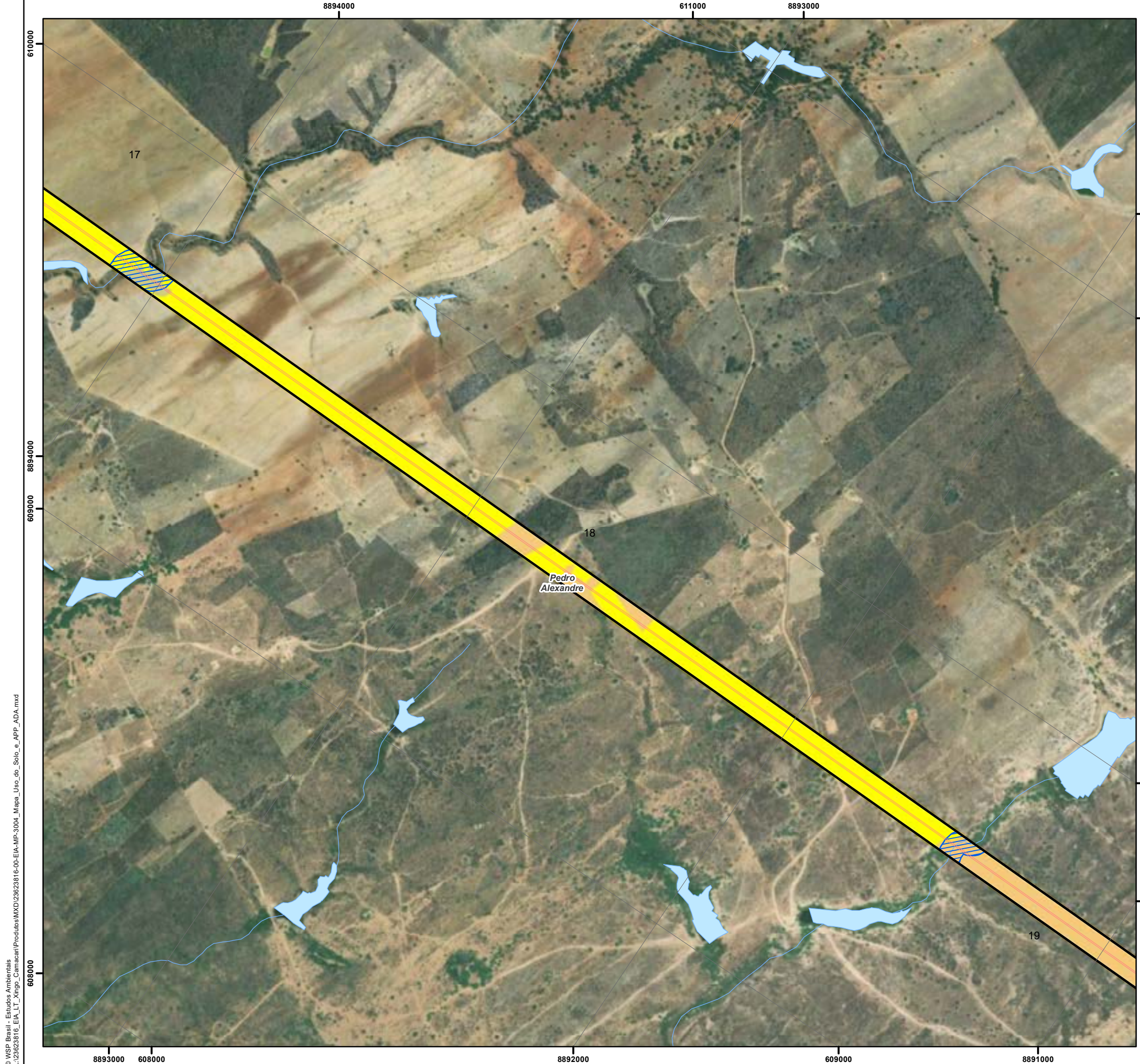
Projeto	
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Título do Mapa	
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 15 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 16 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

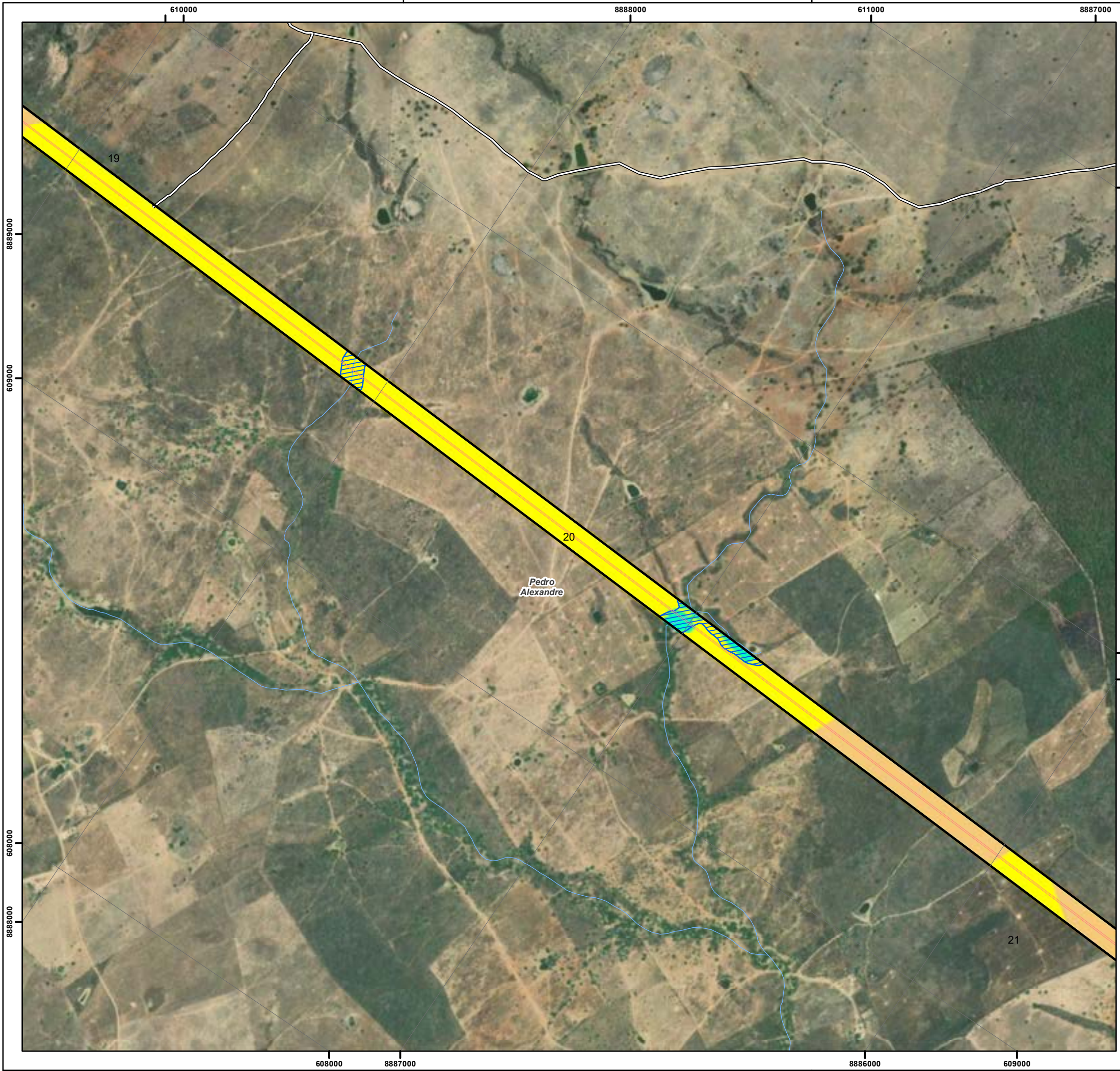


Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Savana Estépica Arborizada Savana em Regeneração Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 17 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

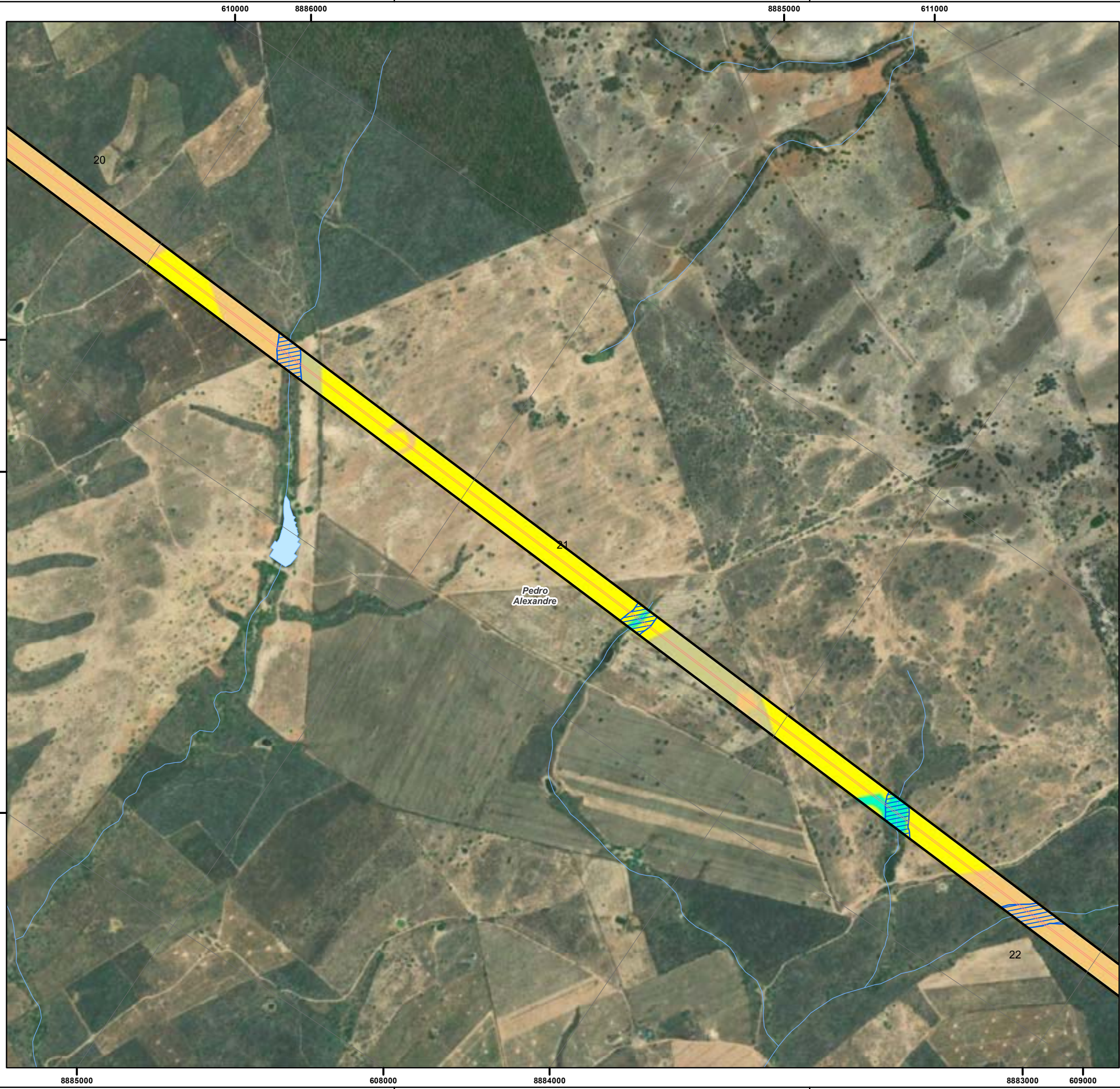


© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_Uso_do_Solo_e_APP_ADA.mxd

Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Unidades Amostras (Flora) Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Savana Estépica Arborizada Agropecuária Massa d'água Massa d'água 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 18 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Mata Ripária Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 19 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas

- Limite Municipal
- Corpo D'água
- Curso D'água

Legenda Temática

- Área de Preservação Permanente

Área Diretamente Afetada

- Faixa de Serviço
- Faixa de Servidão

Uso e Cobertura do Solo

- Mata Ripária
- Savana Estépica Arborizada
- Savana em Regeneração
- Agropecuária

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

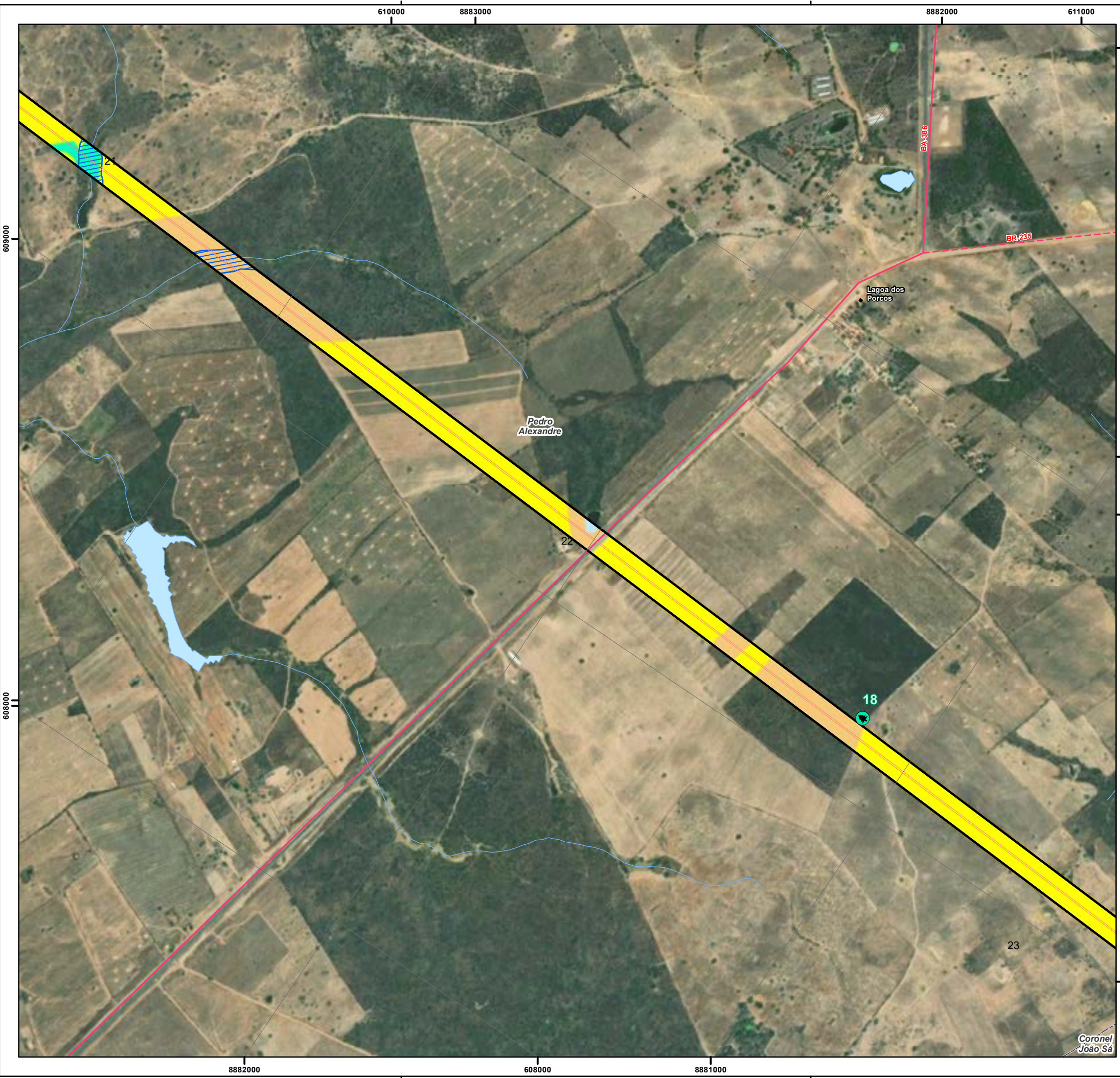
Projeto

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

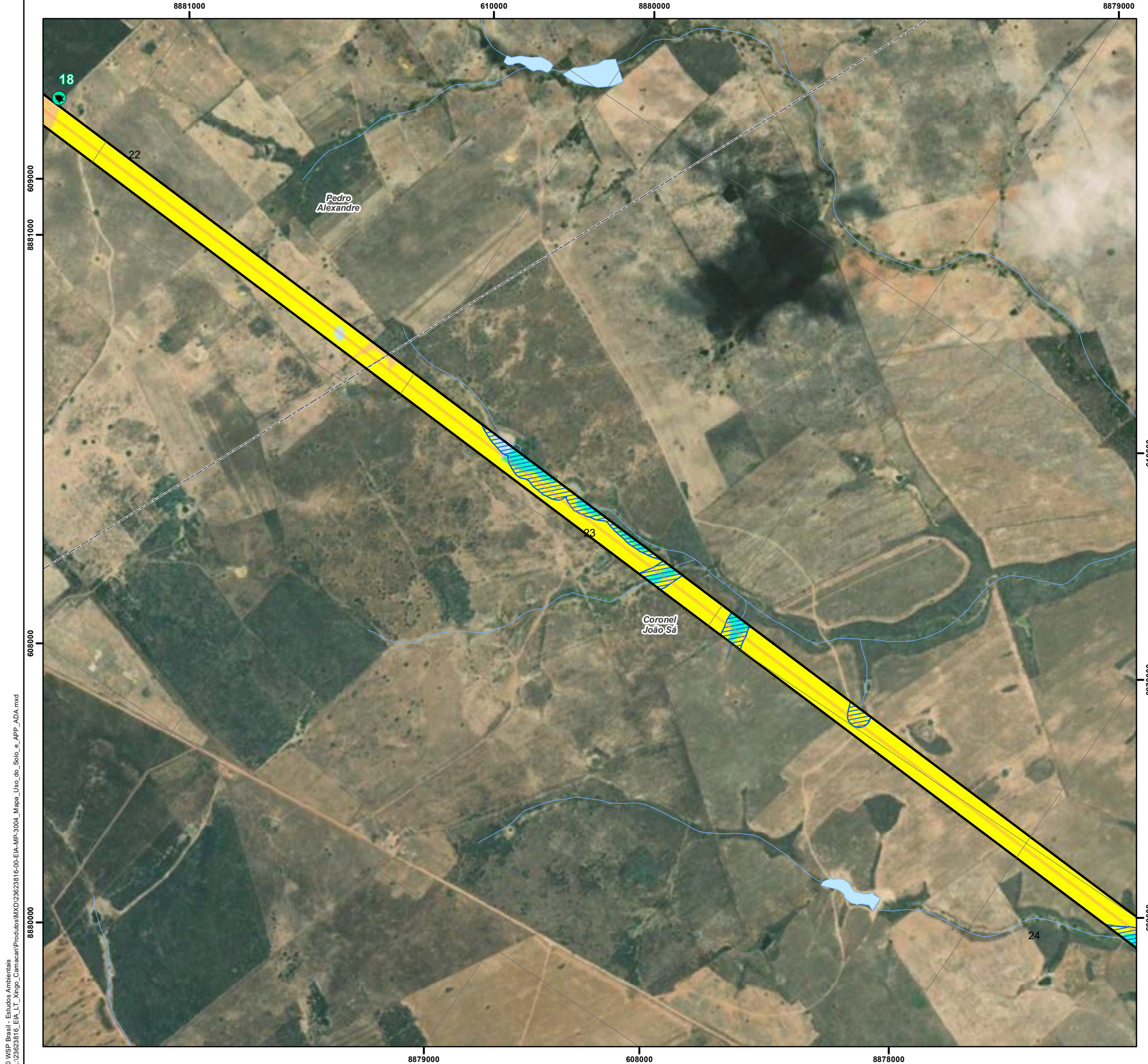
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
 PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
 LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 20 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
□	Limite Municipal	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
↗	Rodovia Pavimentada	
↘	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
🌳	Unidades Amostras (Flora)	
▨	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
□	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
🌳	Mata Ripária	
🌳	Savana Estépica Arborizada	
⬛	Estrada Pavimentada	
🟡	Agropecuária	
💧	Massa d'água	
💧	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. Acrecidas 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 21 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Corpo D'água
	Curso D'água

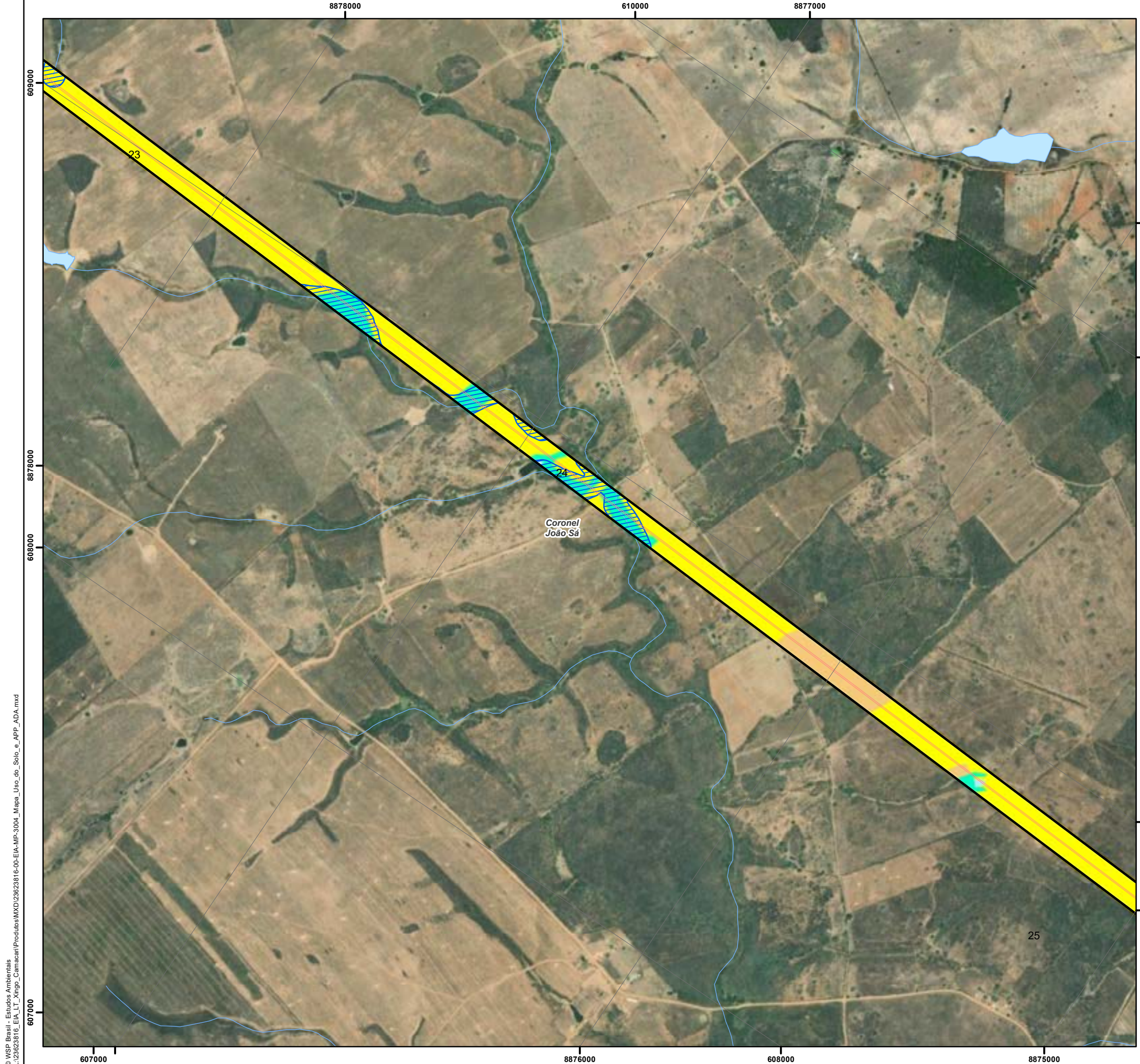
Legenda Temática	
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

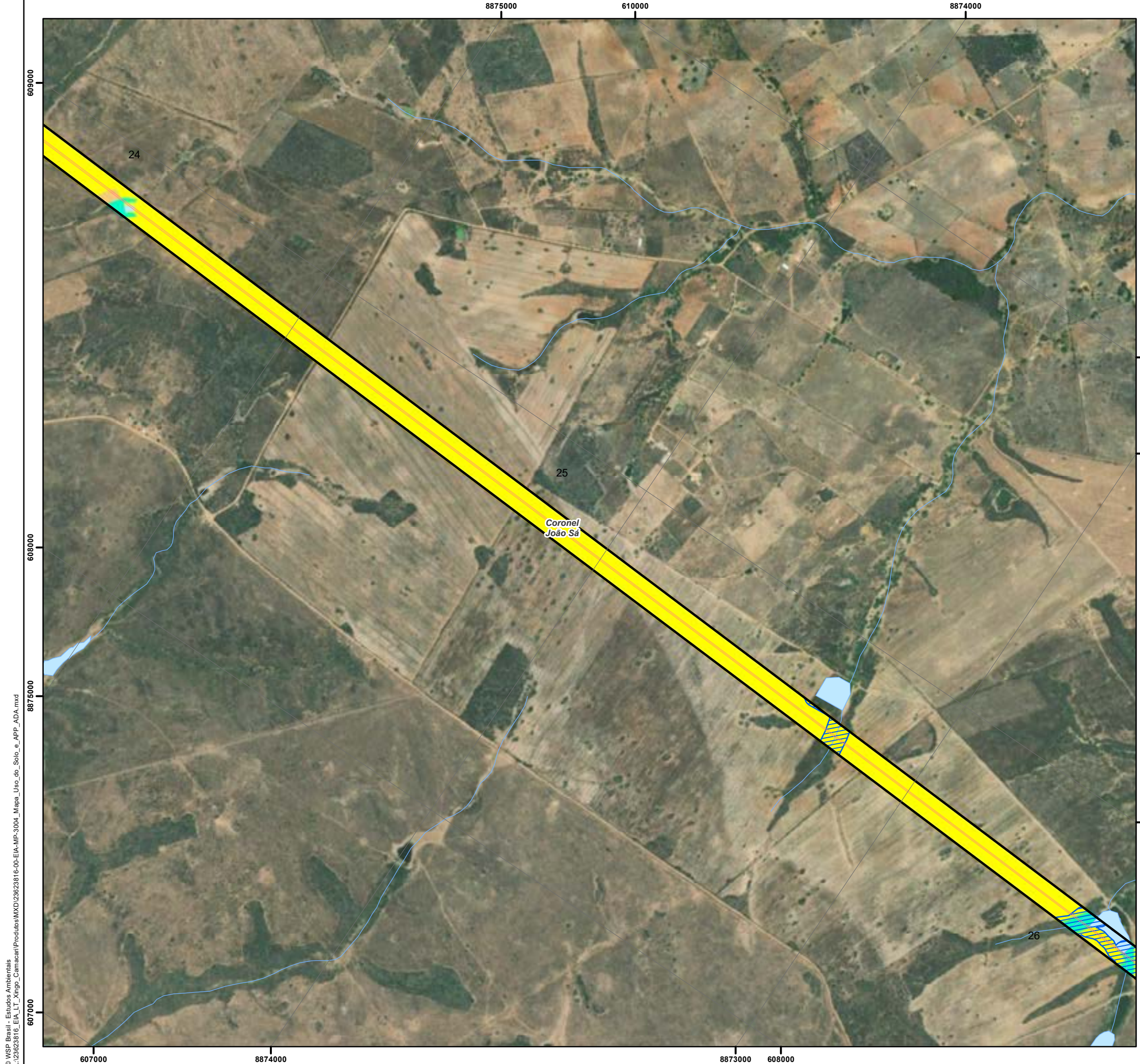
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

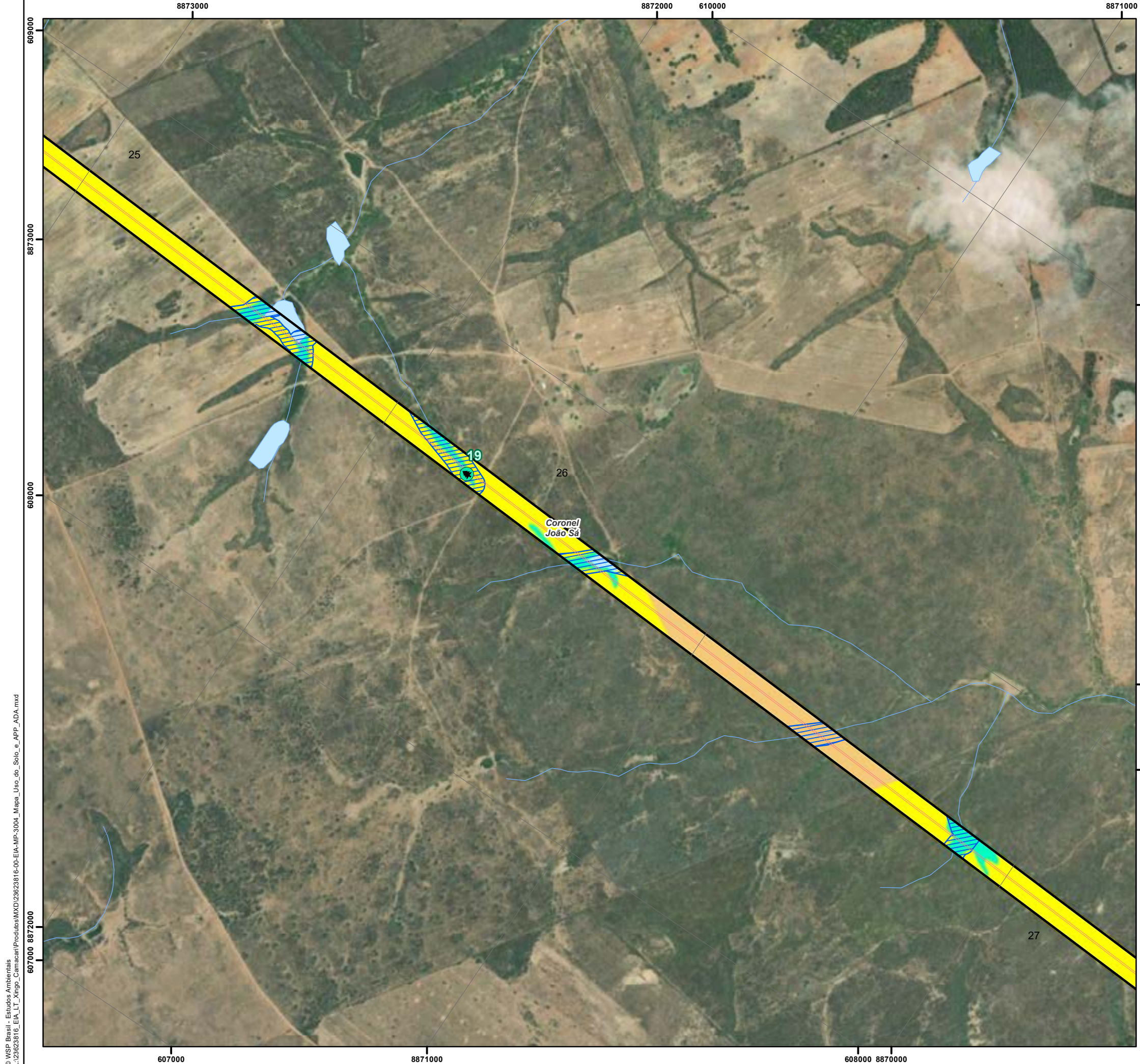
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 22 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>		<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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 23 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Mata Ripária Savana Estépica Arborizada Agropecuária Massa d'água Massa d'água 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 24 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Corpo D'água
	Curso D'água

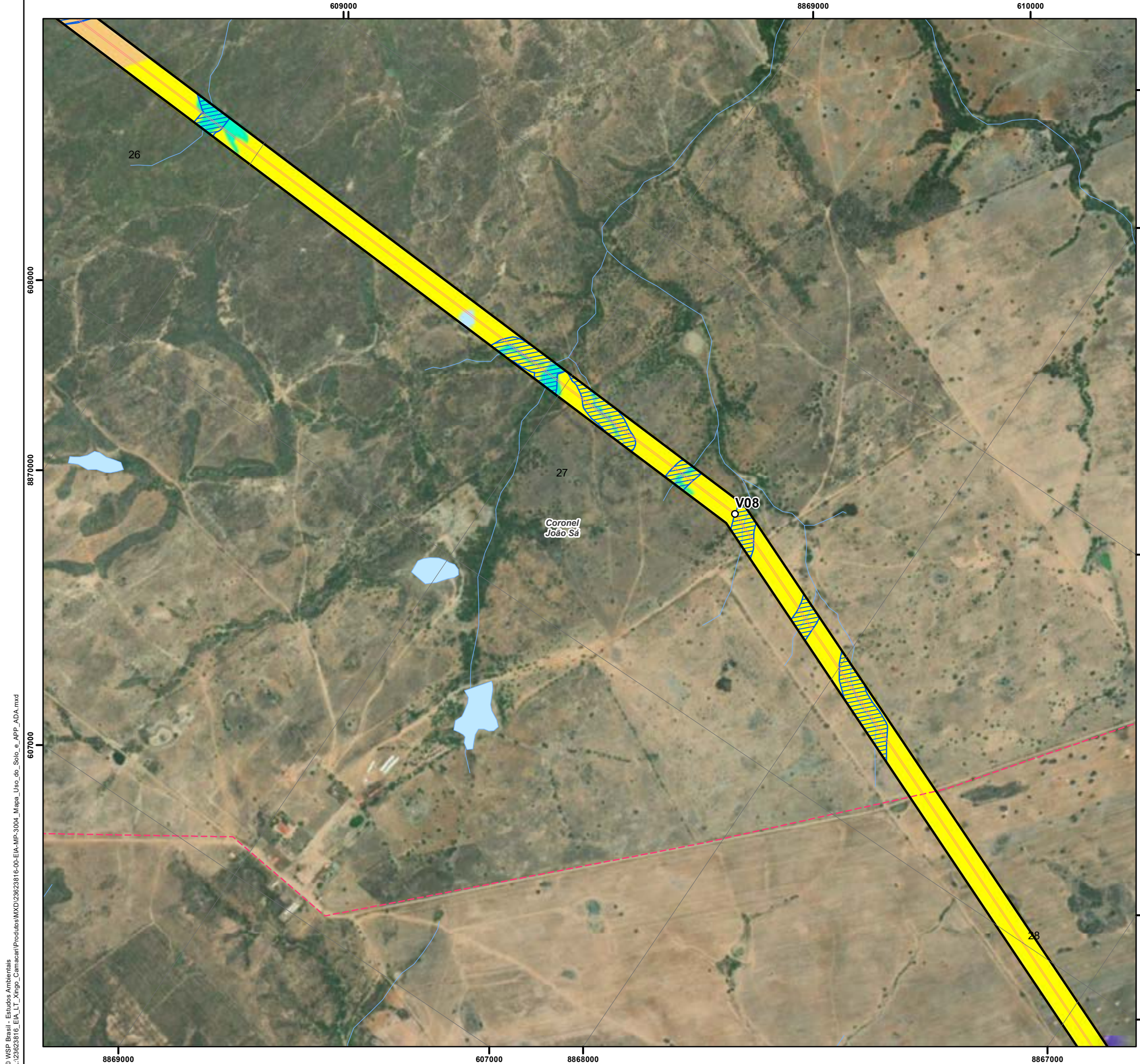
Legenda Temática	
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 25 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Vértice
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

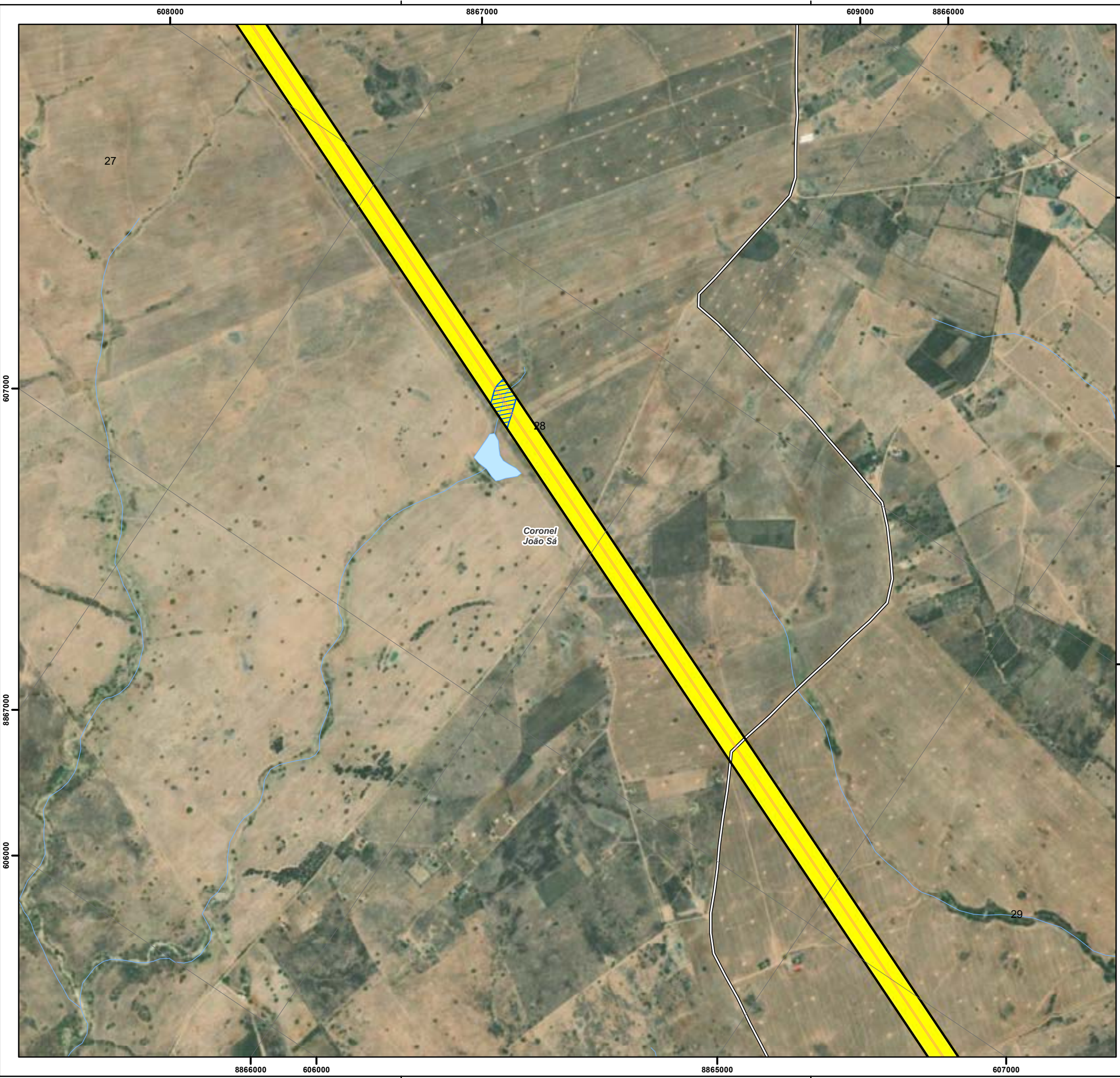
Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

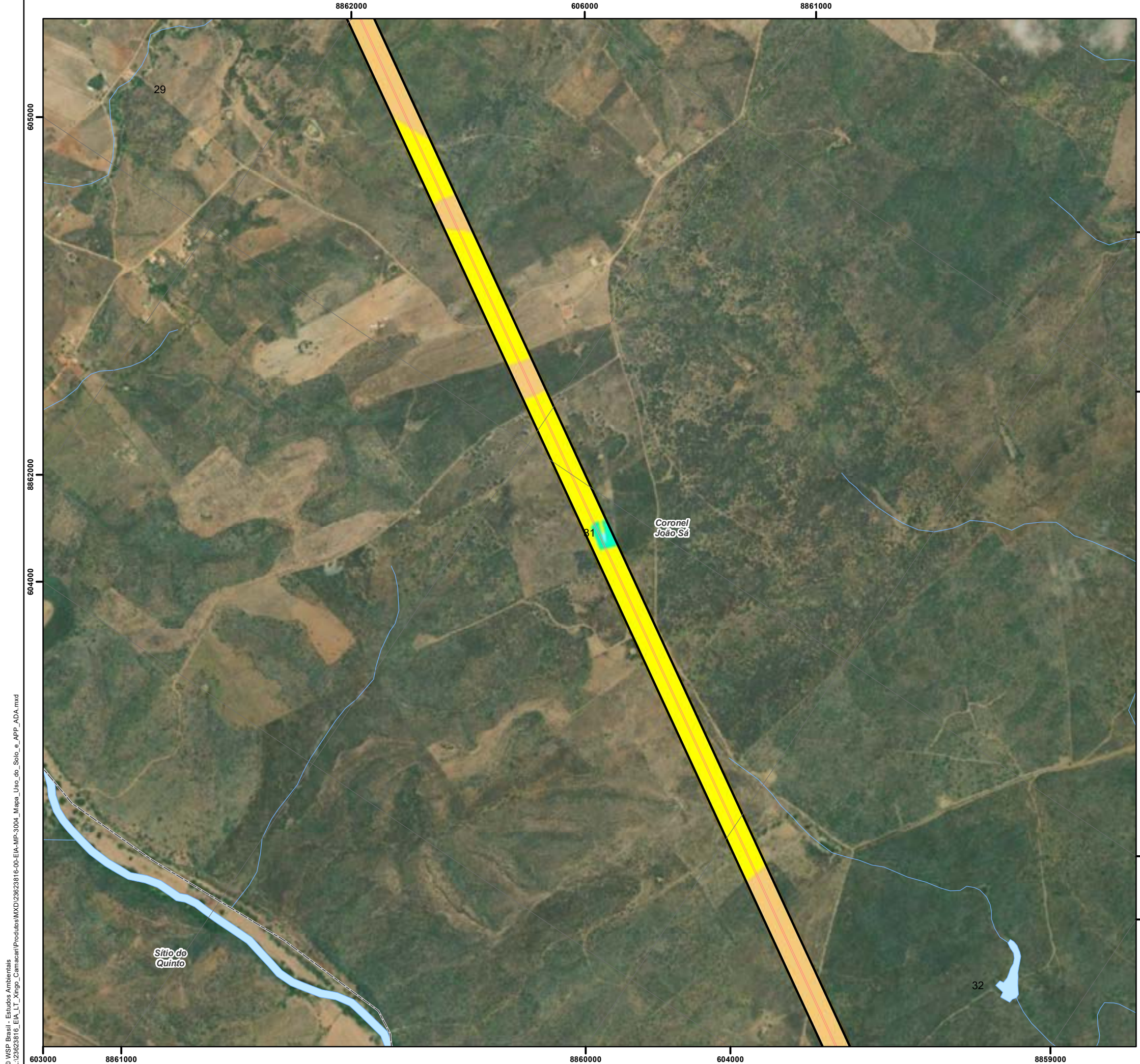
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 26 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 27 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Mata Ripária Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 28 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Corpo D'água
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

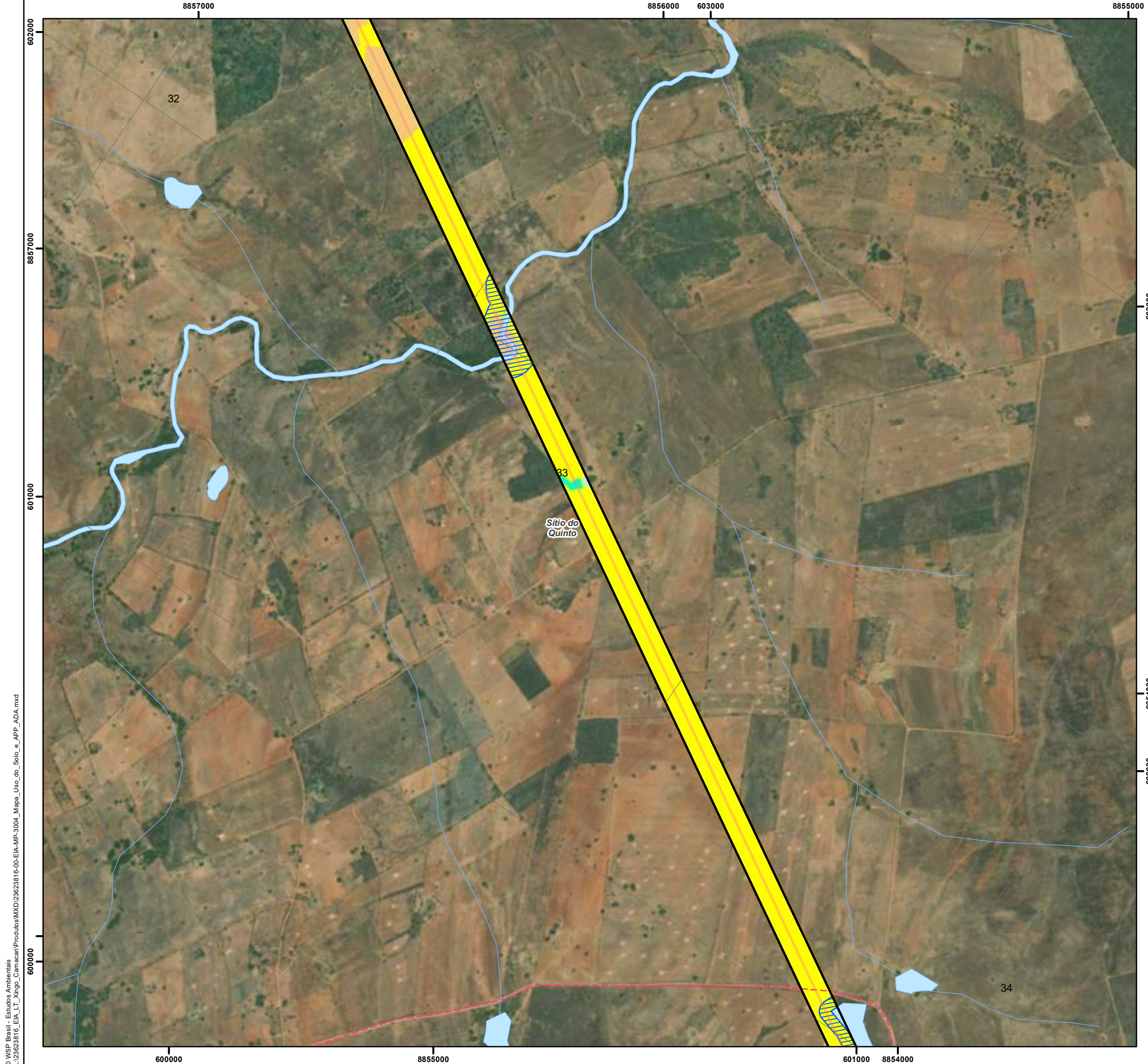
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p> Escala 1:10.000 0 100 200 300 Metros </p> <p> Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S </p>	<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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 29 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 30 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Savana em Regeneração
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 31 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

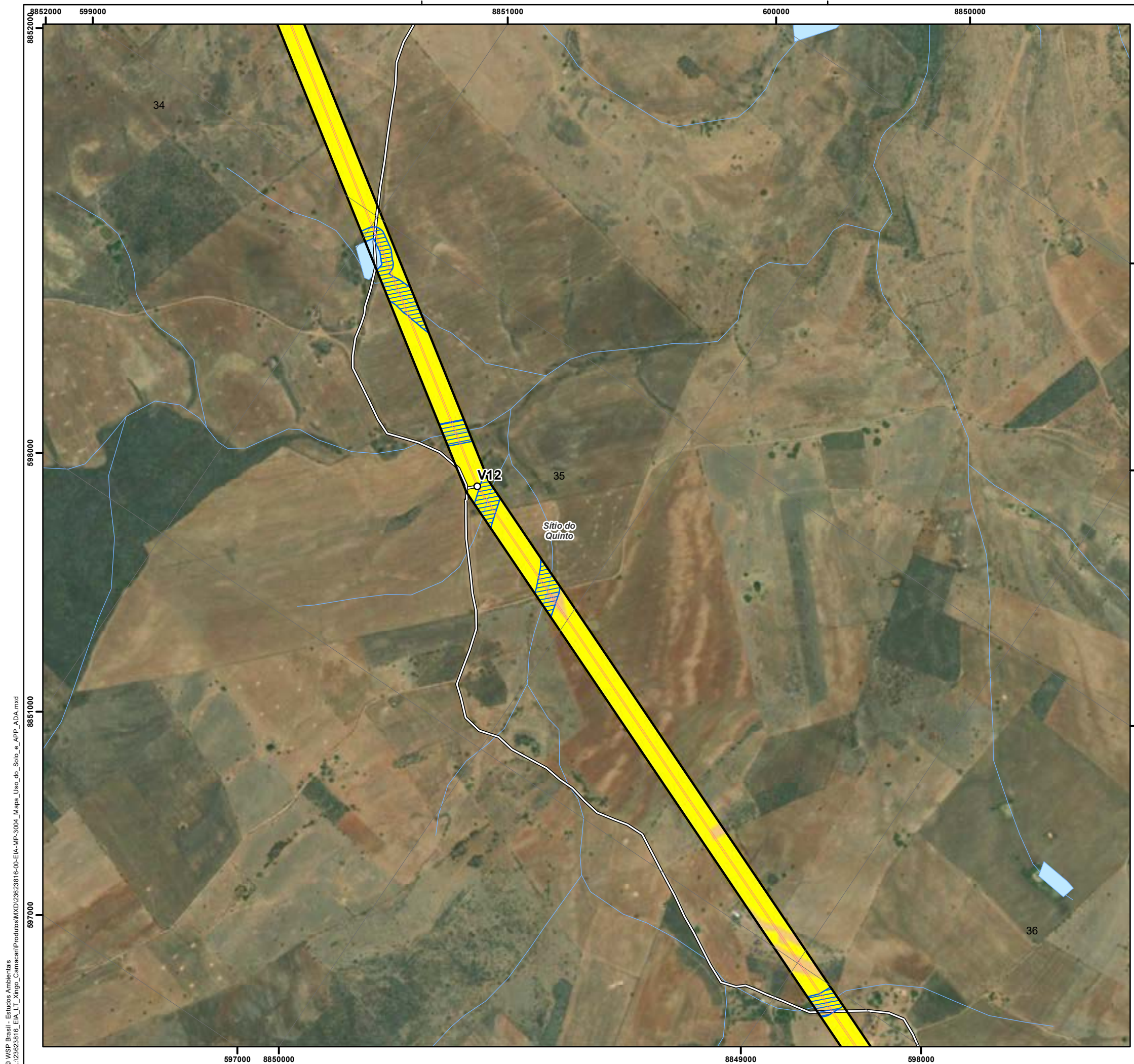
Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Savana em Regeneração
	Agropecuária

Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

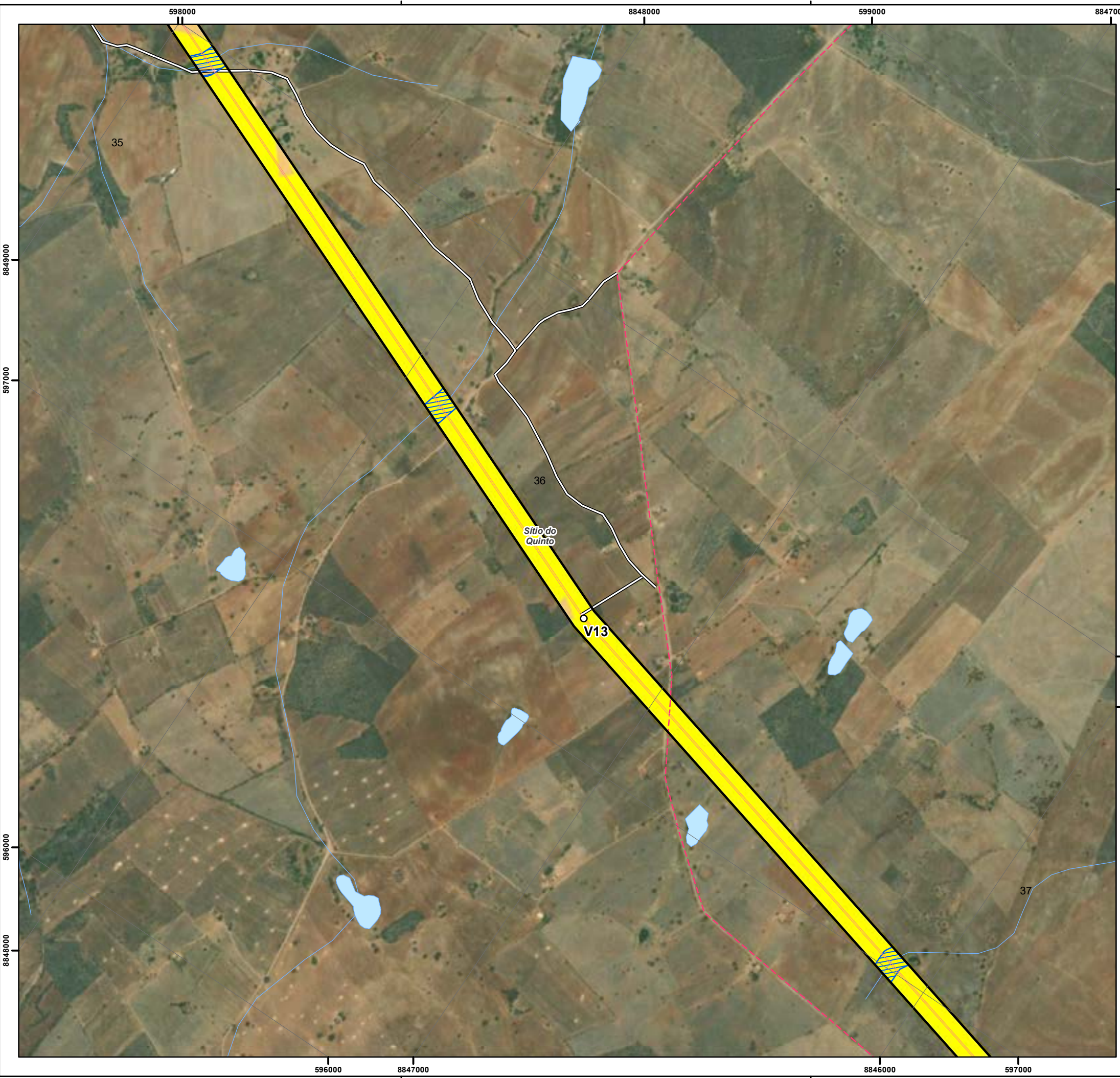
Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 32 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

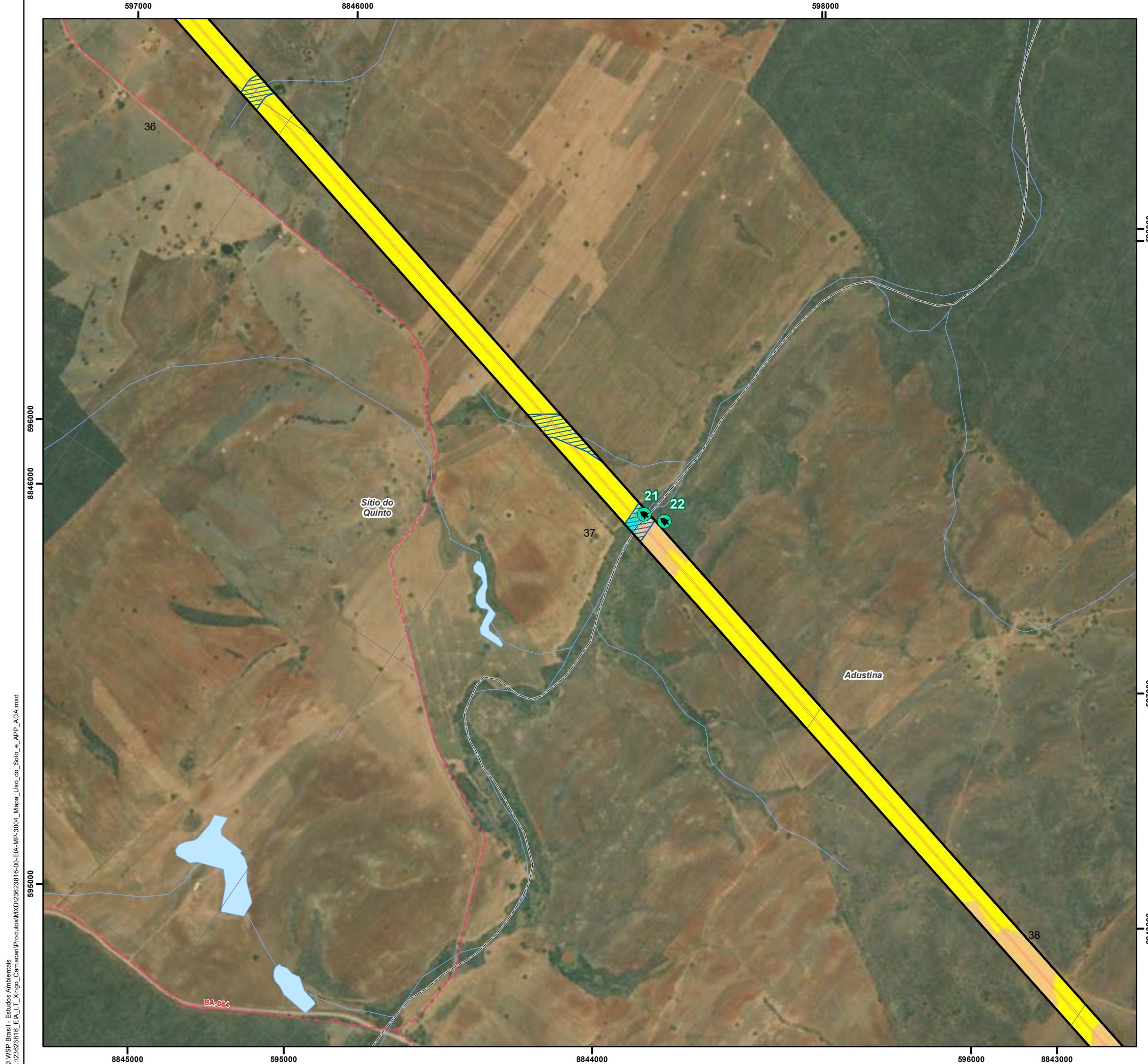


© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_Uso_do_Solo_e_APP_ADA.mxd

Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p style="font-size: x-small;"> 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 33 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala: 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 34 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

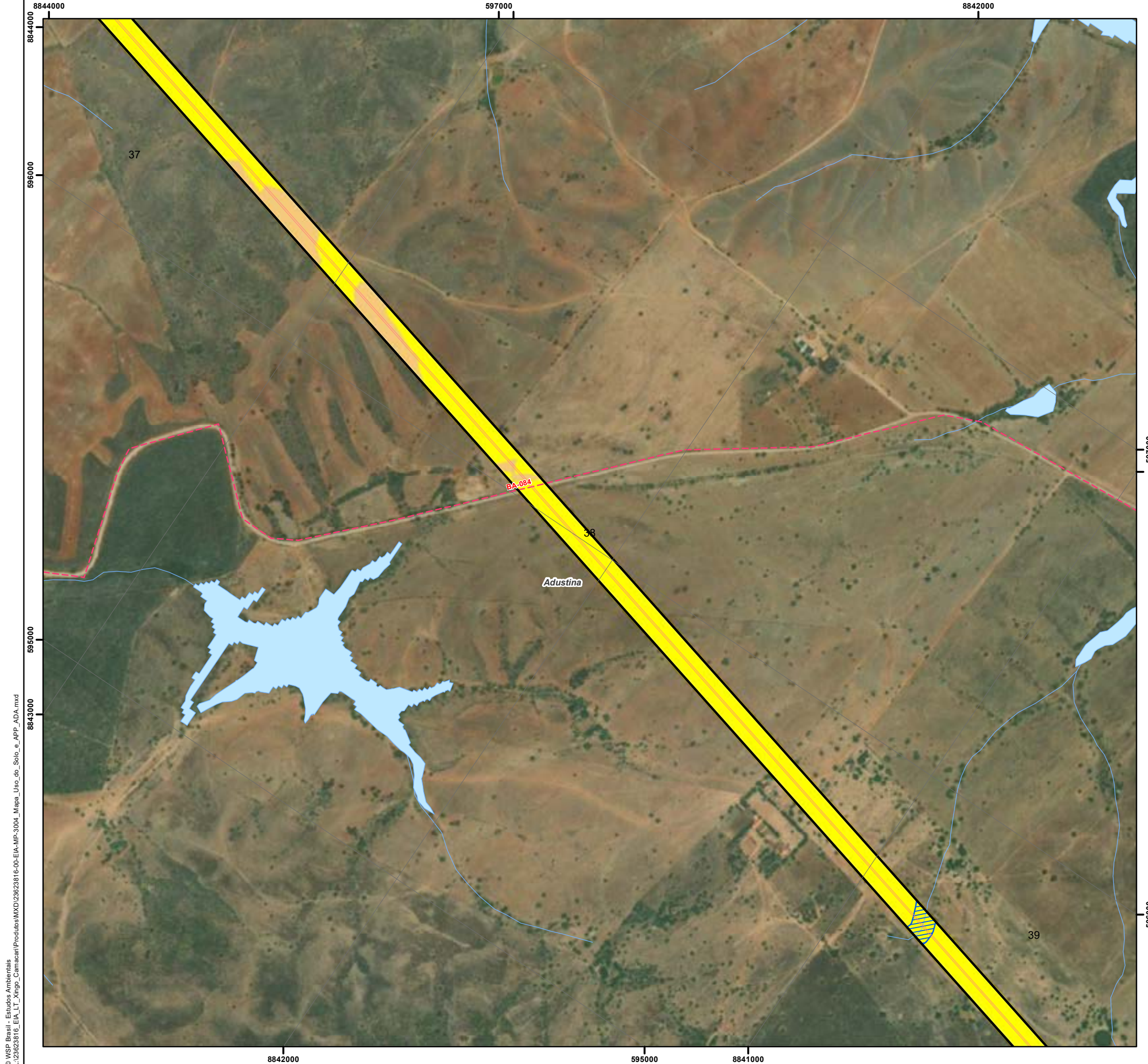
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 Metros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico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

Execução		Contratante	

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

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 35 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



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

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

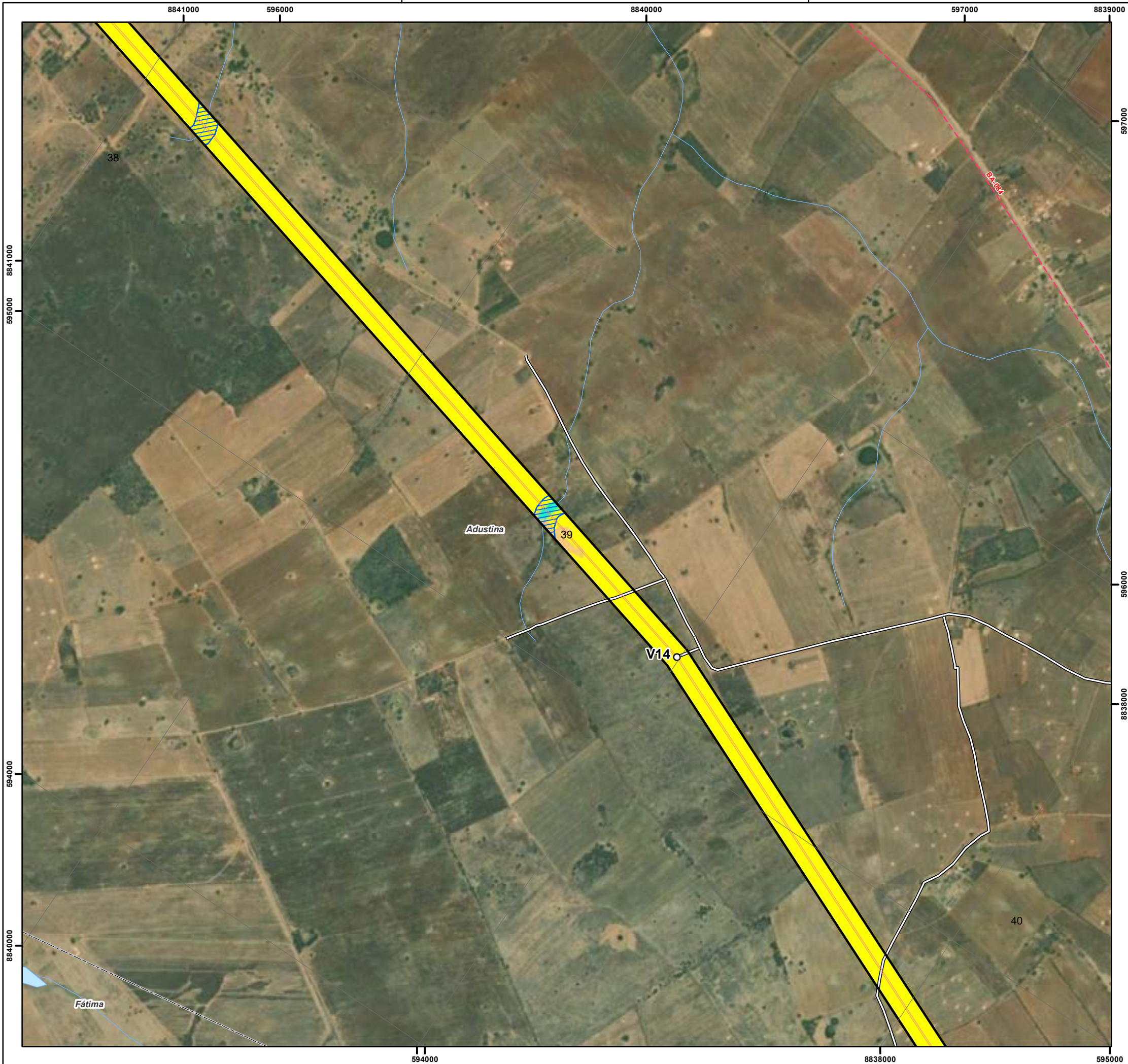
Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 36 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala: 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 37 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
-	Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
-	Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

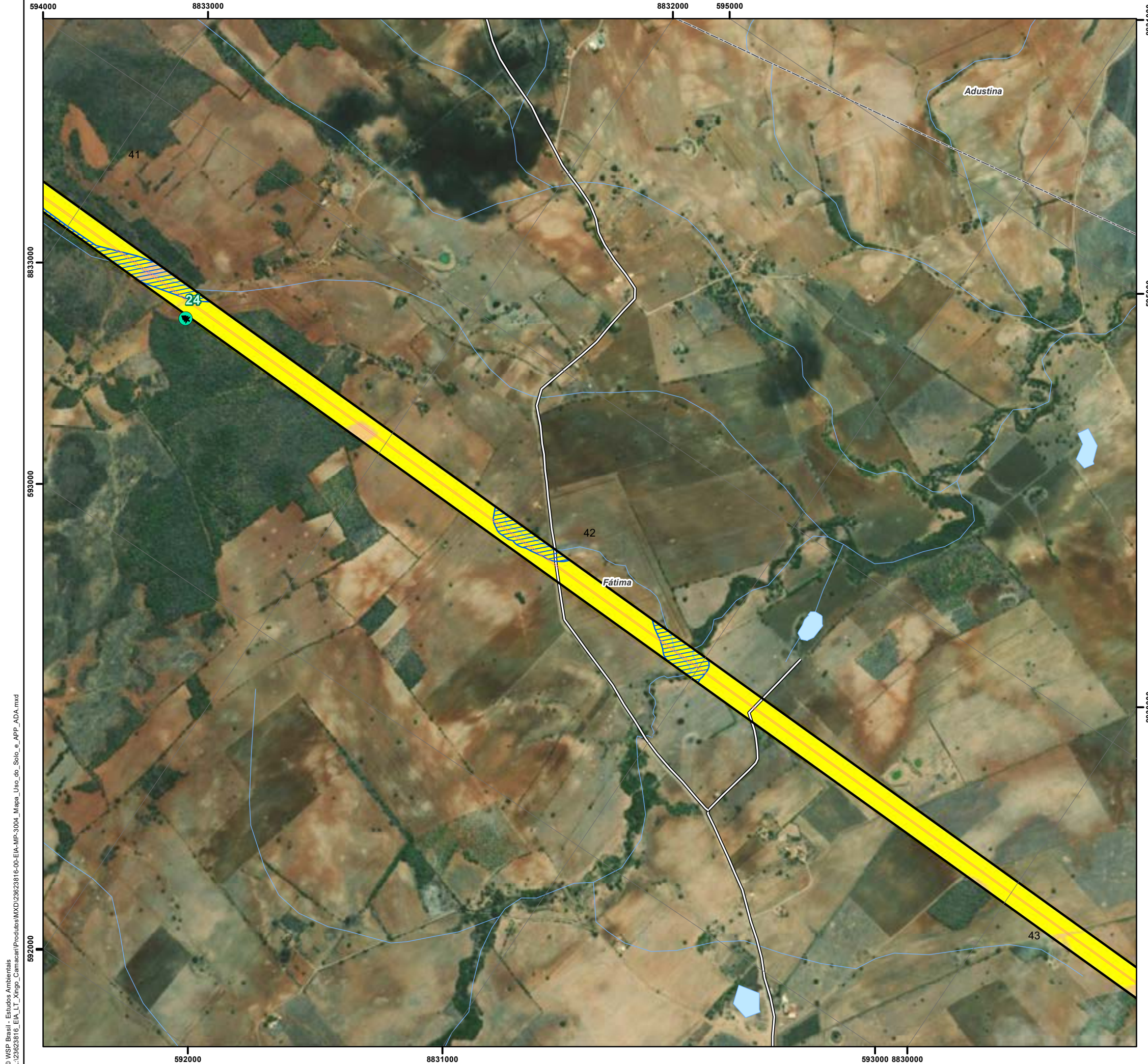
Projeto	
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 38 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Unidades Amostras (Flora) Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 39 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Corpo D'água
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 40 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Estrada Pavimentada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 41 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Sistema Viário		
<ul style="list-style-type: none"> Rodovia Pavimentada Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Savana Estépica Arborizada Estrada Pavimentada Agropecuária Massa d'água Massa d'água 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala: 1:10.000</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 42 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
—	Acesso Existente
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Savana Estépica Arborizada
■	Agropecuária
■	Massa d'água
■	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 43 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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>

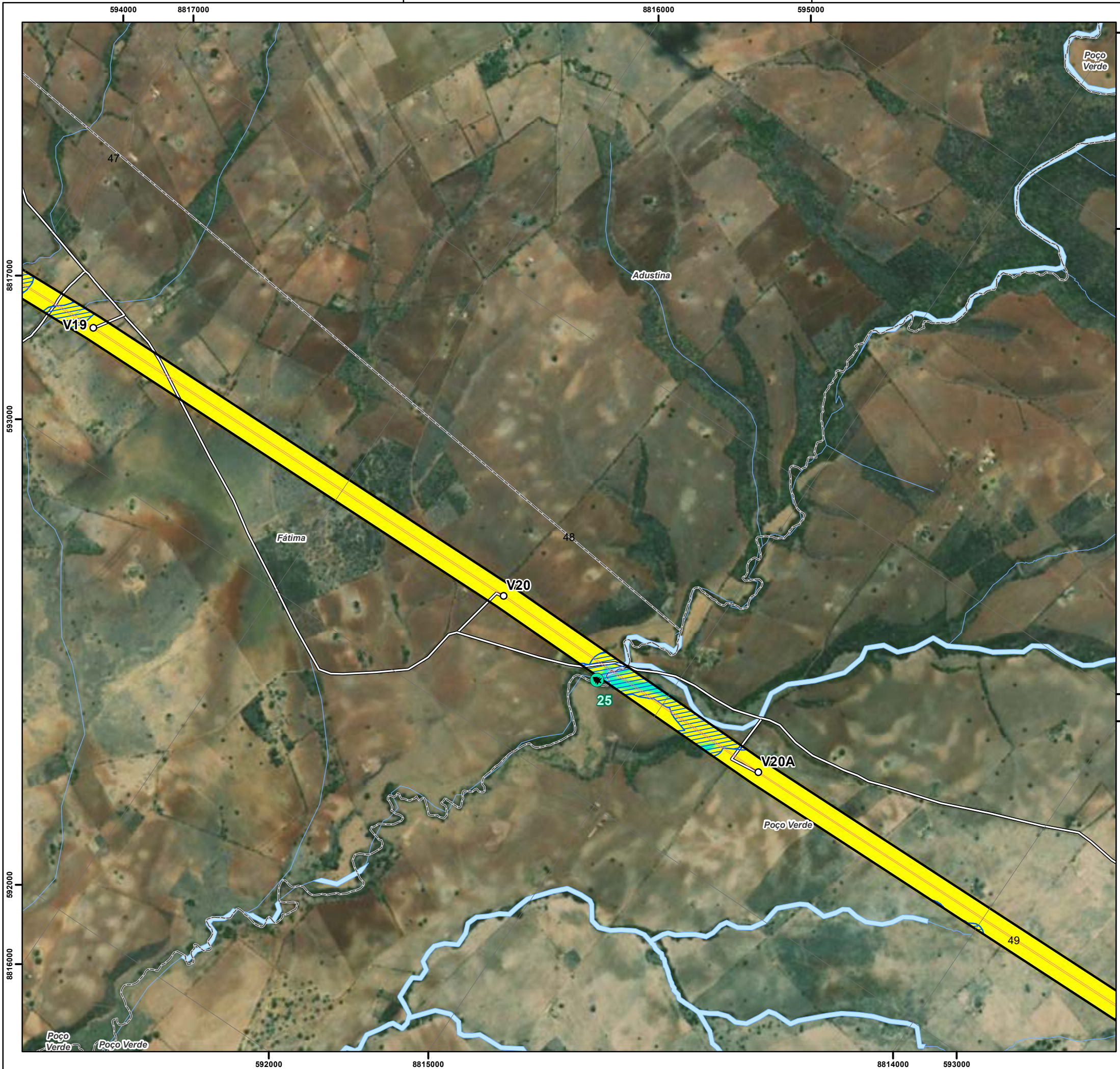
Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 44 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

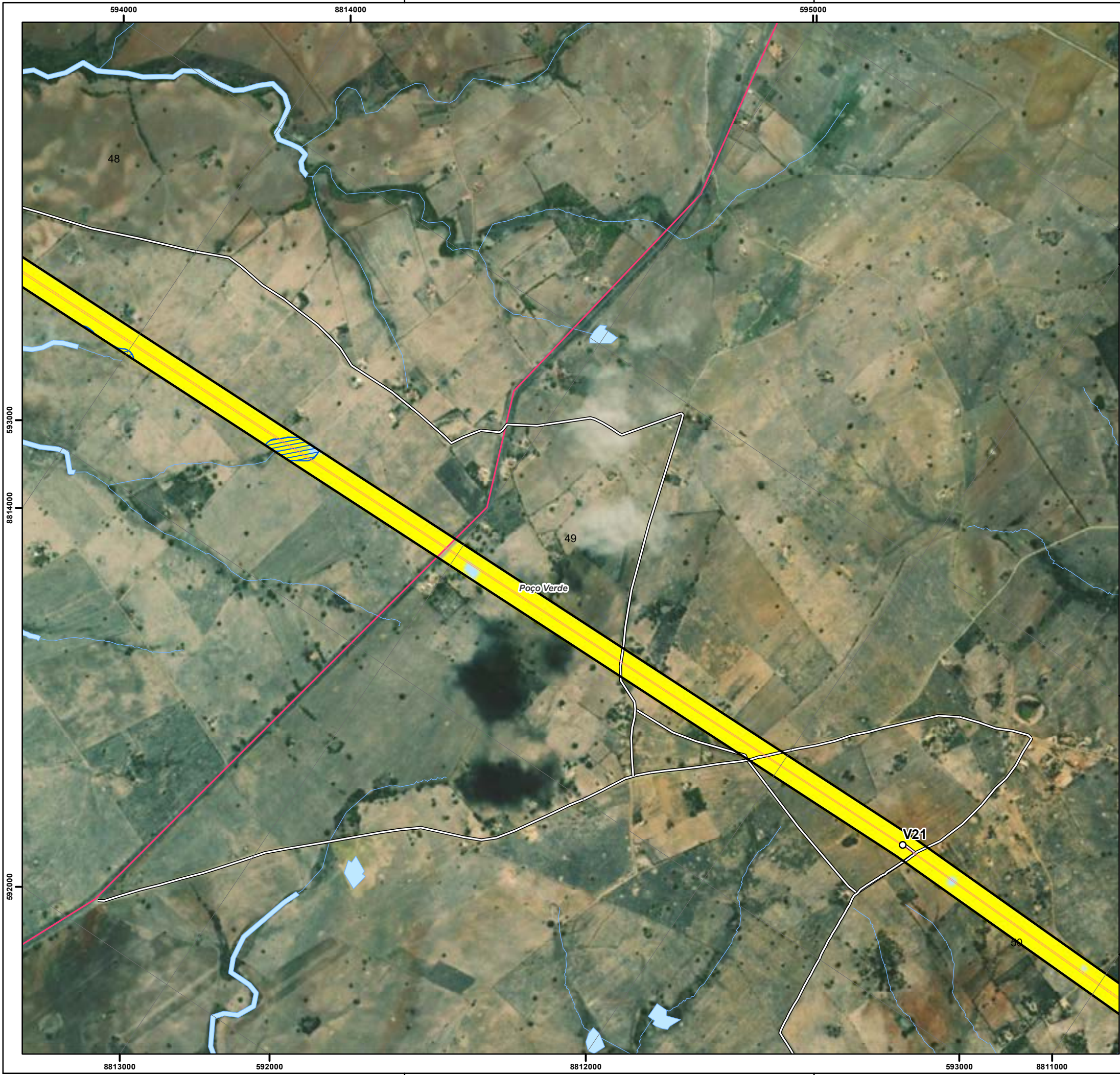


Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Agropecuária Massa d'água Massa d'água		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 45 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 46 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Estrada Pavimentada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 47 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 48 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Estrada Pavimentada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

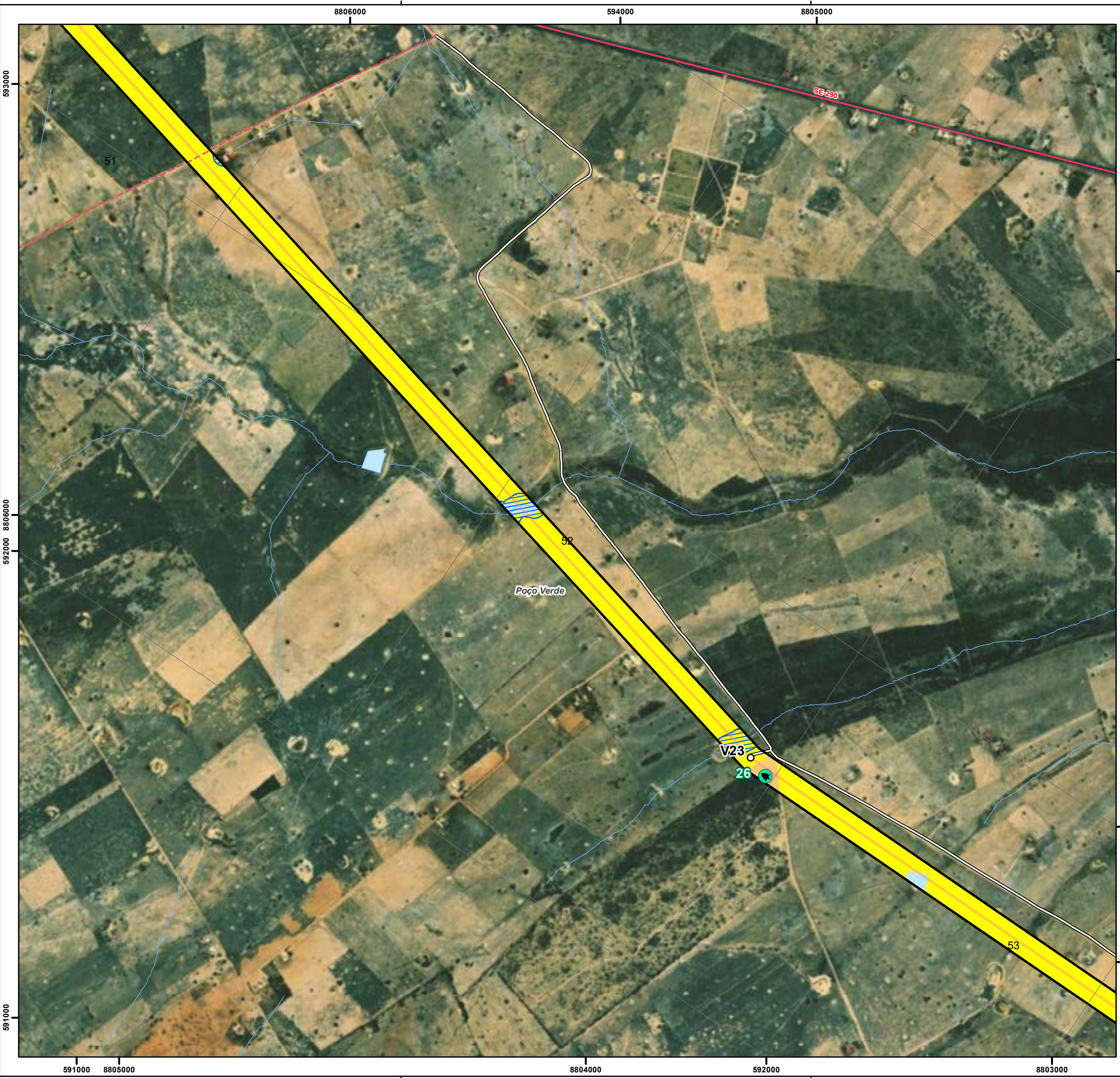
Projeto

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

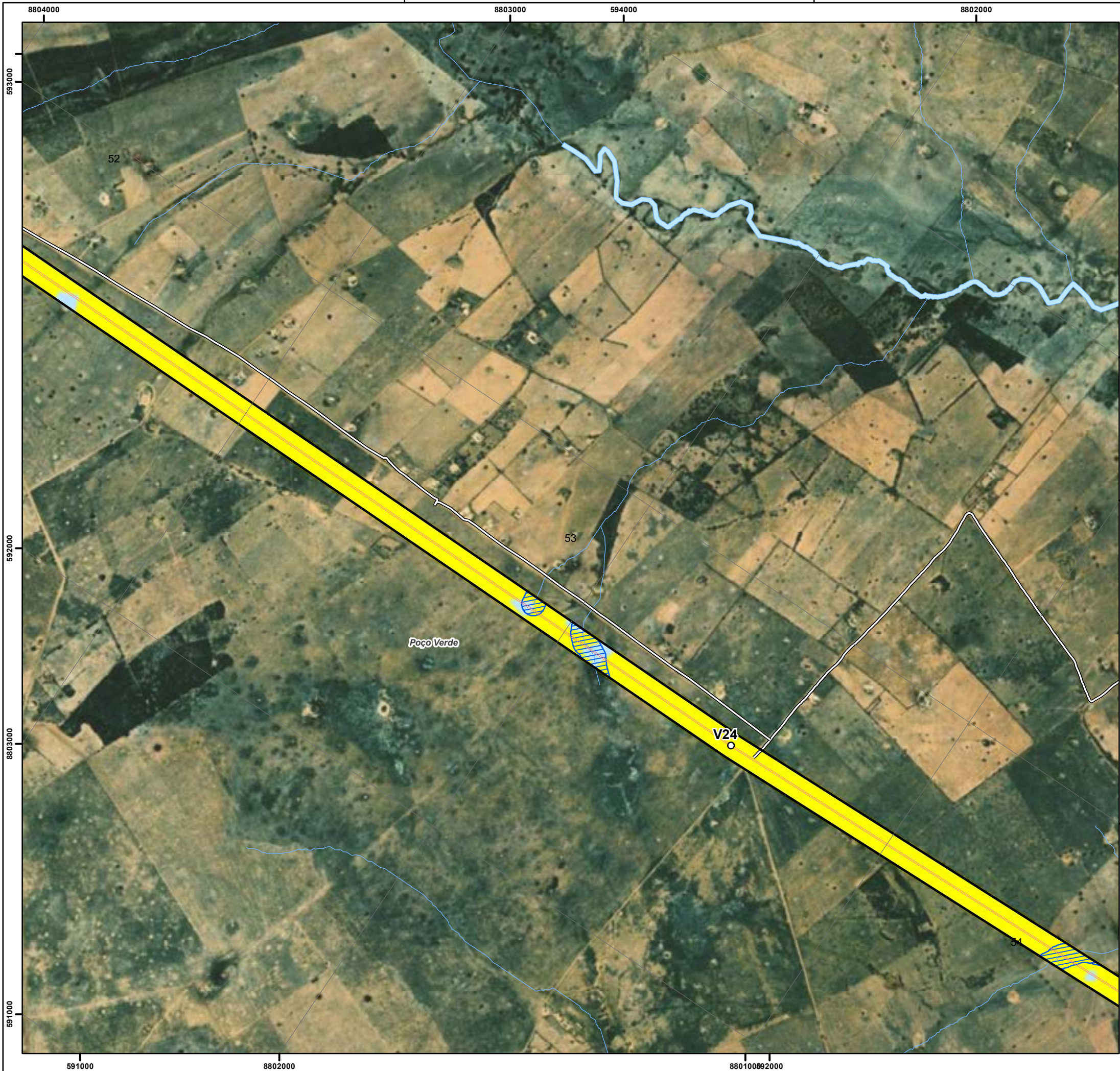
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 49 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

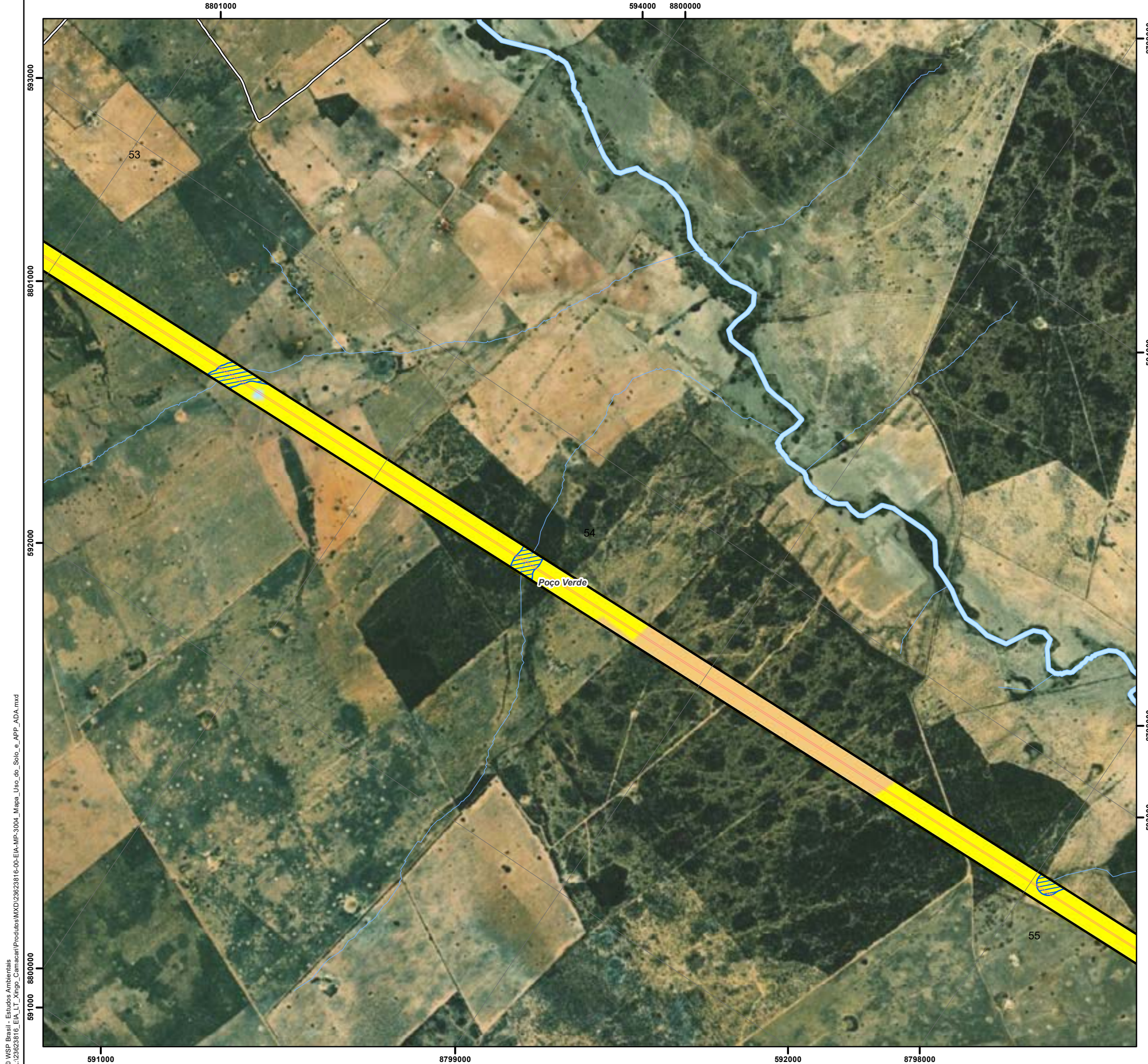


Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 50 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



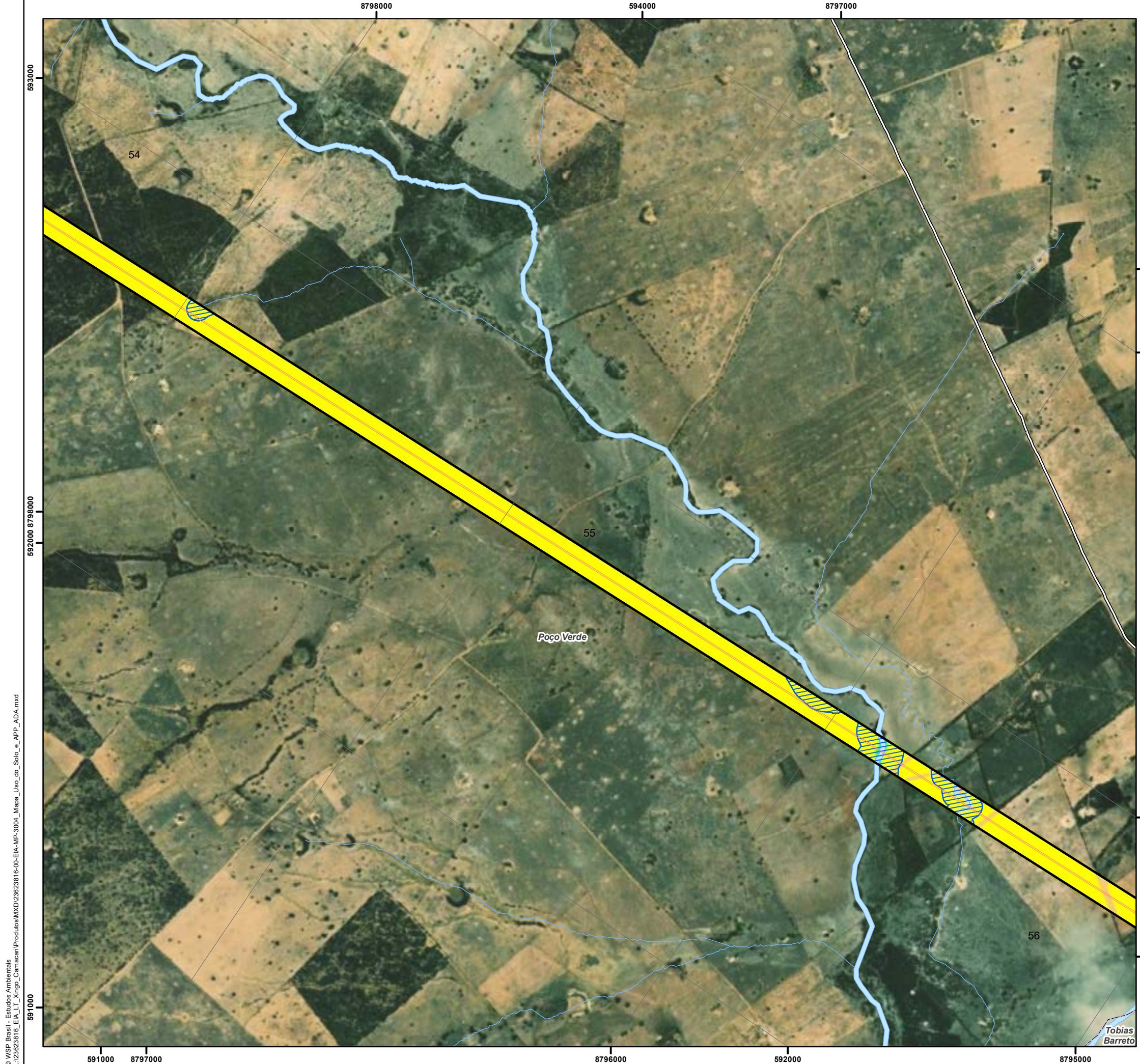
© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_Uso_do_Solo_e_APP_ADA.mxd

Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 51 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



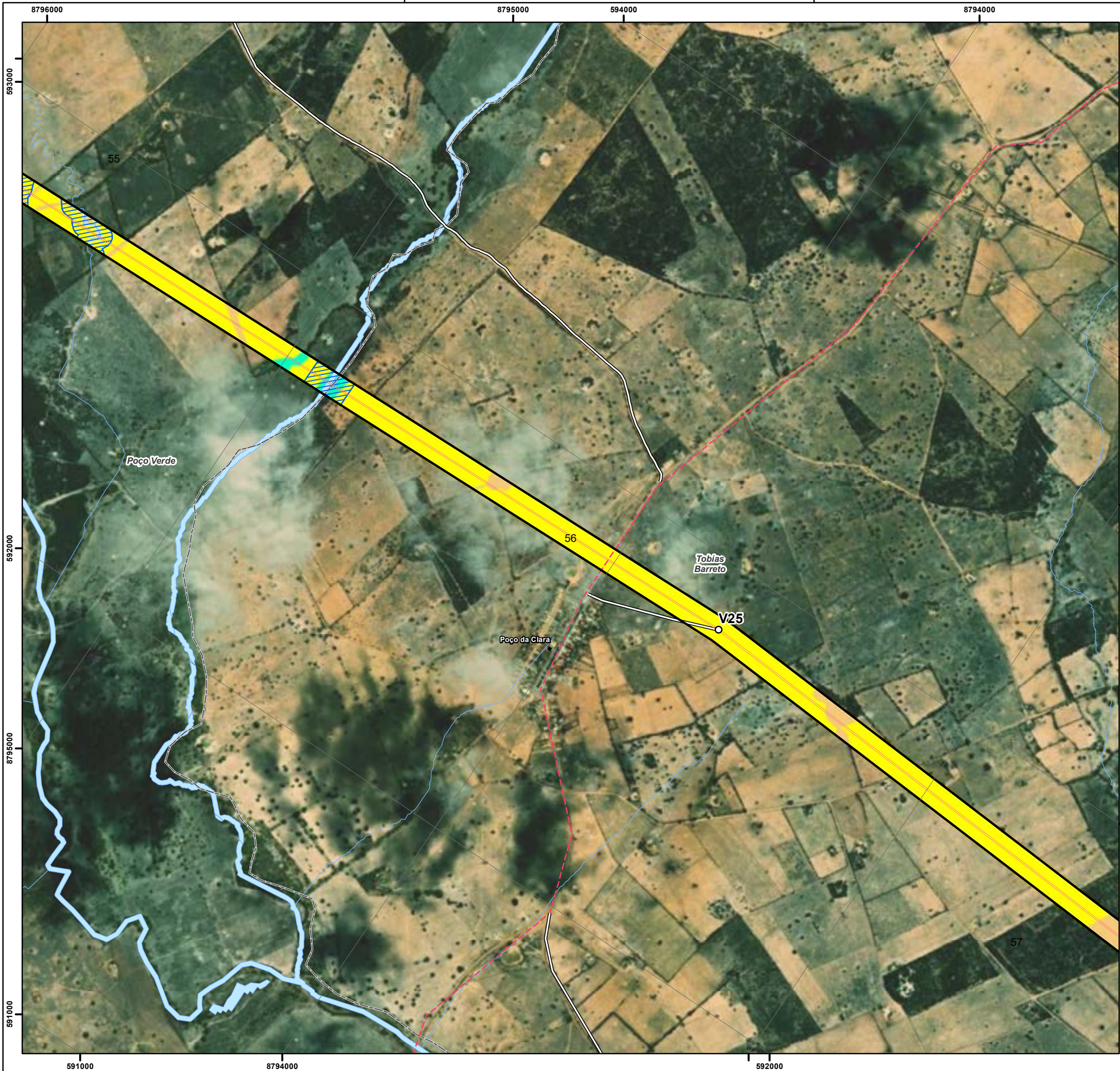
Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 52 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3004_Mapa_Uso_e_Cobertura_Solo_e_Area_Permanente.mxd



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Mata Ripária Savana Estépica Arborizada Agropecuária Massa d'água Massa d'água 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 53 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
□	Limite Municipal
☁	Corpo D'água
~	Curso D'água
Sistema Viário	
↗	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Mata Ripária
■	Savana Estépica Arborizada
■	Agropecuária
■	Massa d'água
■	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
-	Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
-	Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
-	Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 54 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 55 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
□	Limite Municipal
~	Curso D'água
Sistema Viário	
↗	Rodovia Não Pavimentada

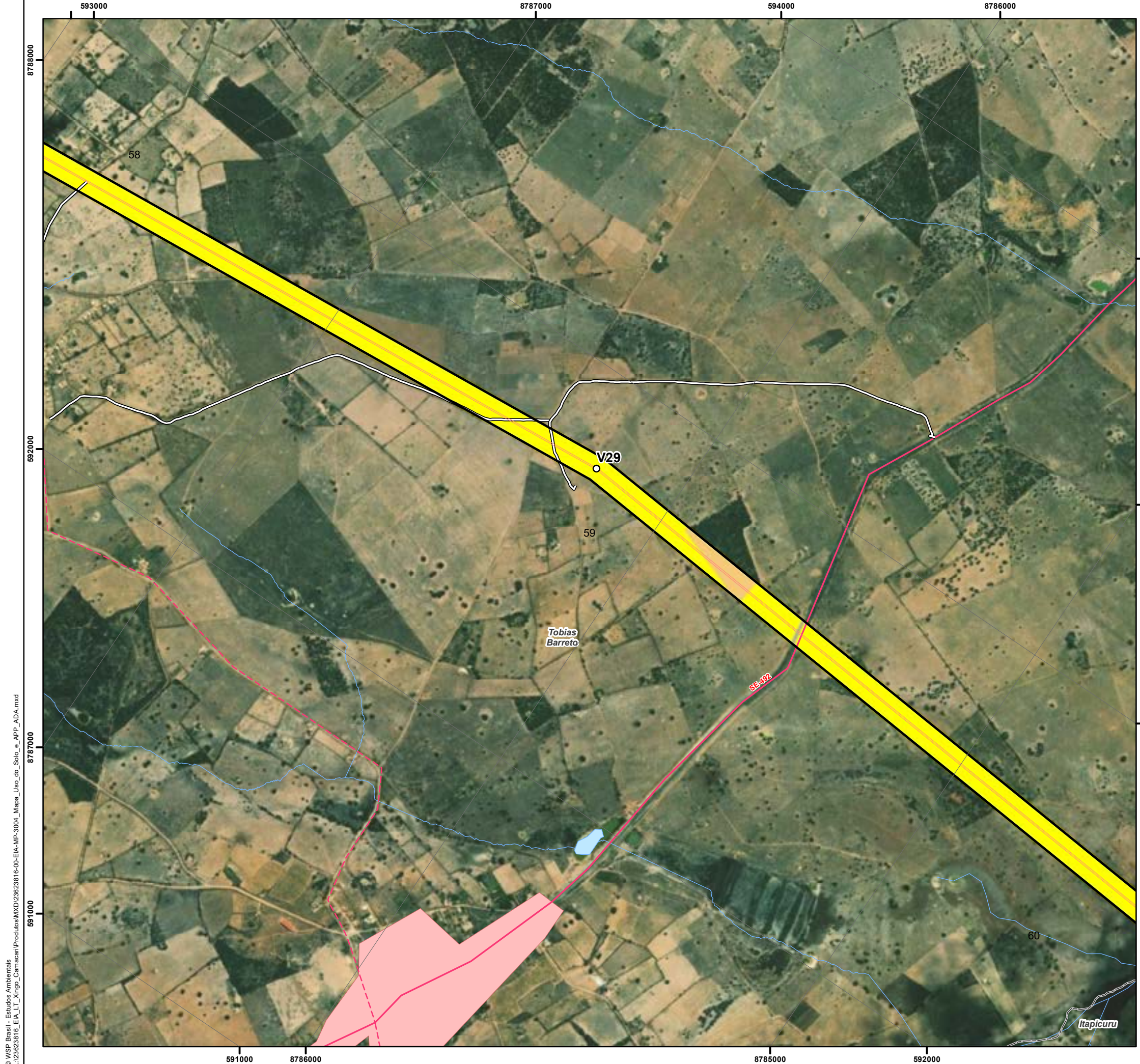
Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Savana Estépica Arborizada
■	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 56 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

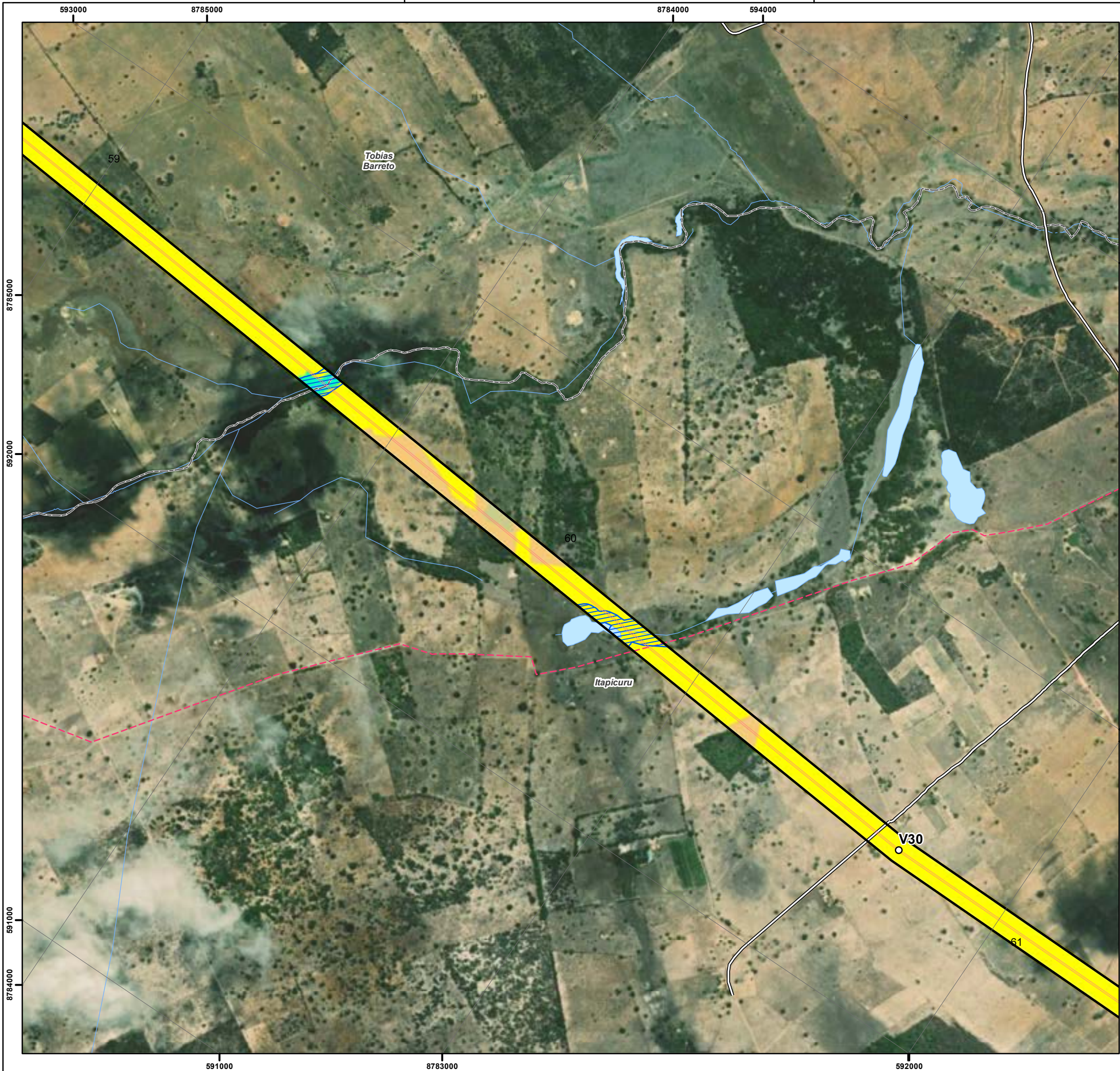
Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Savana Estépica Arborizada
■	Estrada Pavimentada
■	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II			
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:	
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 57 de 130	
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni		

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



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 58 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

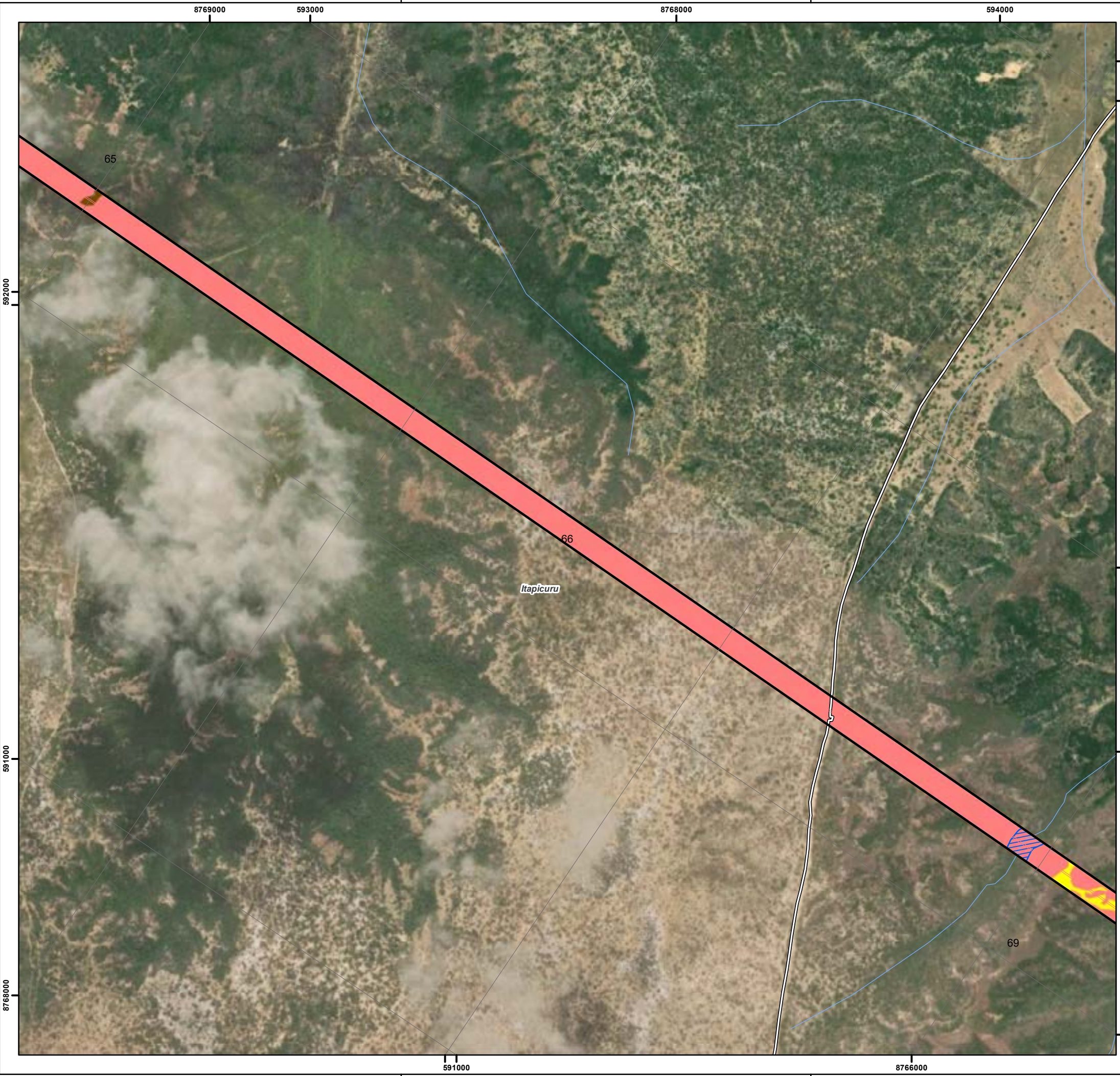
Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

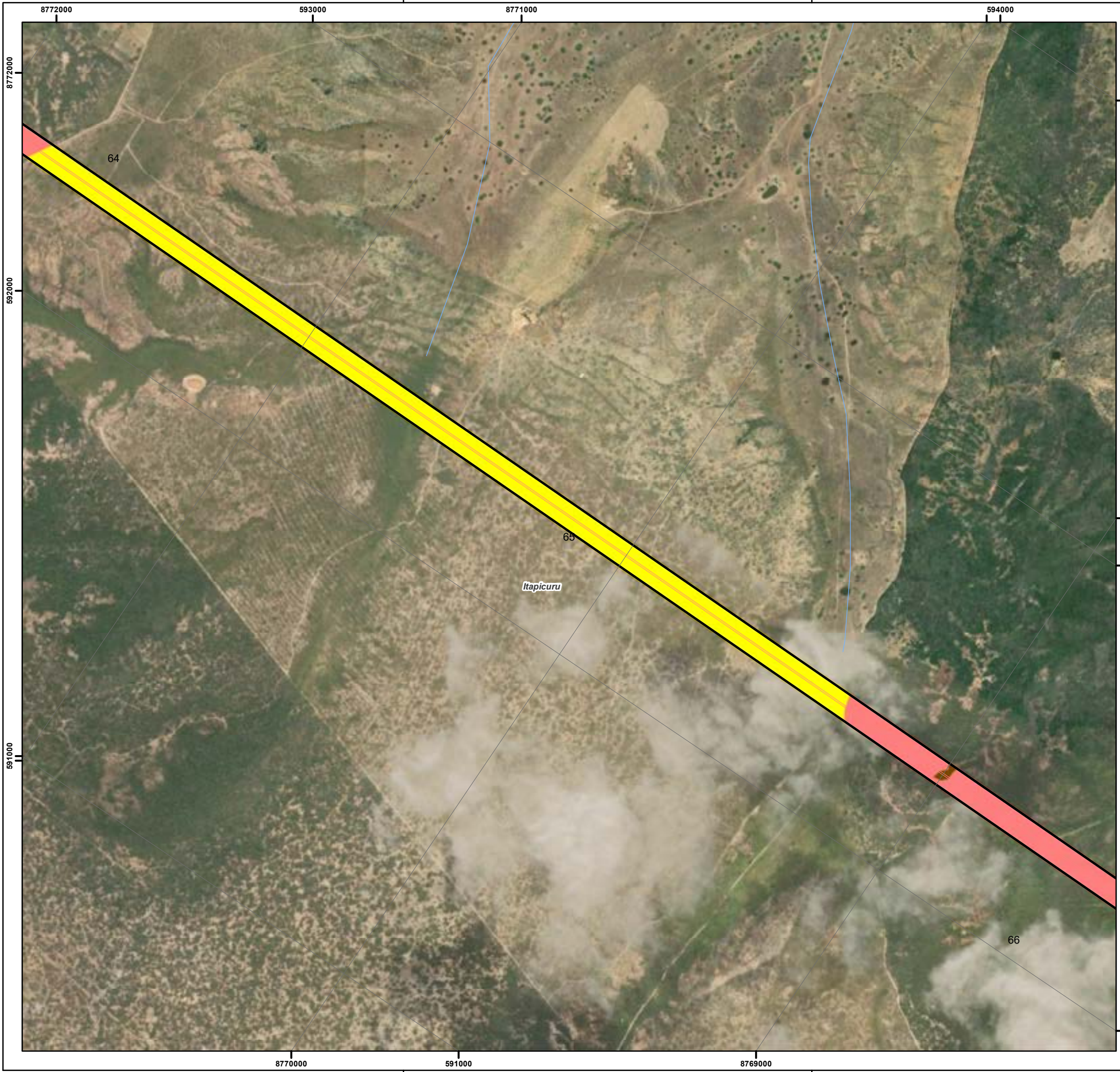
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

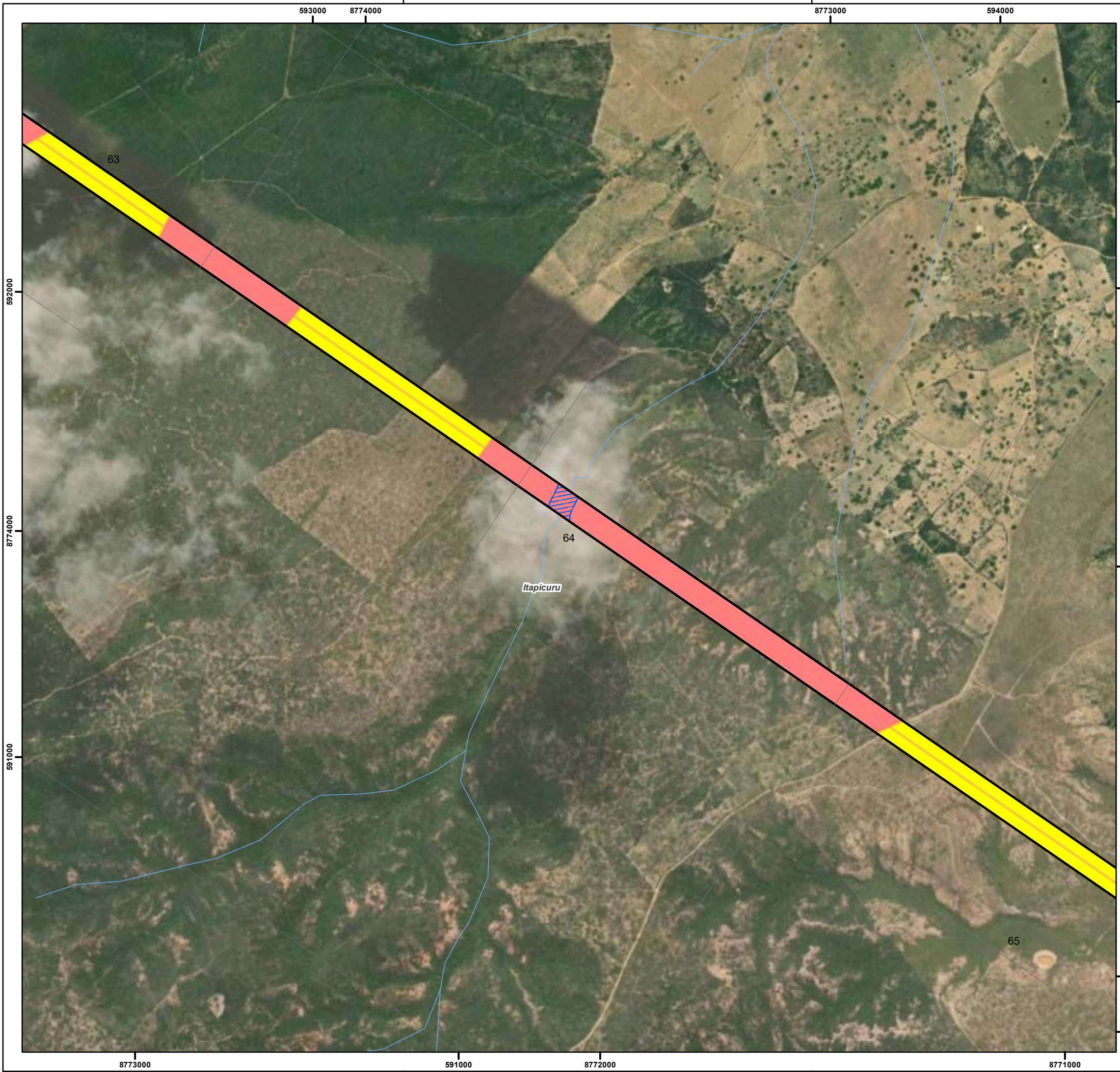
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 59 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



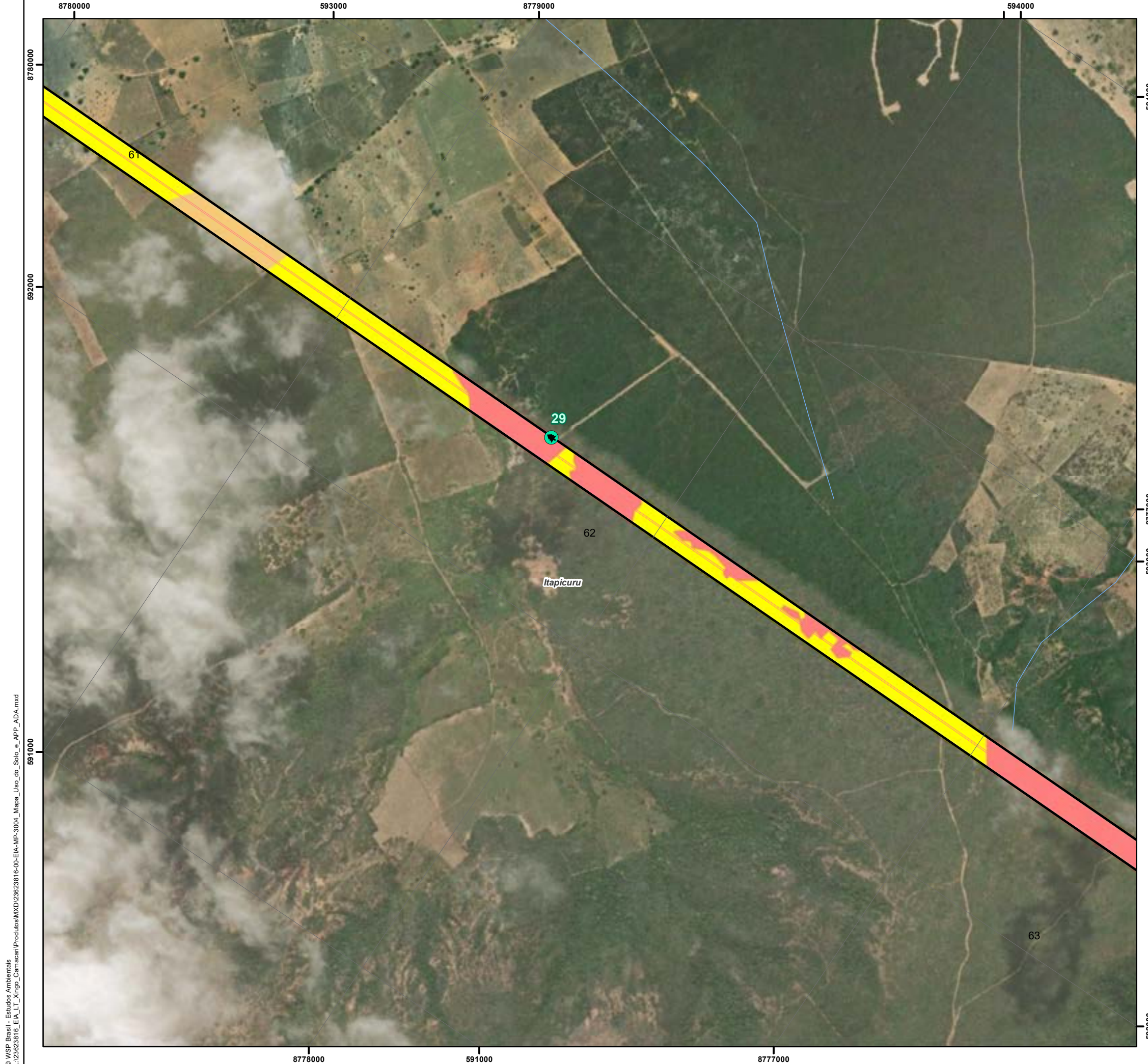
Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
	Solo Exposto	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 60 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
	Solo Exposto	
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 61 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Agropecuária		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 62 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

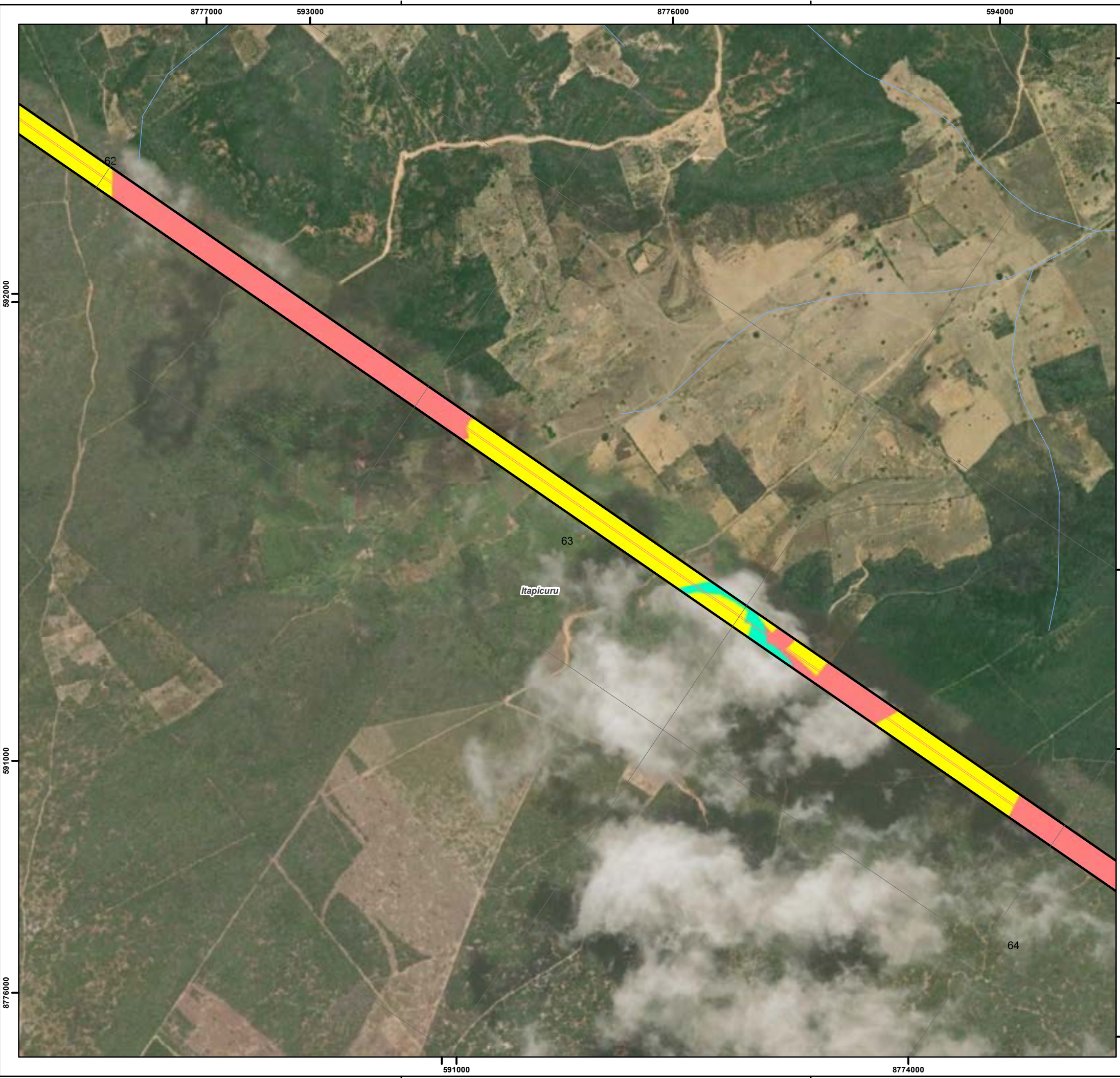
Legenda Temática	
	Unidades Amostras (Flora)
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

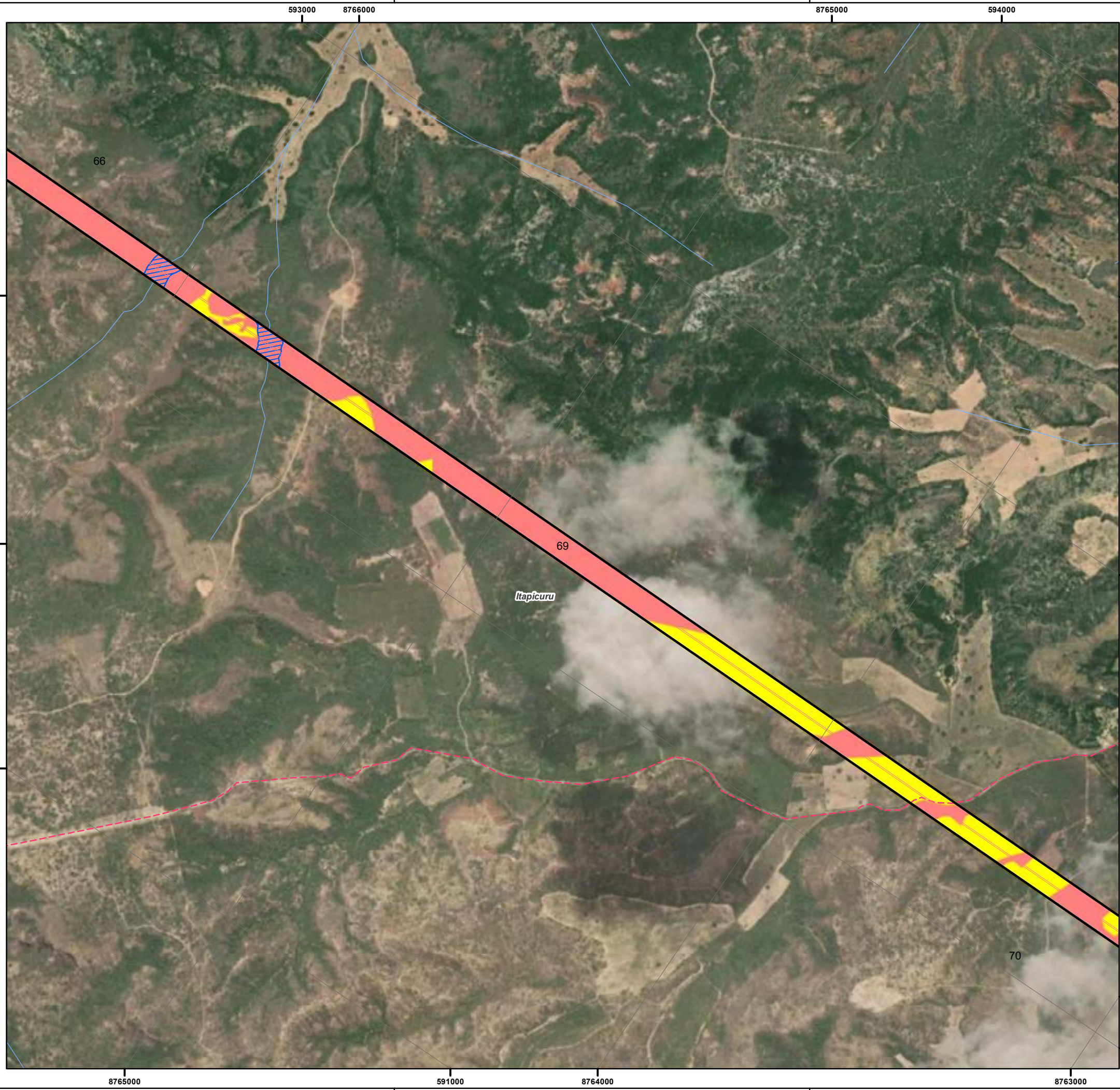
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de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

Execução	Contratante

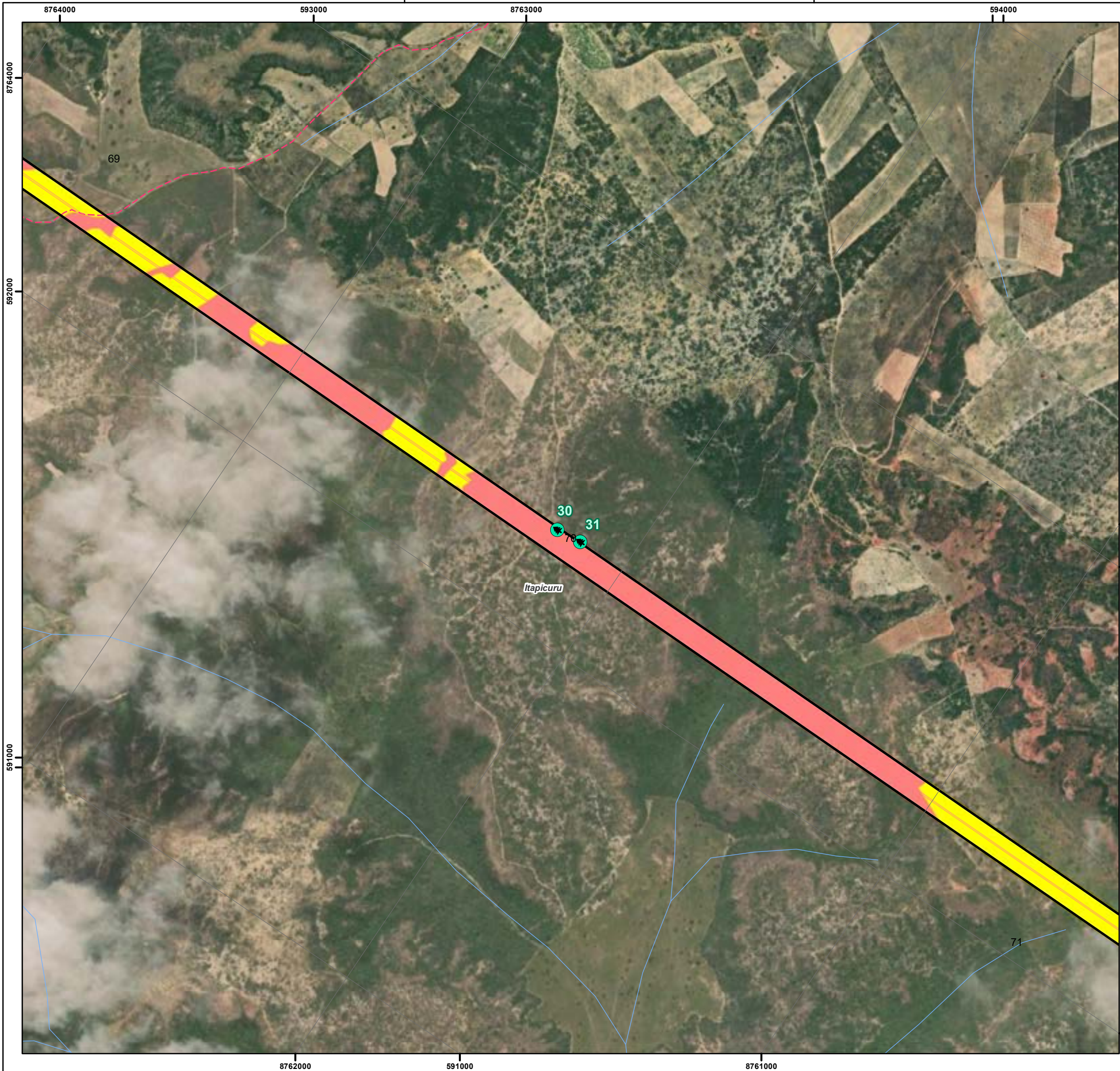
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 63 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



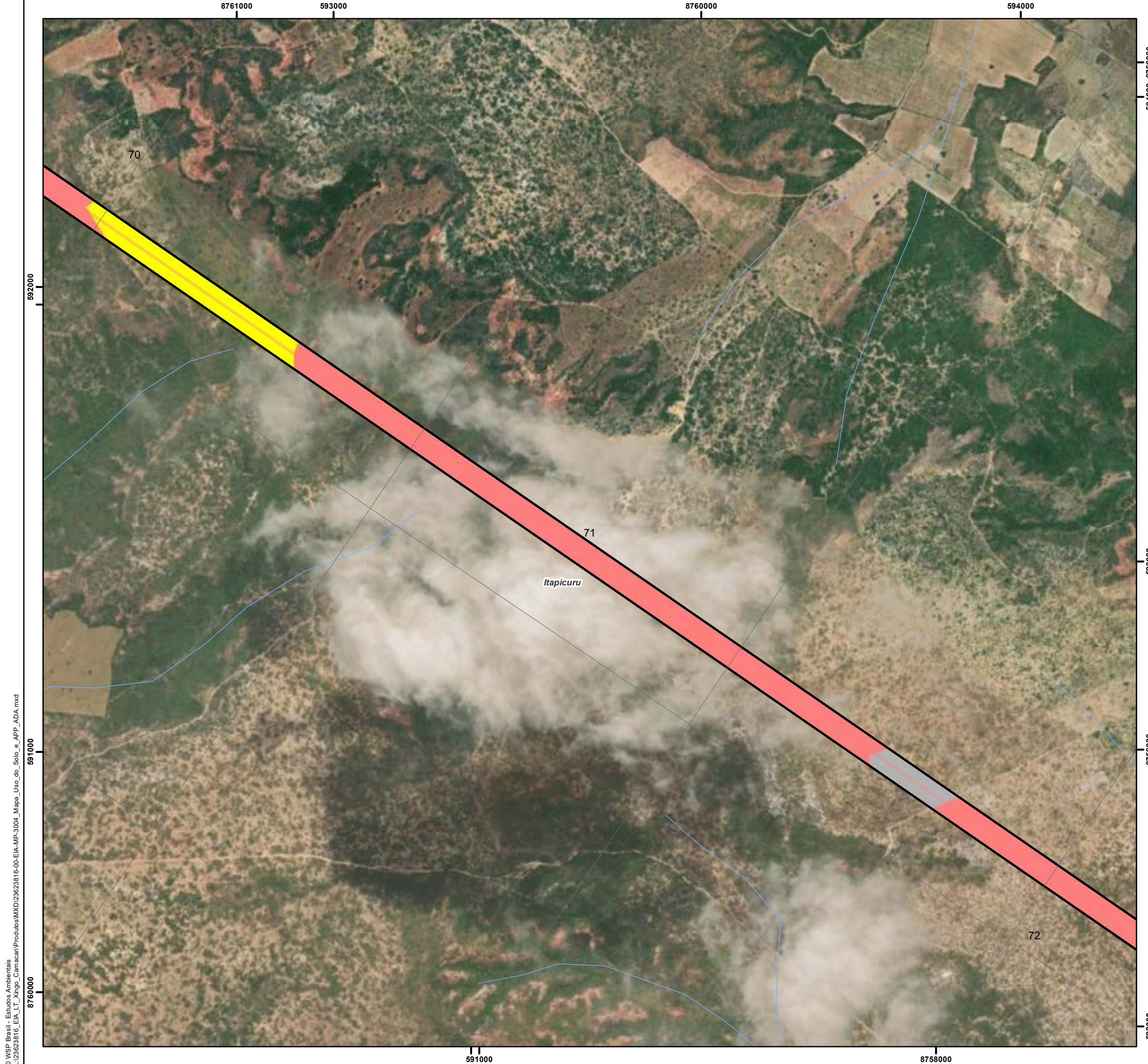
Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Uso e Cobertura do Solo		
Mata Ripária Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Agropecuária		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 64 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 65 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água Sistema Viário Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Unidades Amostras (Flora) Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 66 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

Legenda Temática	
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Estrada Pavimentada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>	<p> AL SE BA Oceano Atlântico </p>

Execução	Contratante

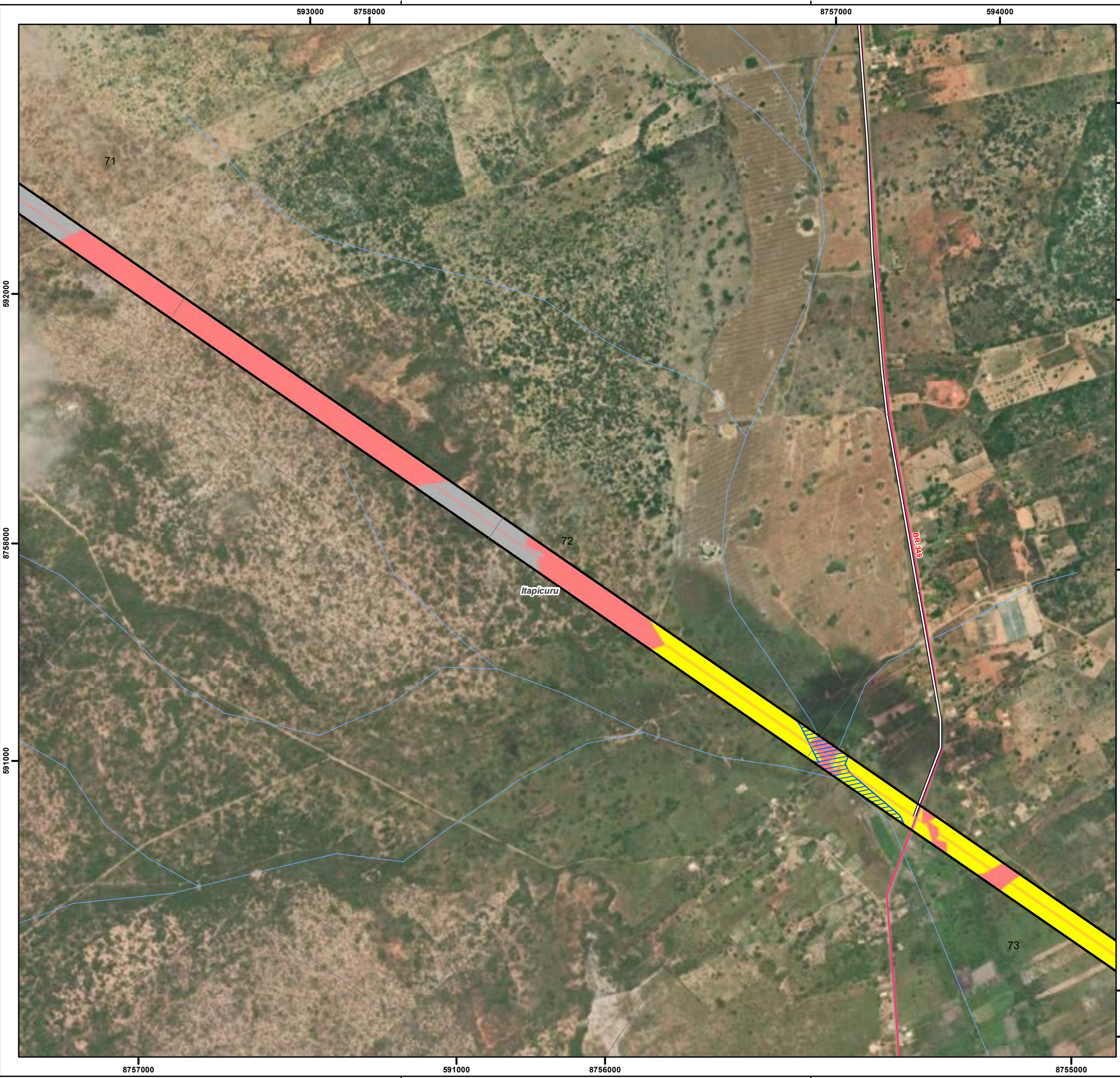
Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 67 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Estrada Pavimentada	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 68 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
□	Limite Municipal
—	Curso D'água
Sistema Viário	
—	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
—	Acesso Existente
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
■	Estrada Pavimentada
■	Agropecuária
■	Solo Exposto

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

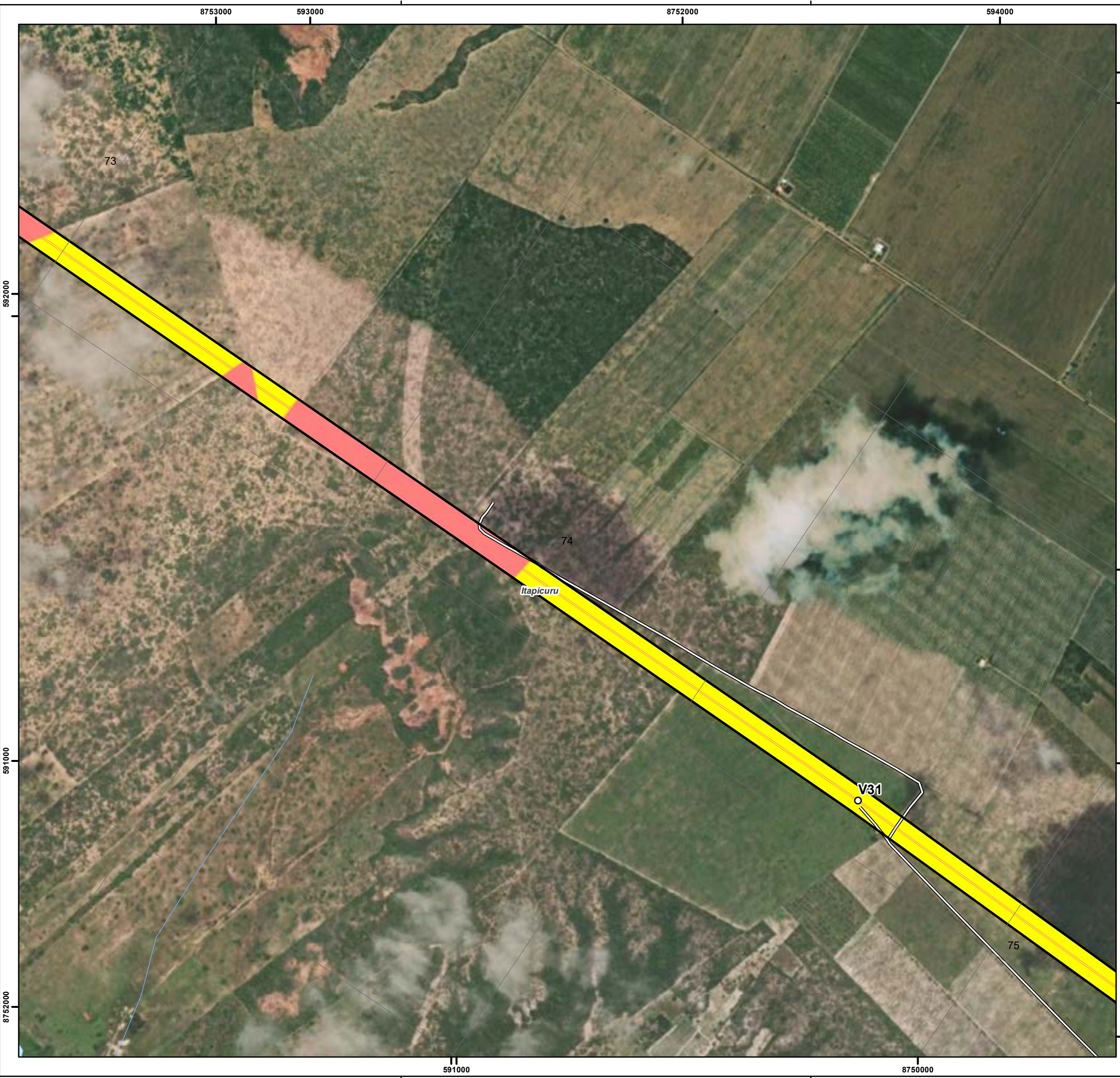
Projeto

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

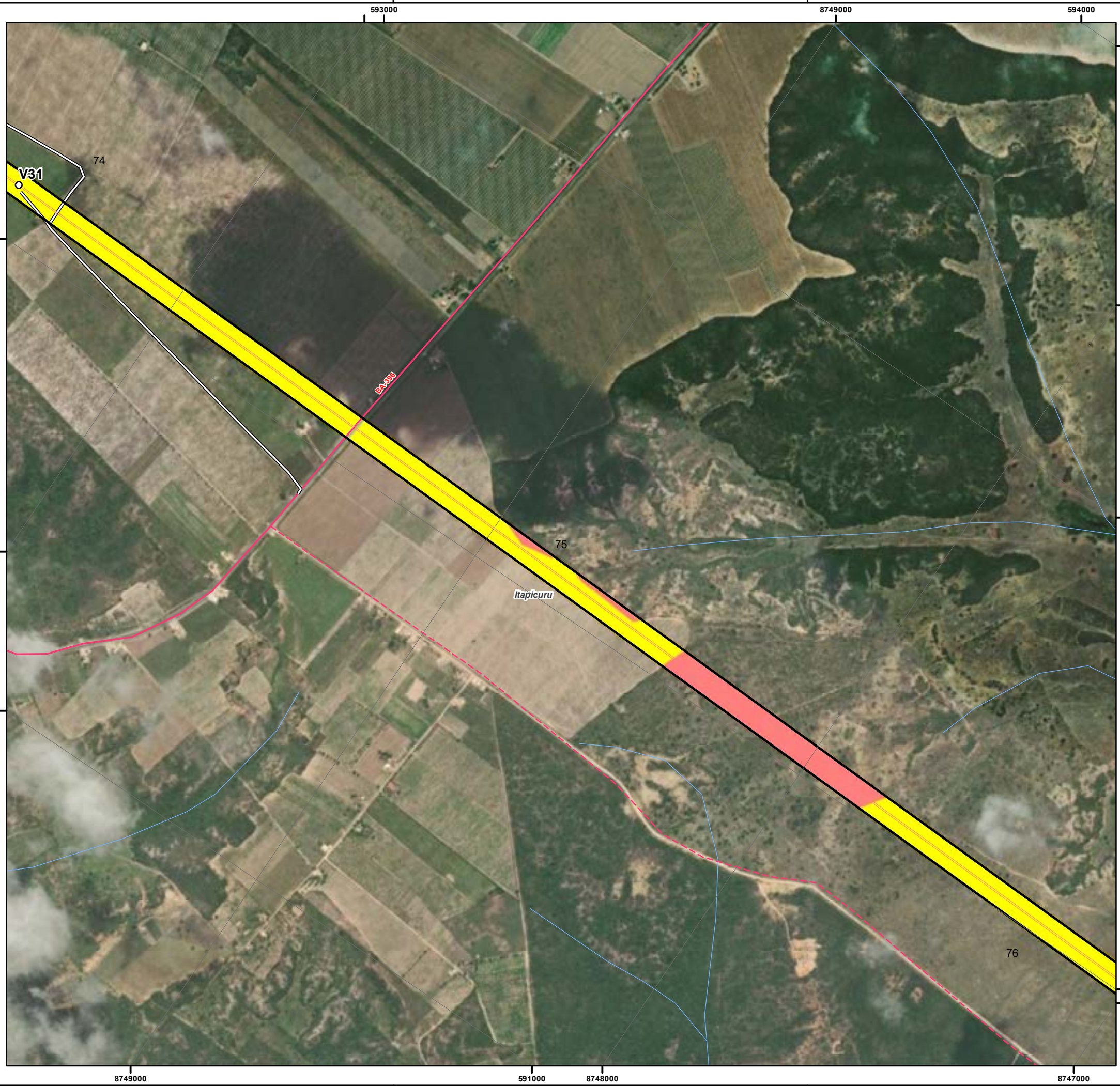
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

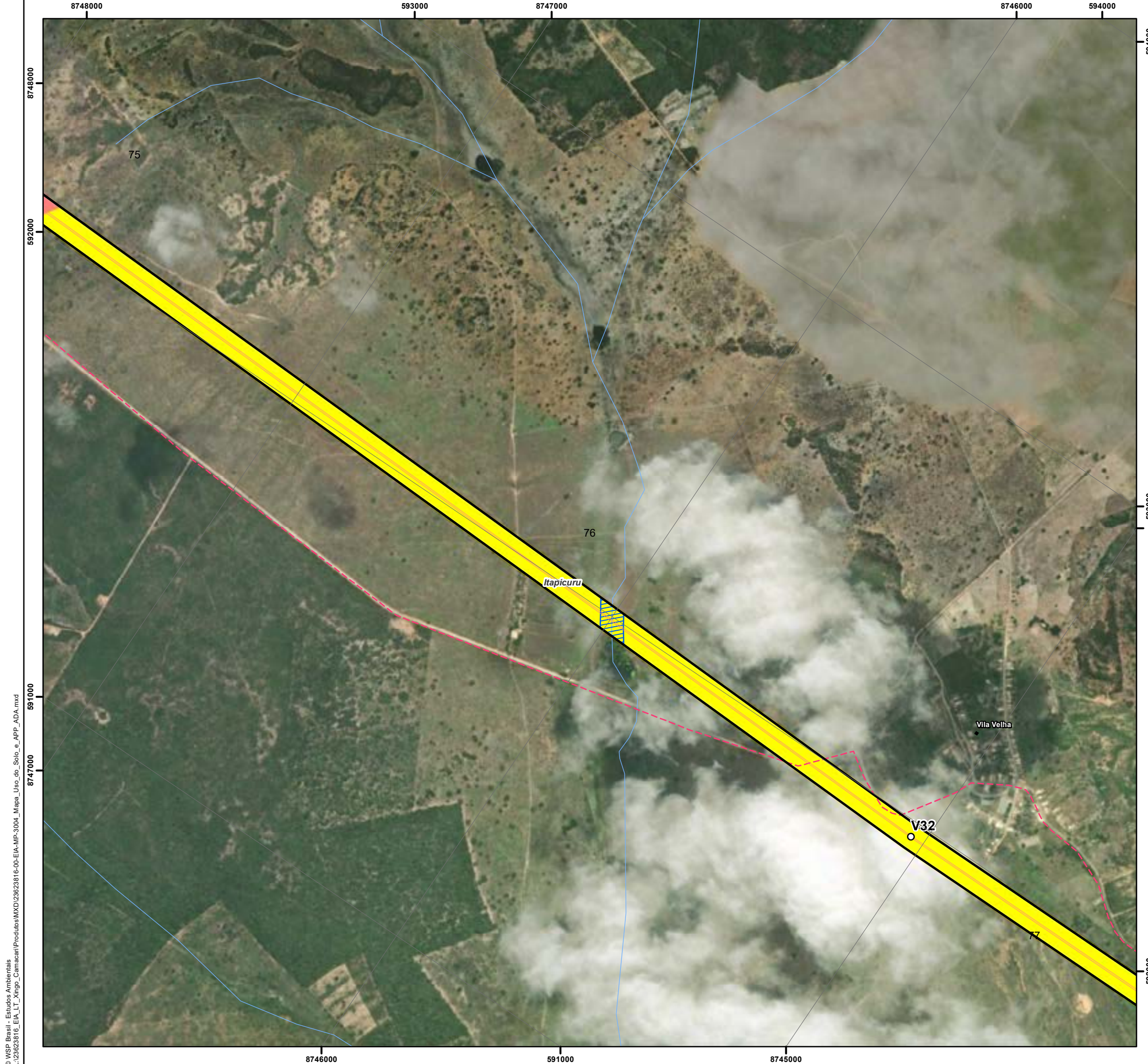
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 69 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 70 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> □ Limite Municipal ~ Curso D'água 		
Sistema Viário		
<ul style="list-style-type: none"> — Rodovia Pavimentada - - Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice — Acesso Existente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> □ Faixa de Serviço □ Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada ■ Estrada Pavimentada ■ Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 71 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Aglomerado Rural
□	Limite Municipal
~	Curso D'água
Sistema Viário	
↗	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
○	Vértice
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
■	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

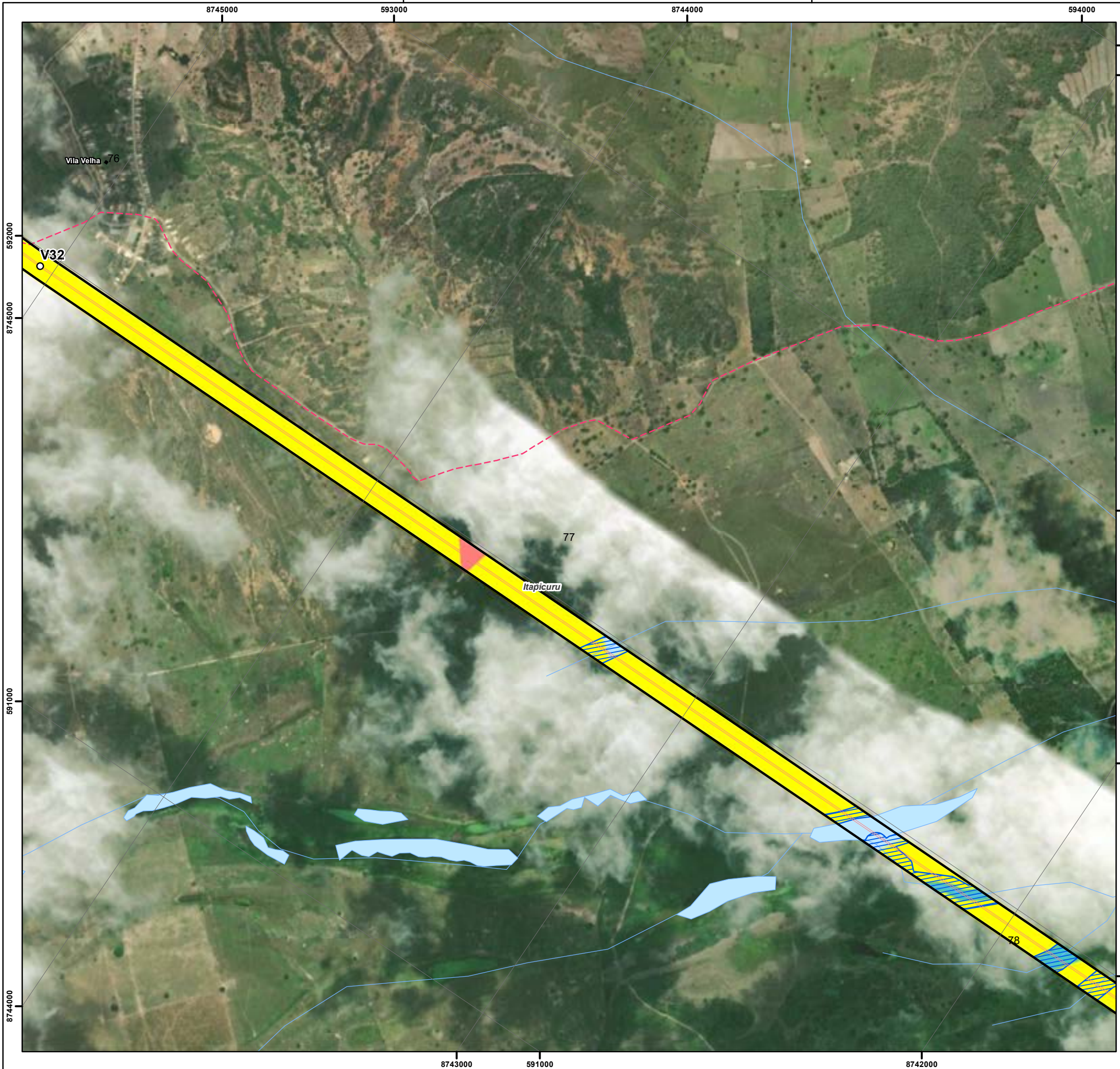
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km 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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 72 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas	
■	Agglomerado Rural
□	Limite Municipal
☁	Corpo D'água
~	Curso D'água
Sistema Viário	
↗	Rodovia Não Pavimentada

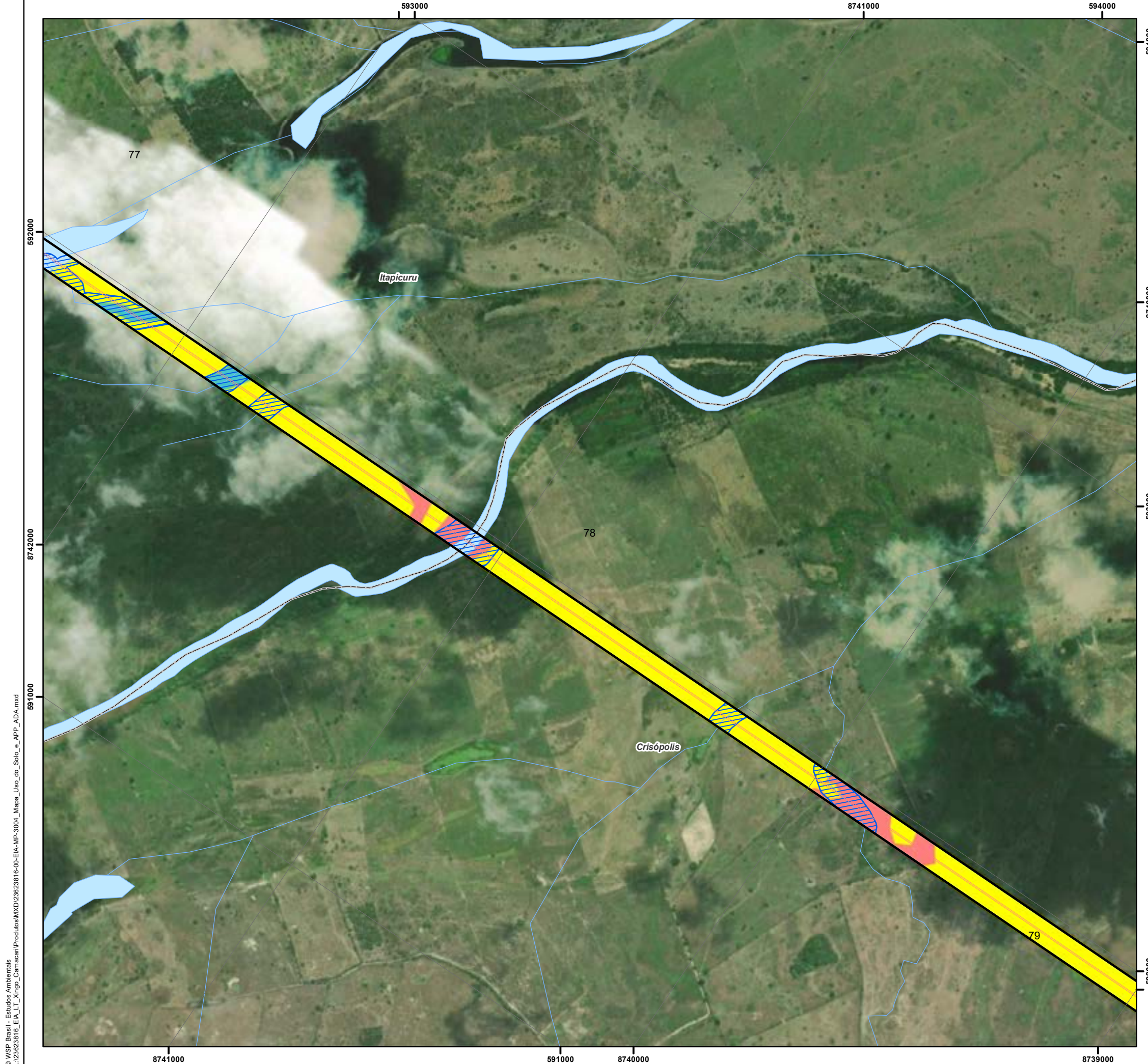
Legenda Temática	
○	Vértice
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
■	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
▨	Formações Pioneiras de Influência Fluvial
■	Agropecuária
■	Massa d'água
■	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
-	Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
-	Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
-	Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

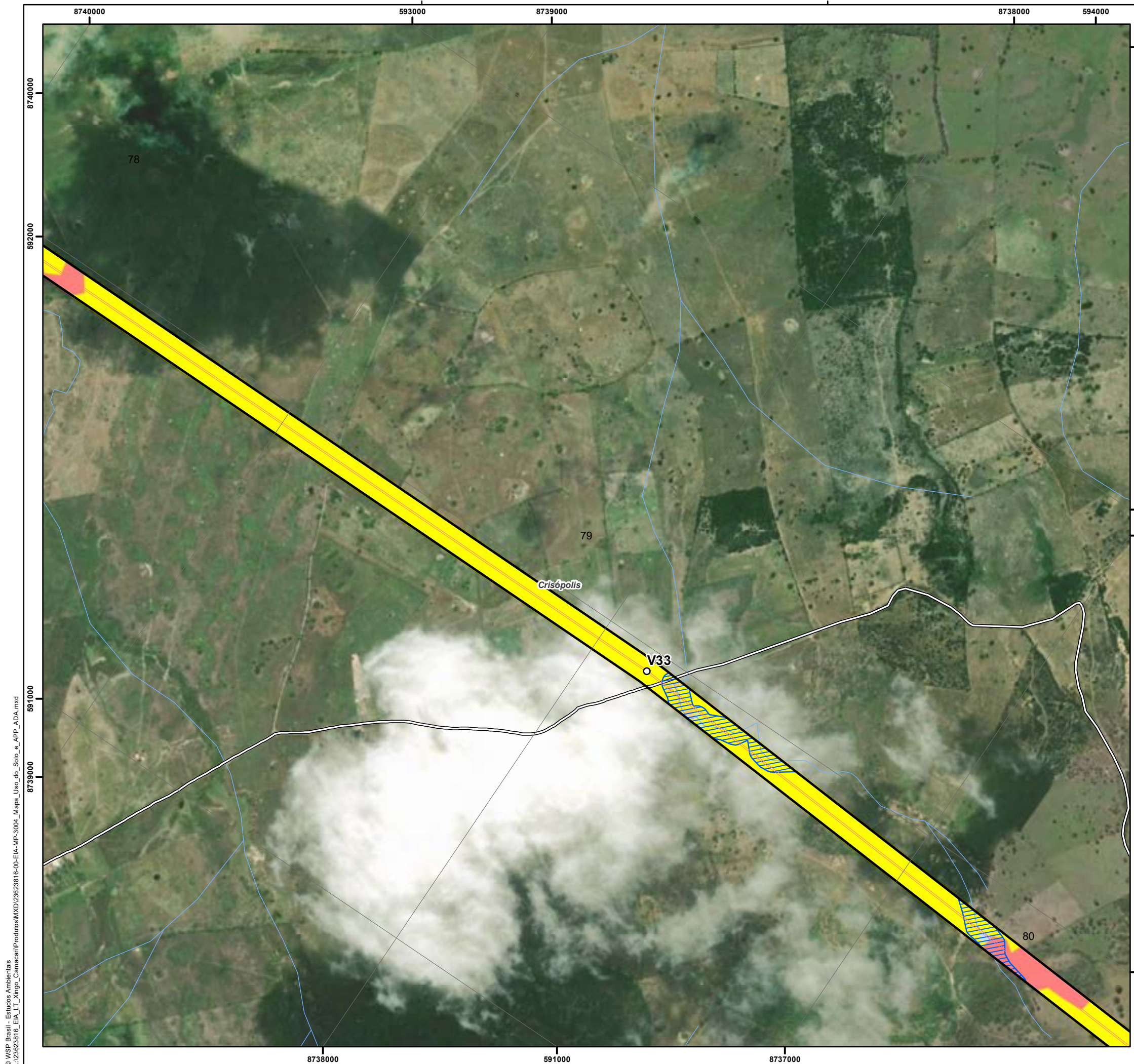
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300 Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 73 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

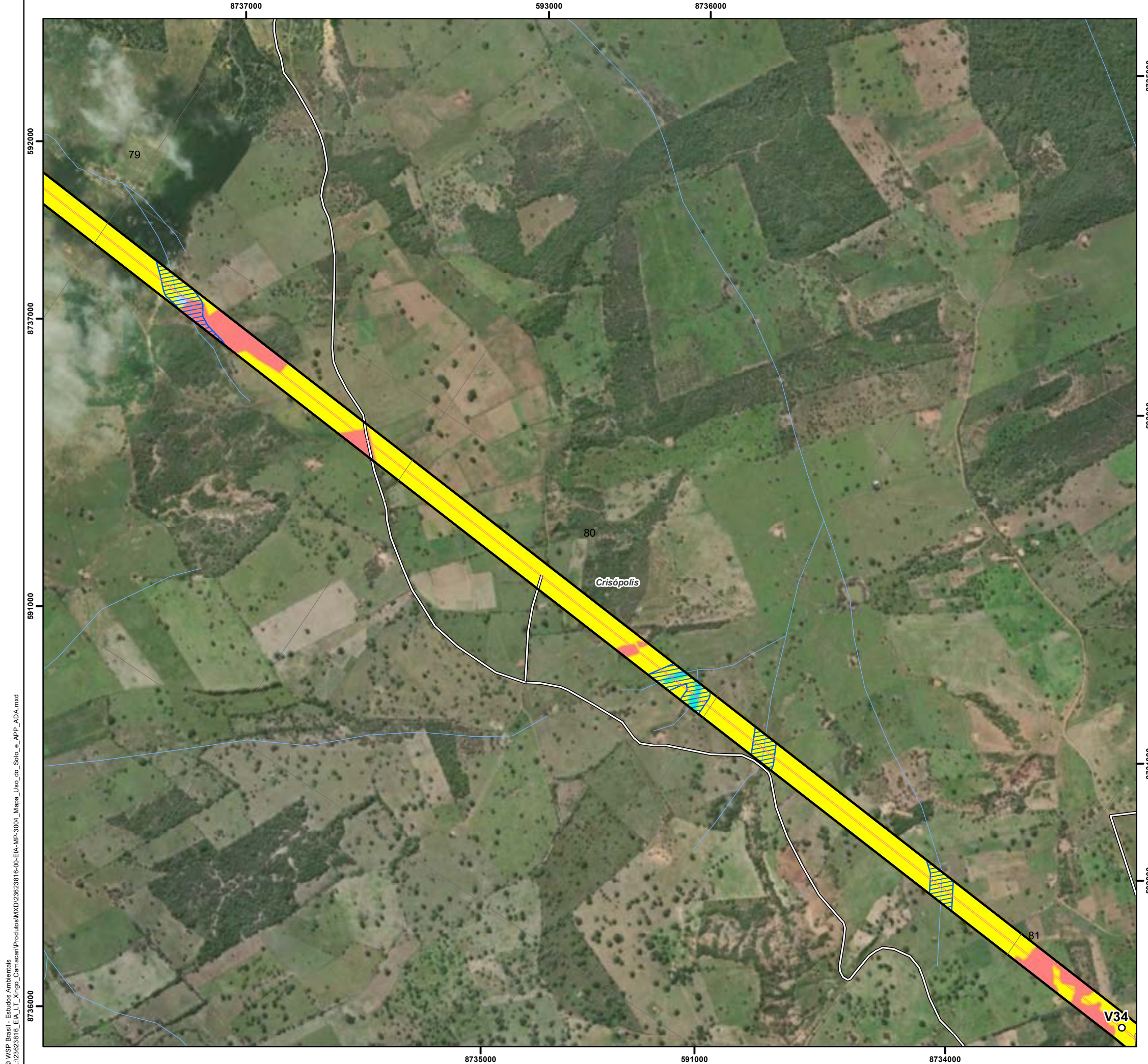


Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Formações Pioneiras de Influência Fluvial	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 74 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>		<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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 75 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>	<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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 76 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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>		<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 77 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
	Canteiro de Obras
Uso e Cobertura do Solo	
	Silvicultura
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Estrada Pavimentada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

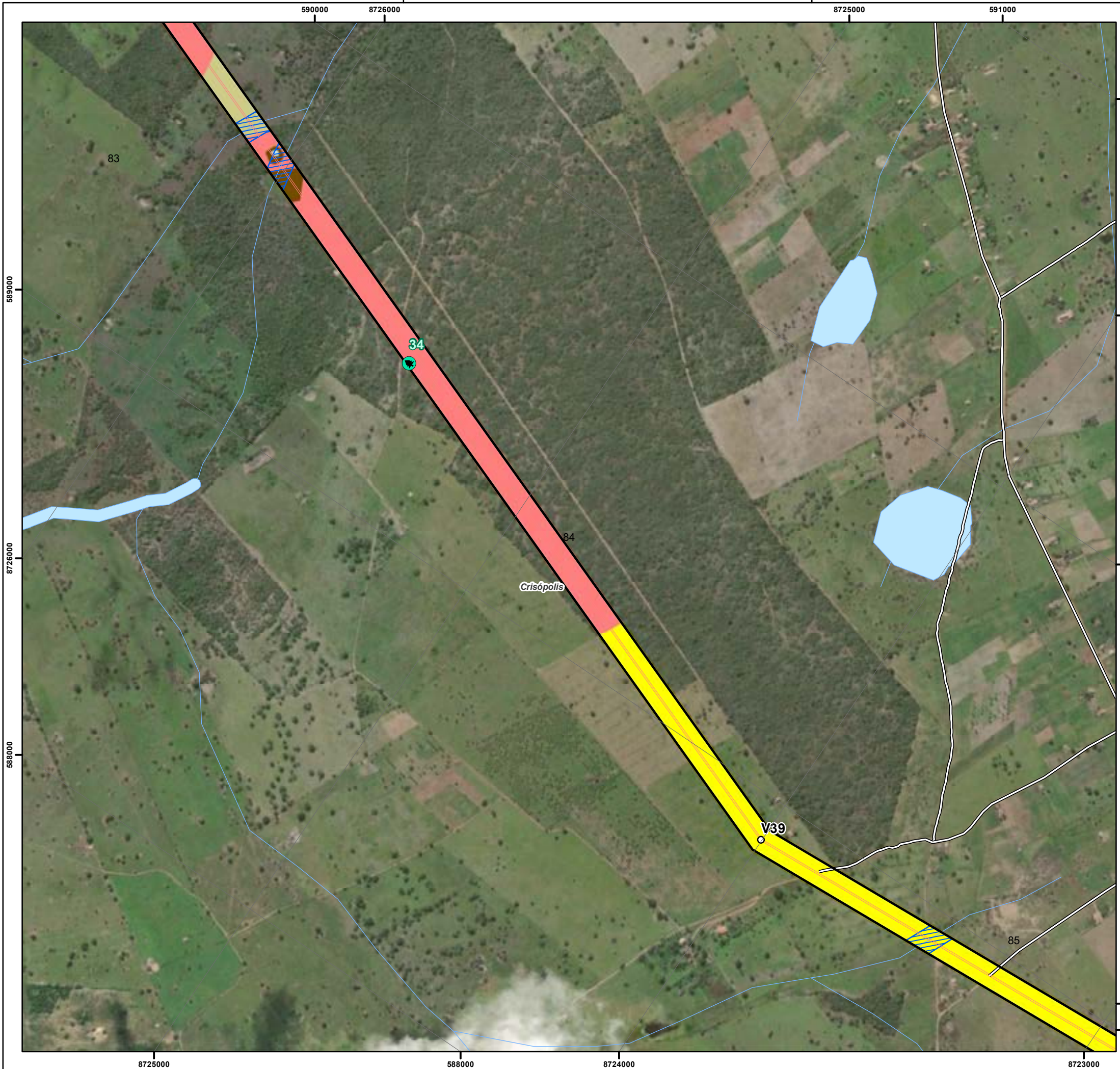
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 78 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Área Edificada	
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
	Solo Exposto	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 79 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
	Solo Exposto	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 80 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 81 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	





© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3004_Mapa_Uso_do_Solo_e_APP_ADA.mxd

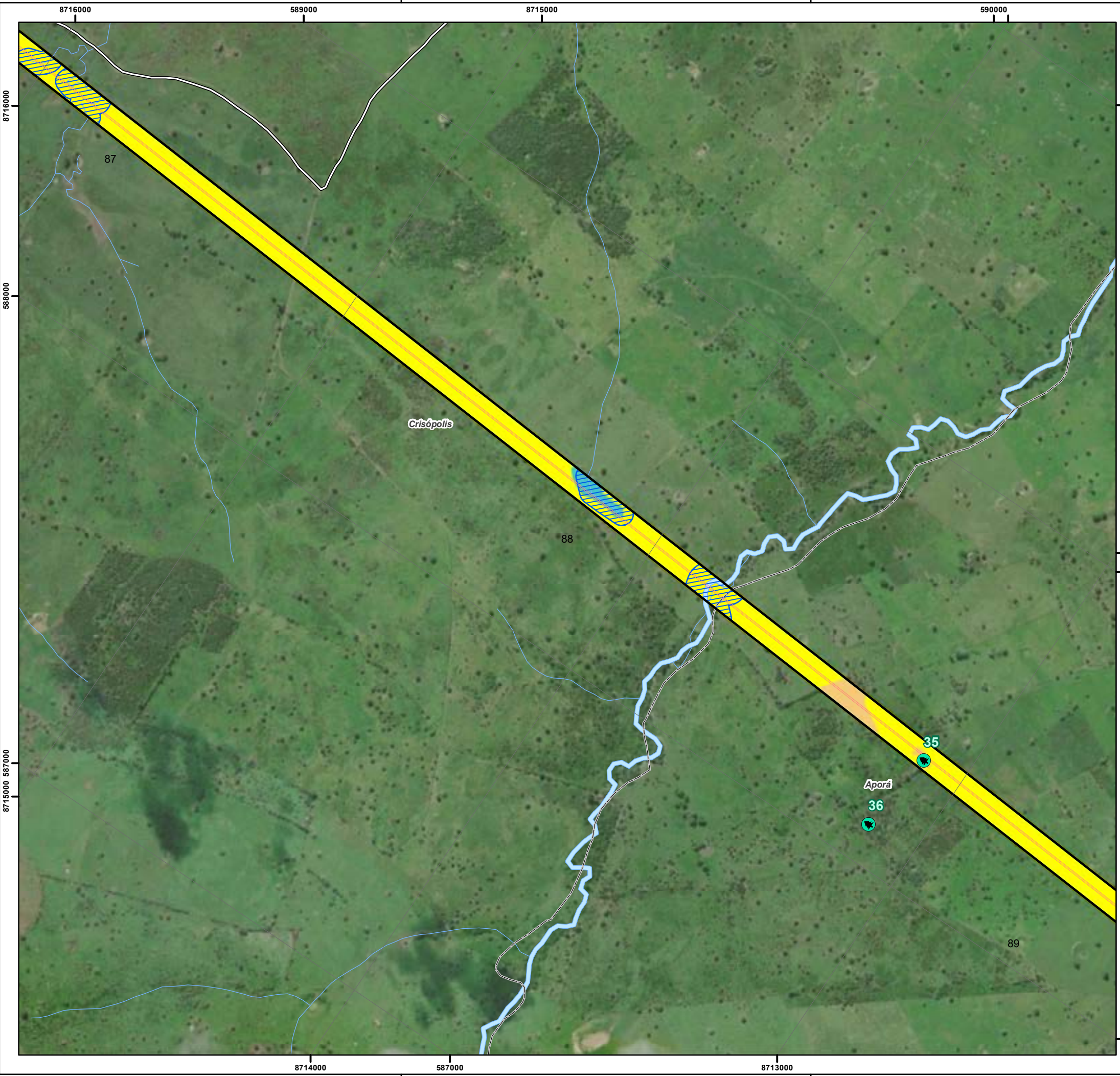


Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 82 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

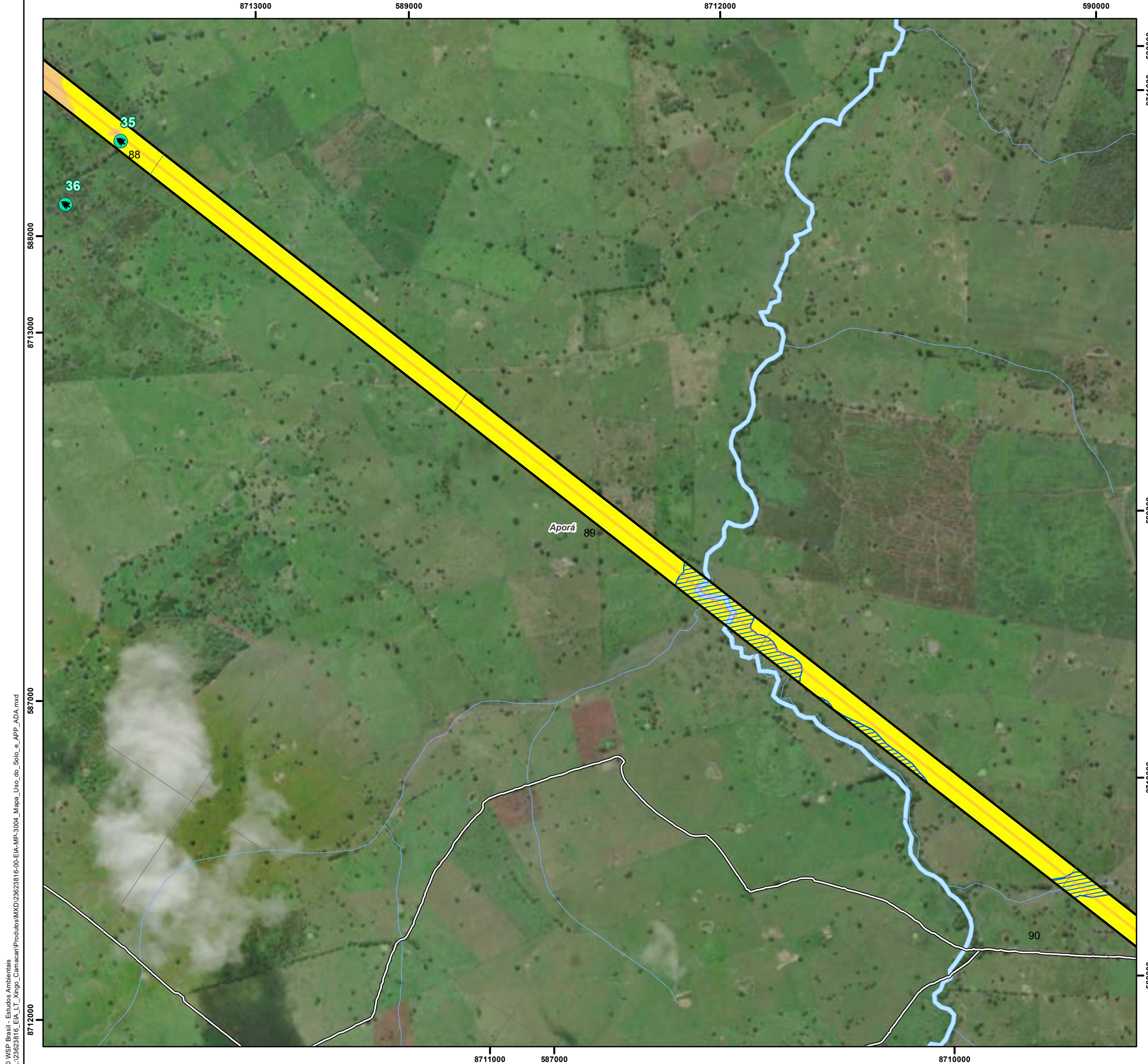


© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_Uso_do_Solo_e_APP_ADA.mxd

Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal ~ Corpo D'água ~ Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<div style="text-align: center;">  <p>Escala 1:10.000</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">0</div> <div style="margin-right: 20px;">100</div> <div style="margin-right: 20px;">200</div> <div>300</div> </div> <p>Metros</p> <p style="font-size: 0.7em;"> Projecção 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> </div>		
Execução		Contratante
		
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 83 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Savana Estépica Arborizada	
	Formações Pioneiras de Influência Fluvial	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 84 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Corpo D'água
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

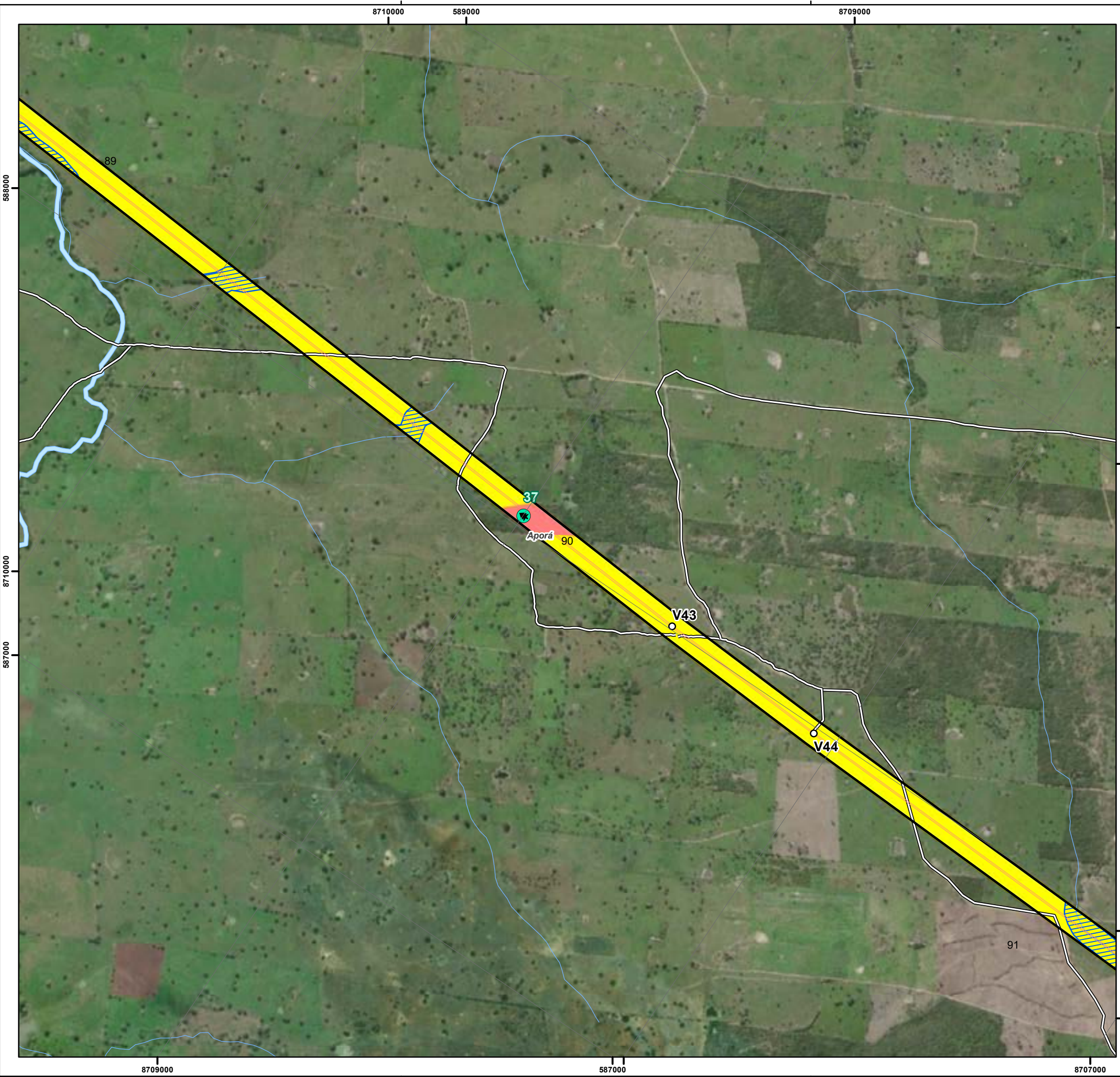
Projeto

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

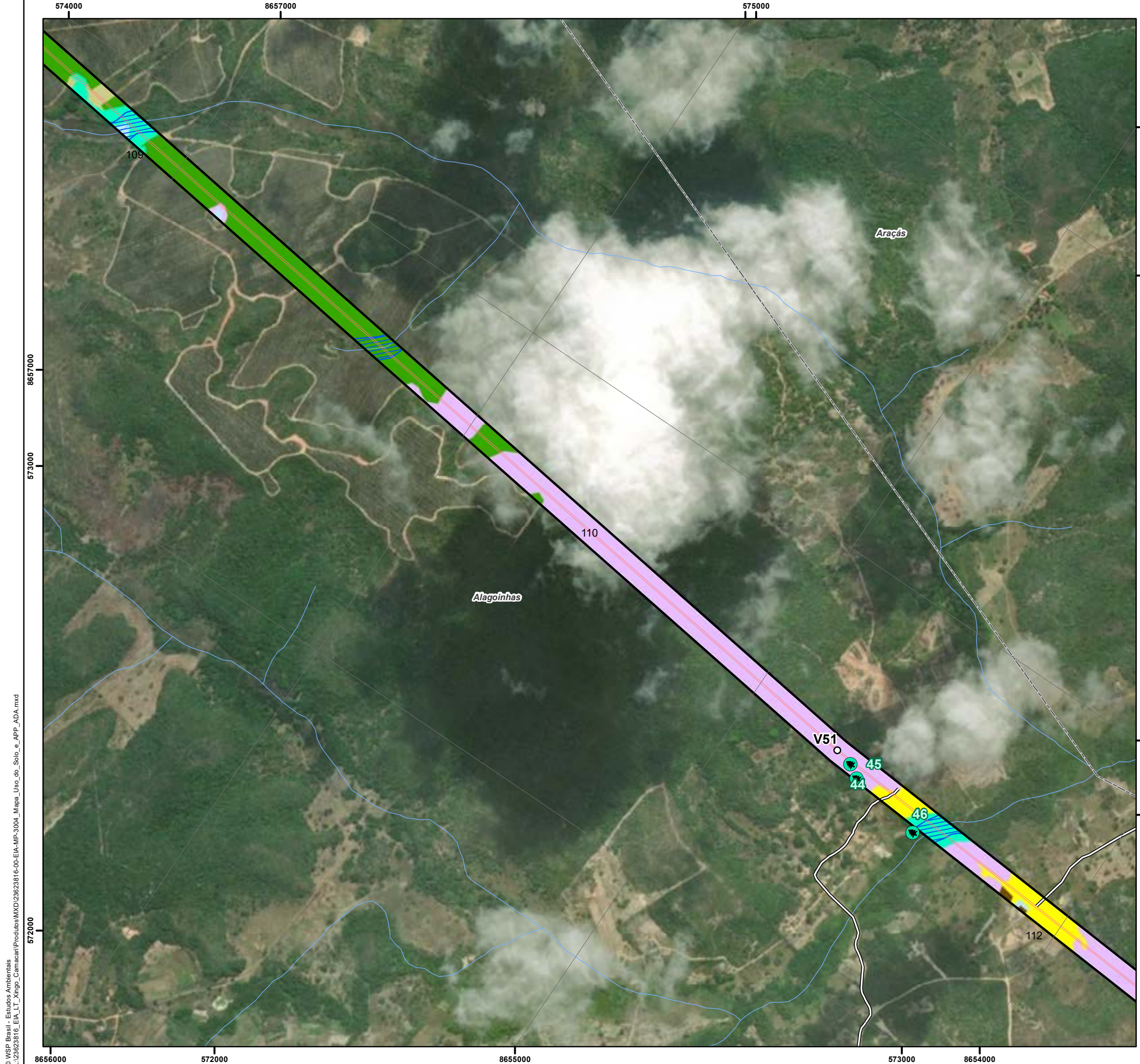
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

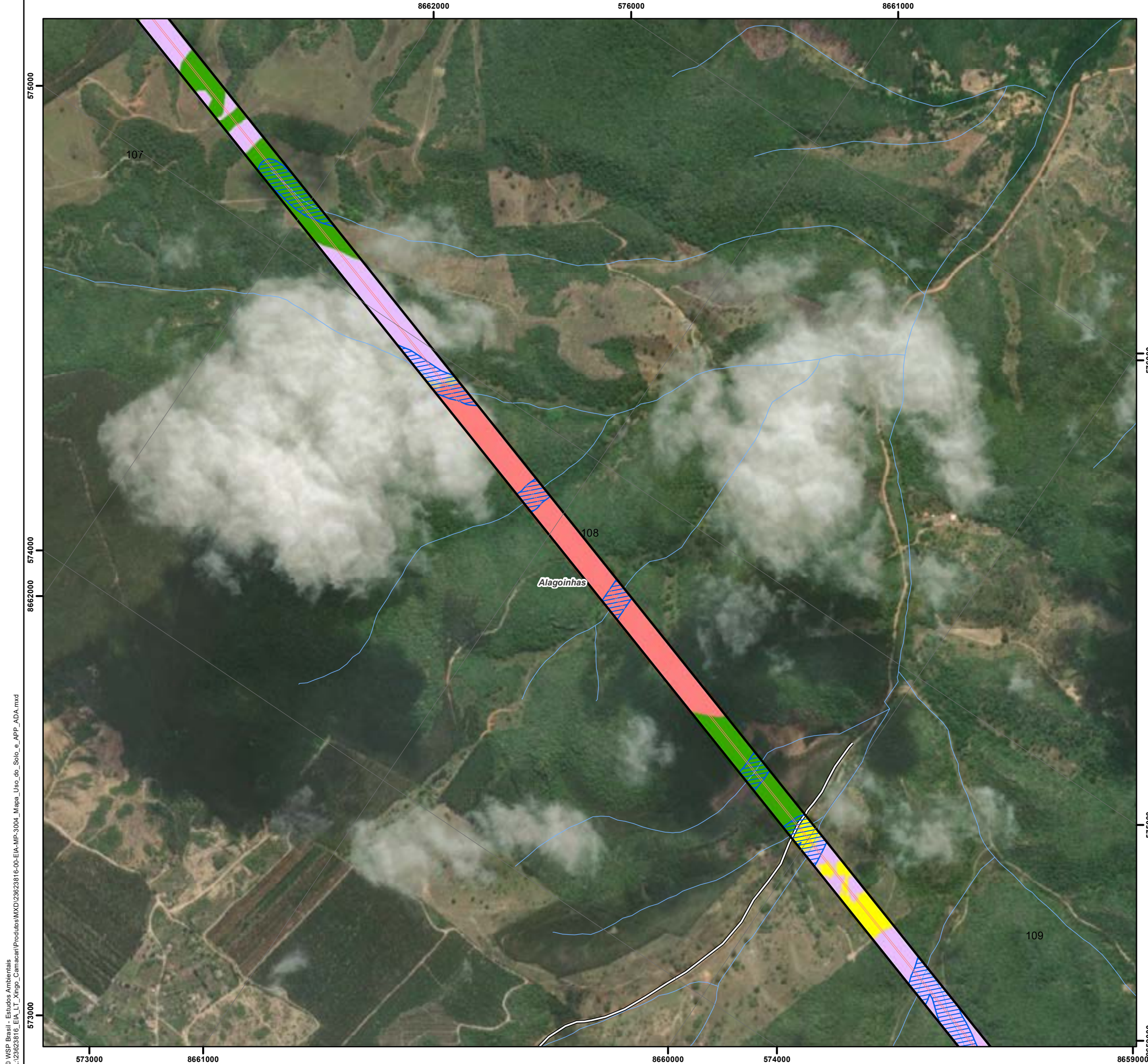
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 85 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 86 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Unidades Amostras (Flora) Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Mata Ripária Silvicultura Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Savana em Regeneração Agropecuária Solo Exposto Massa d'água Massa d'água 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 87 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Silvicultura
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Savana em Regeneração
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 88 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada
	Ferrovia

Legenda Temática	
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Silvicultura
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
	Savana Estépica Arborizada
	Savana em Regeneração
	Solo Exposto

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 89 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Silvicultura Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Solo Exposto		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 90 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Silvicultura	
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial	
	Savana em Regeneração	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 91 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
■	Agglomerado Rural
□	Limite Municipal
~	Curso D'água
Sistema Viário	
—	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
○	Vértice
—	Acesso Existente
🌳	Unidades Amostras (Flora)
▨	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
□	Faixa de Serviço
□	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
🌳	Mata Ripária
🌳	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
■	Estrada Pavimentada
■	Agropecuária
■	Massa d'água
■	Massa d'água

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 / WSP, 2023;
-	Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
-	Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

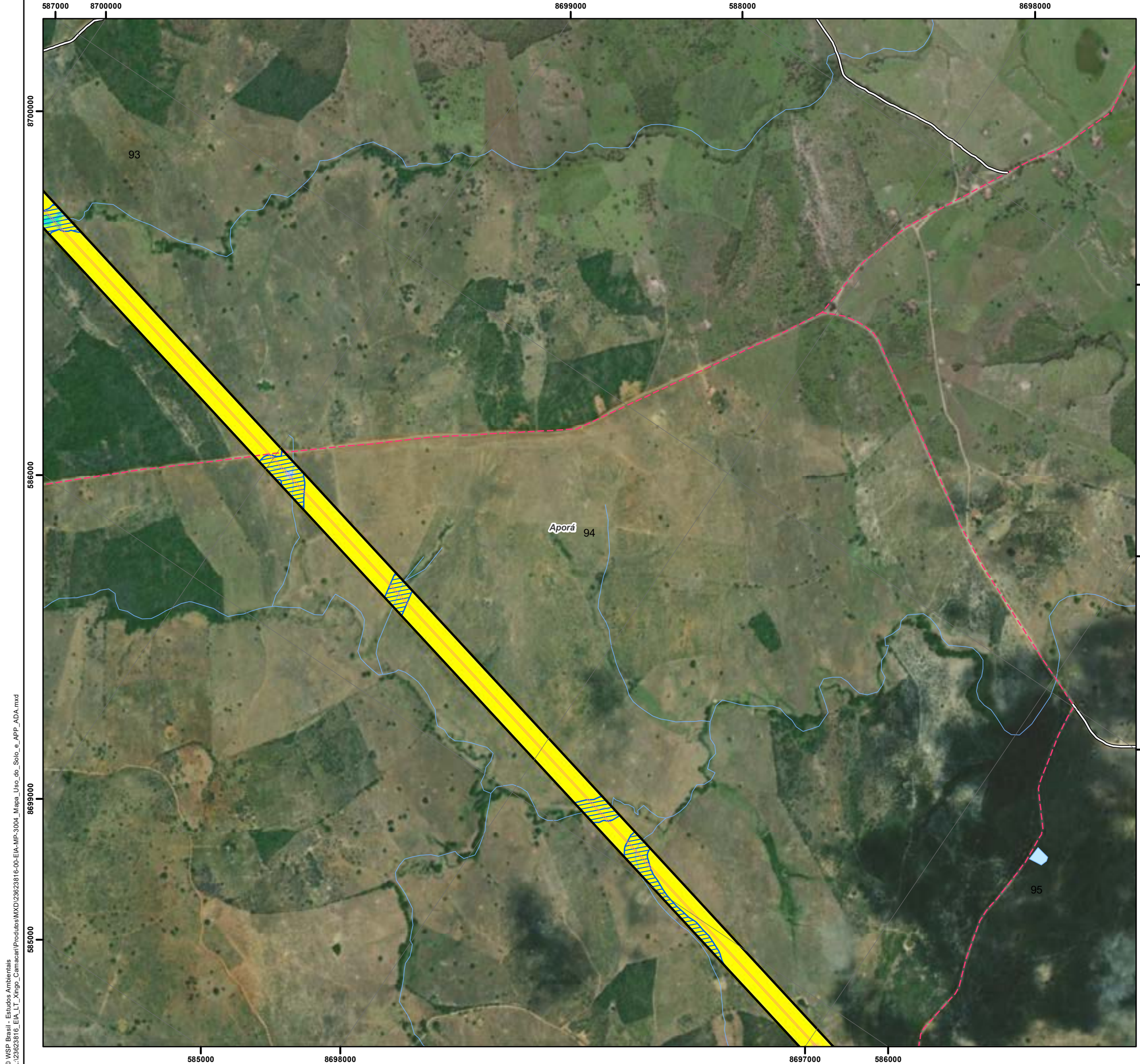
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 92 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
	Massa d'água	
	Massa d'água	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 93 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 94 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas

- Limite Municipal
- Corpo D'água
- Curso D'água
- Sistema Viário**
- Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática

- Acesso Existente
- Área de Preservação Permanente
- Área Diretamente Afetada**
- Faixa de Serviço
- Faixa de Servidão
- Uso e Cobertura do Solo**
- Mata Ripária
- Savana Estépica Arborizada
- Agropecuária
- Massa d'água
- Massa d'água

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

<p>Propriedades Cartográficas</p> <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>	<p>Mapa de Situação</p> <p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>
---	---

<p>Execução</p>	<p>Contratante</p>
------------------------	---------------------------

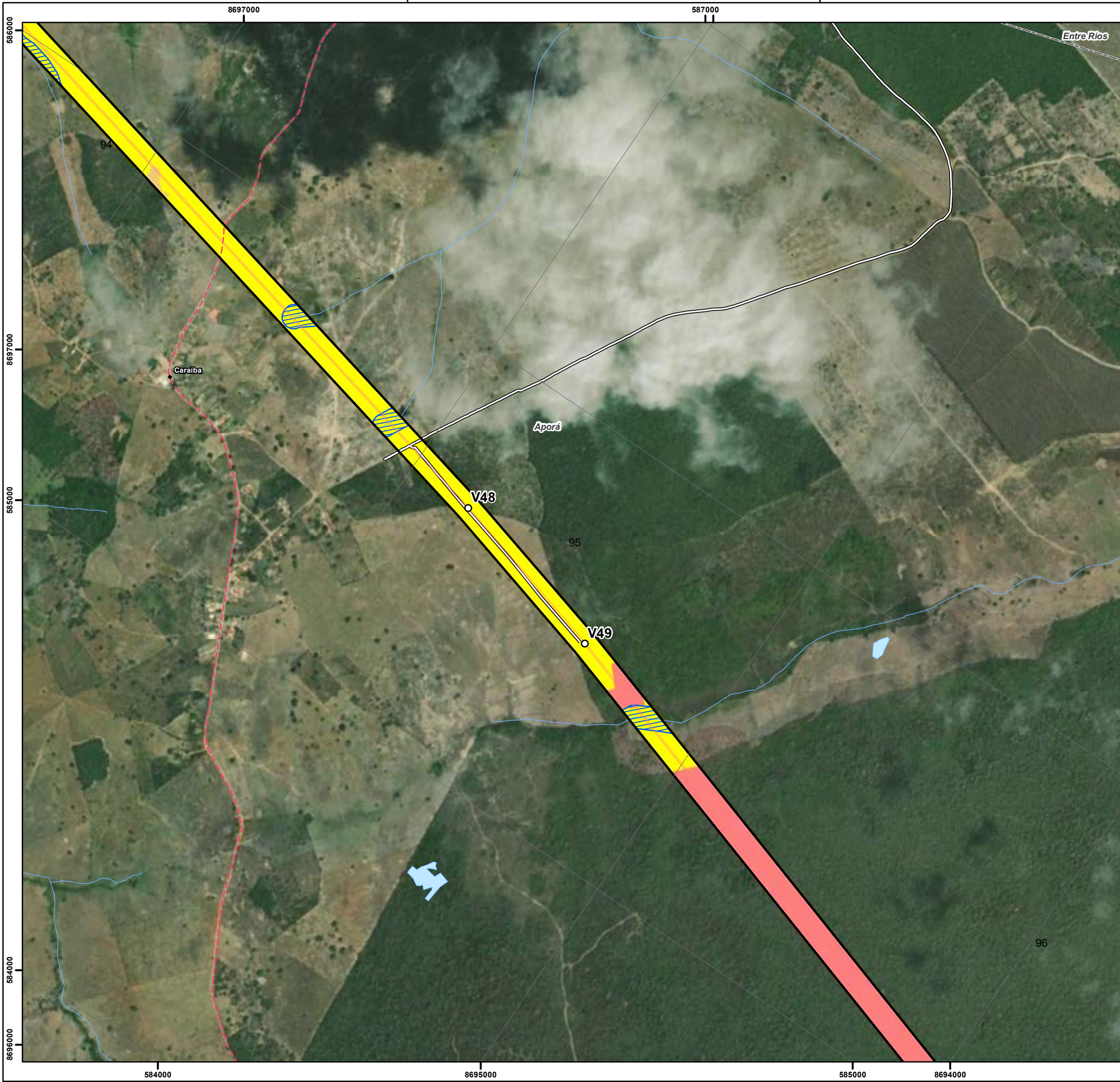
Projeto

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

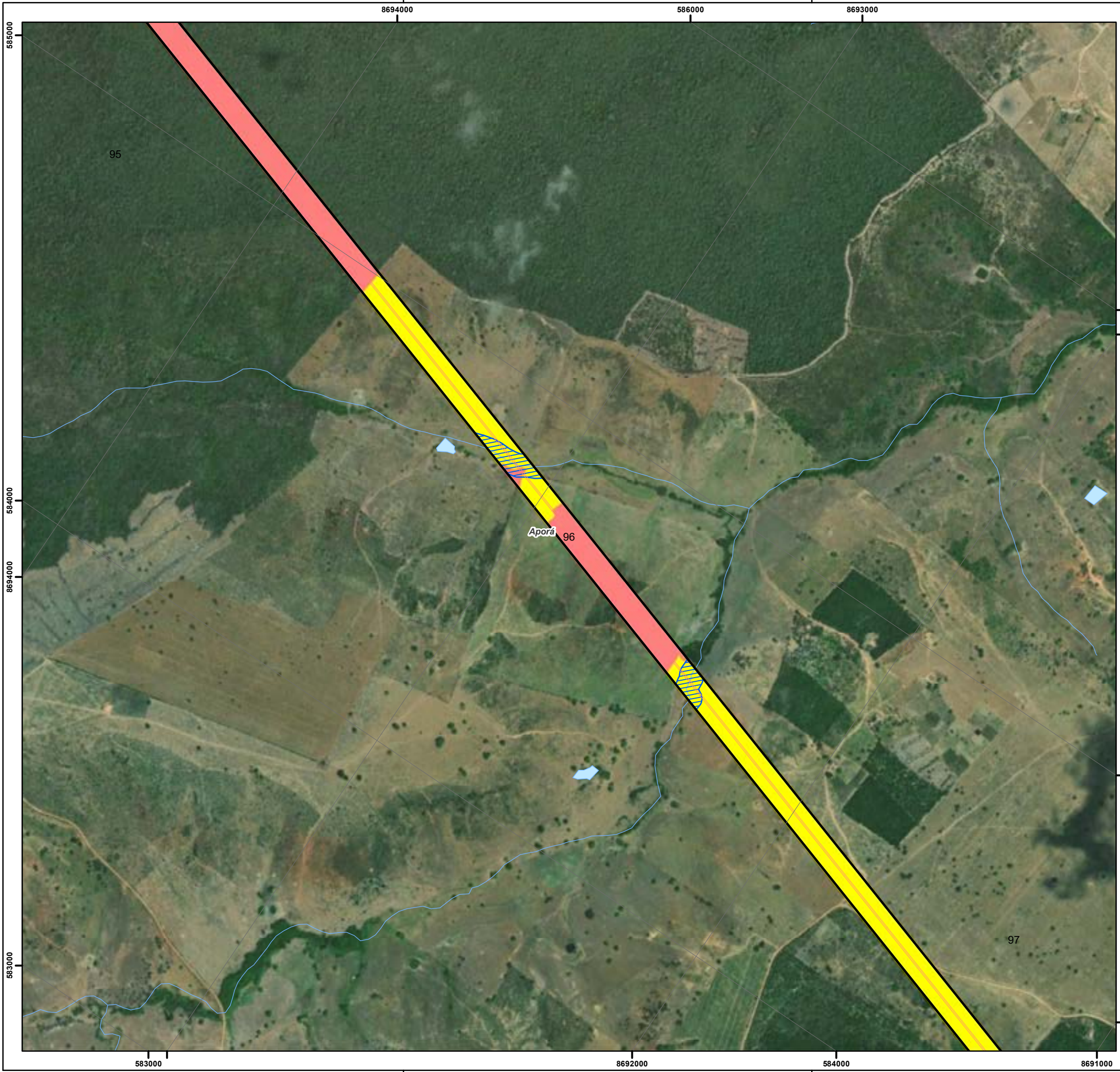
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

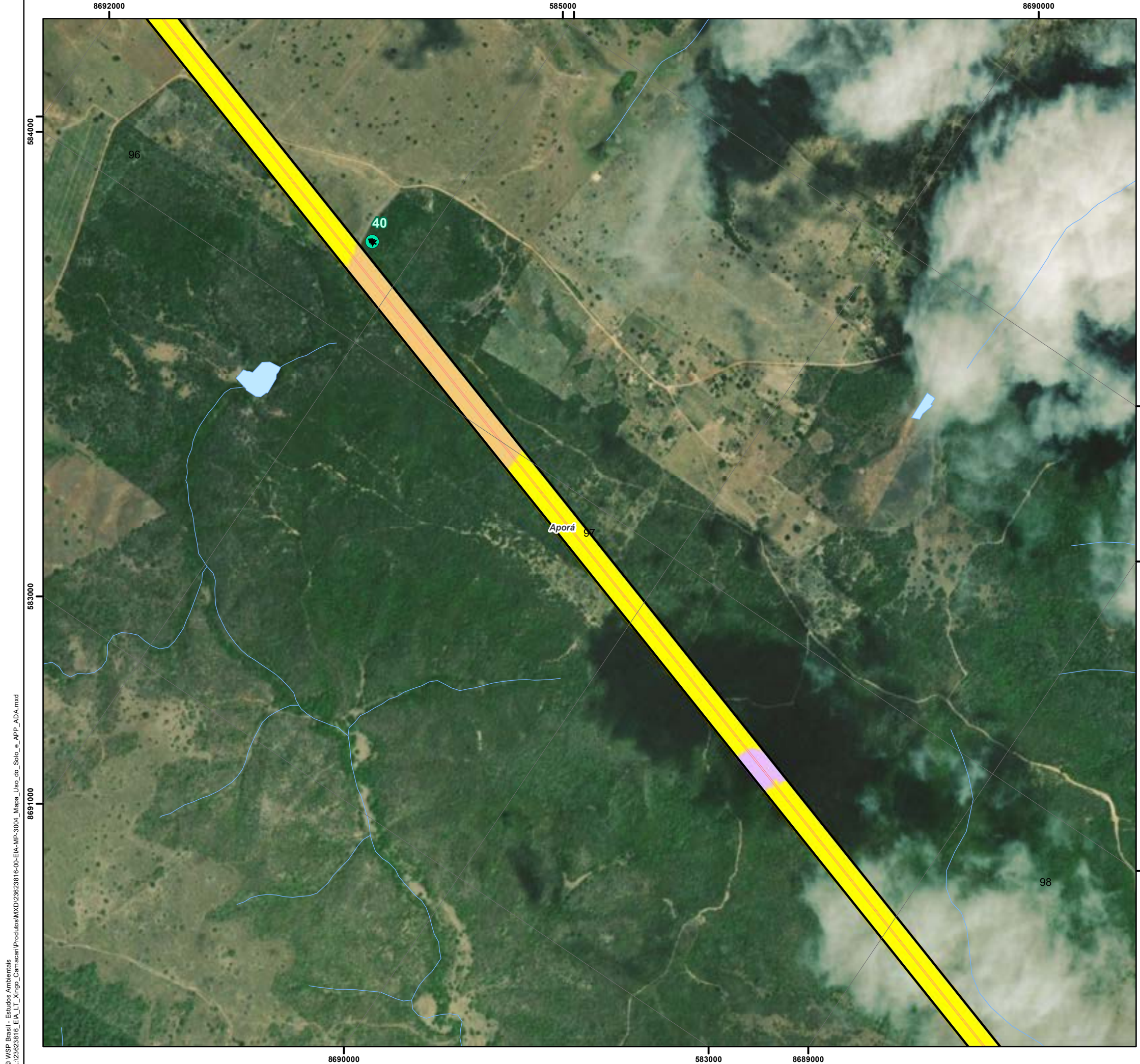
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 95 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
■	Aglomerado Rural	
□	Limite Municipal	
☁	Corpo D'água	
~	Curso D'água	
Sistema Viário		
↗	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○	Vértice	
—	Acesso Existente	
▨	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
□	Faixa de Serviço	
□	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
■	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
■	Savana Estépica Arborizada	
■	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 96 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Corpo D'água	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 97 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Corpo D'água
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Unidades Amostras (Flora)
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
	Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

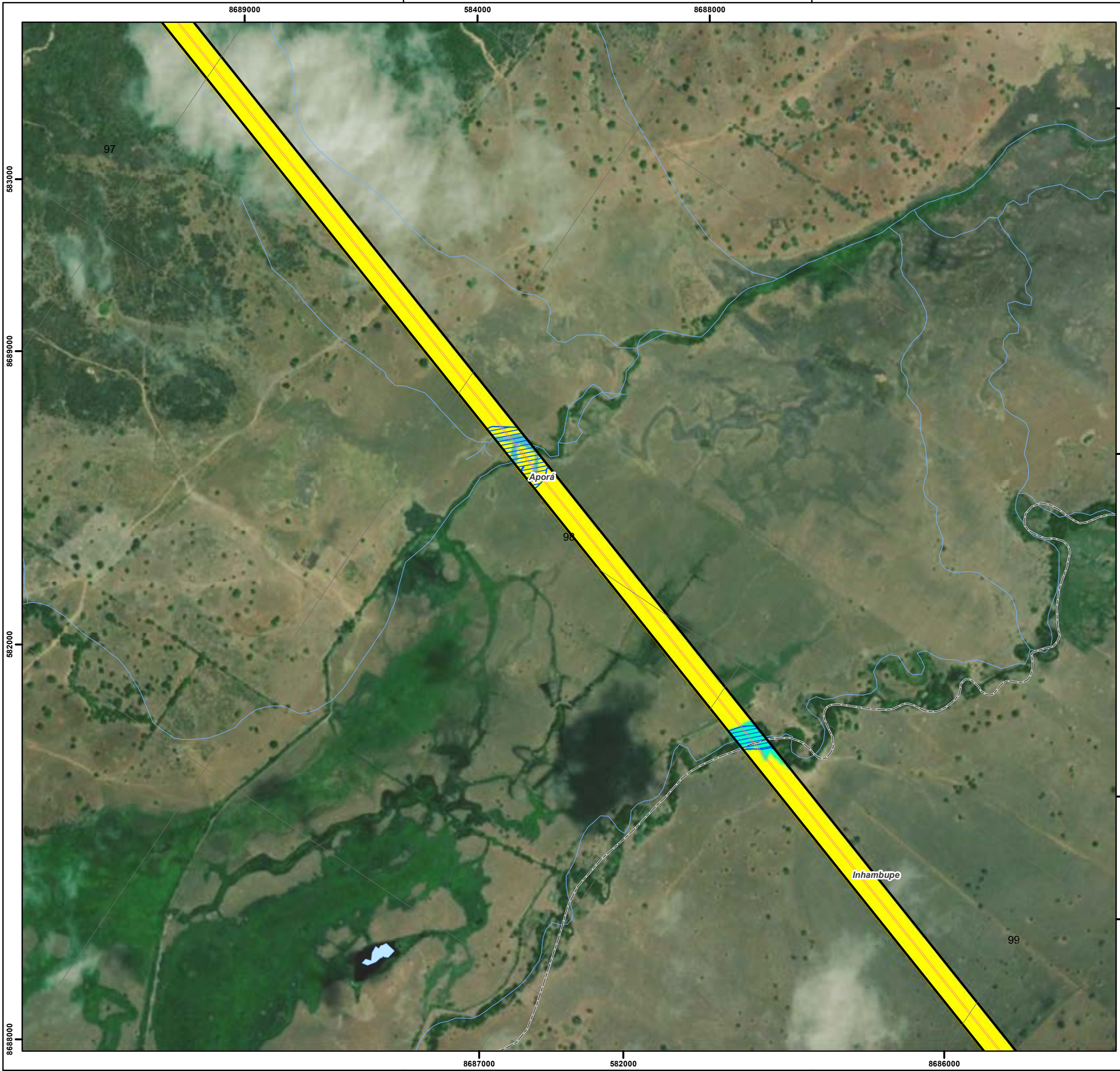
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
 Escala 1:10.000 0 100 200 300 Metros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S		 AL SE BA Oceano Atlântico	

Execução		Contratante	

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

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 98 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

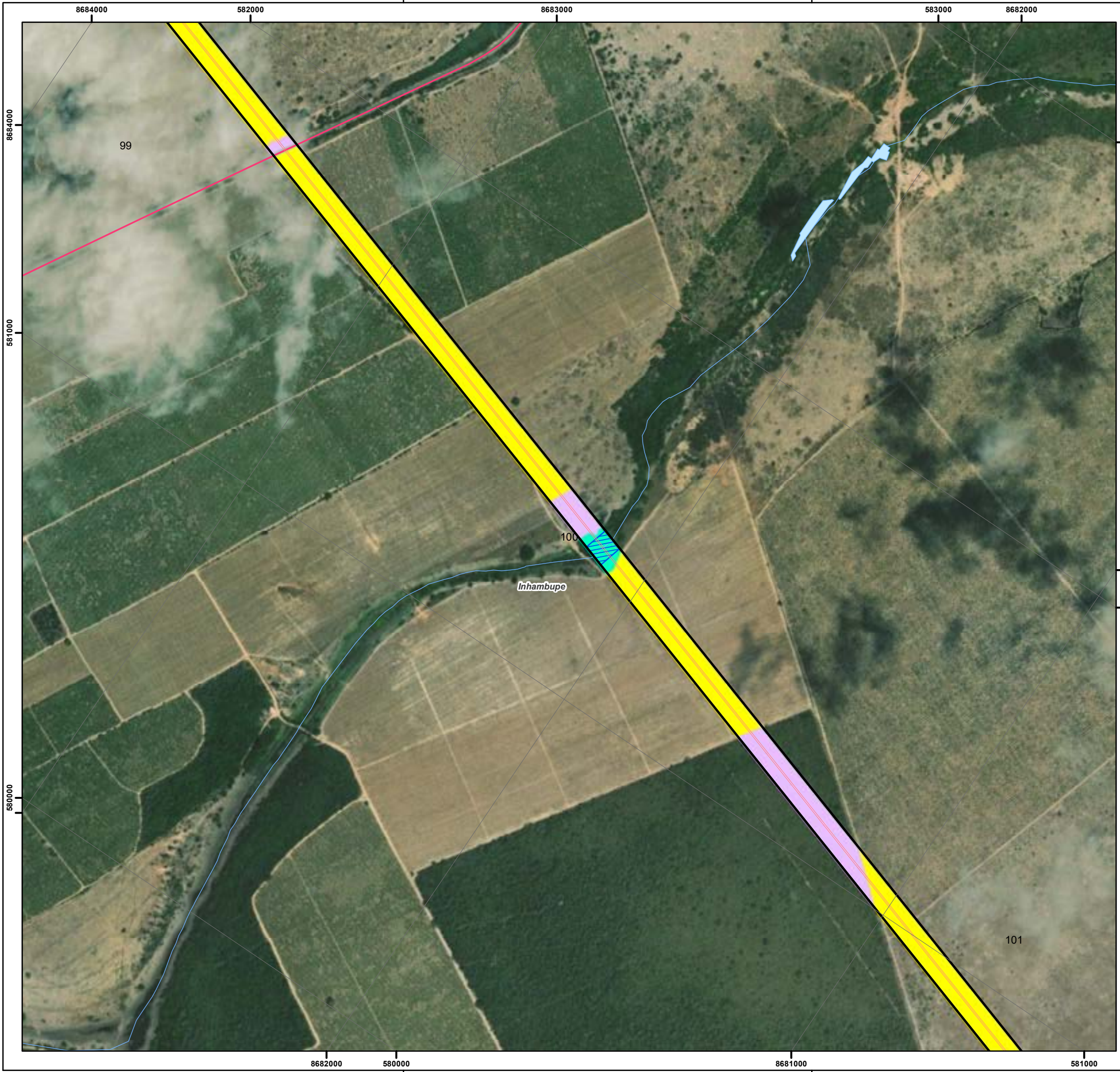
© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_Uso_do_Solo_e_APP_ADA.mxd



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Corpo D'água Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Mata Ripária Formações Pioneiras de Influência Fluvial Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 99 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Sistema Viário Rodovia Pavimentada		
Legenda Temática		
Área Diretamente Afetada		
Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Uso e Cobertura do Solo		
Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Savana Estépica Arborizada Estrada Pavimentada Agropecuária Massa d'água Massa d'água		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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	 AL SE BA Oceano Atlântico	
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 100 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas

- Limite Municipal
- Corpo D'água
- Curso D'água

Sistema Viário

- Rodovia Pavimentada

Legenda Temática

- Área de Preservação Permanente

Área Diretamente Afetada

- Faixa de Serviço
- Faixa de Servidão

Uso e Cobertura do Solo

- Mata Ripária
- Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
- Estrada Pavimentada
- Agropecuária

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

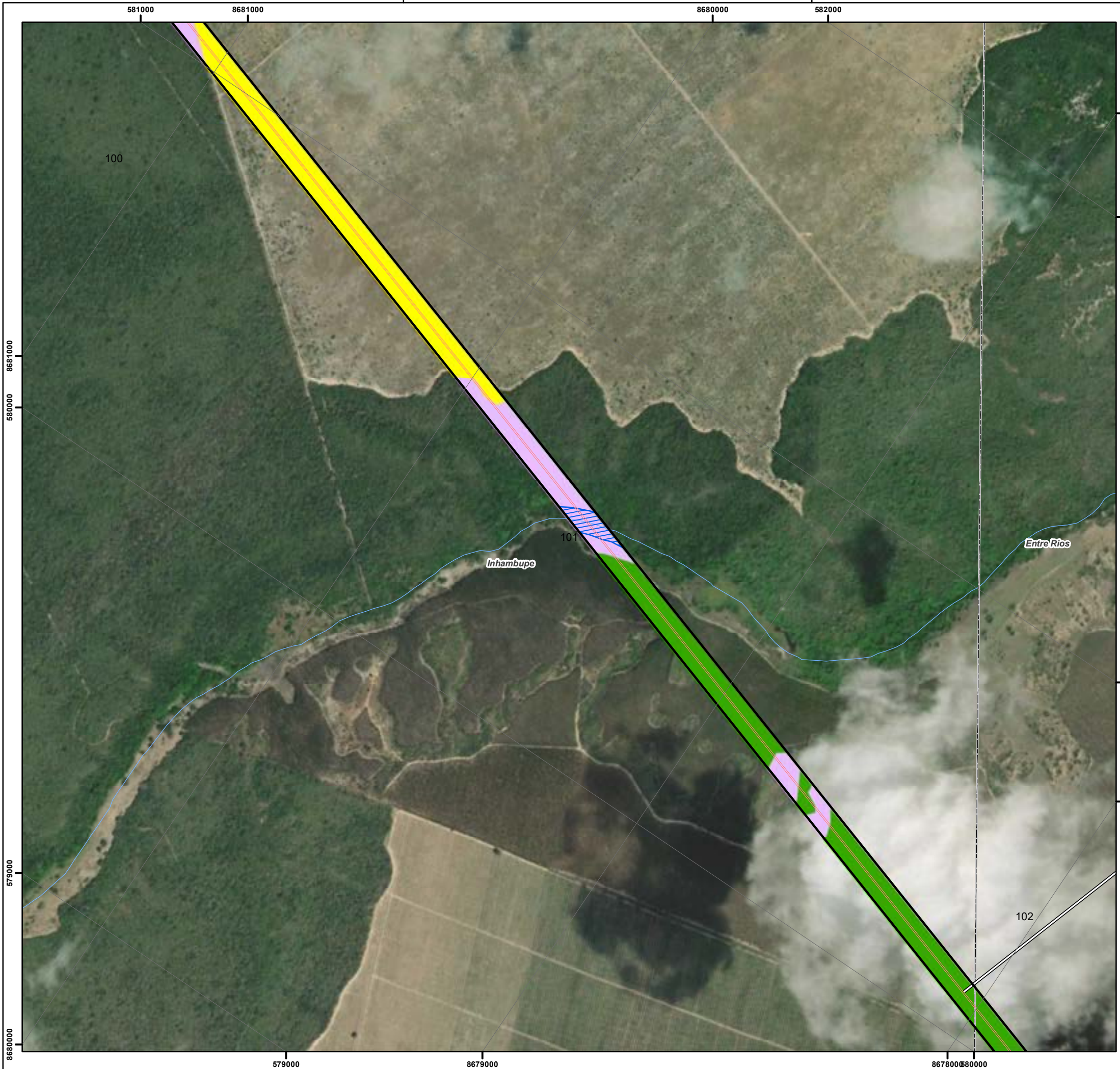
Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
 PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
 LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 101 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Acesso Existente Área de Preservação Permanente		
Área Diretamente Afetada		
Faixa de Serviço Faixa de Servidão		
Uso e Cobertura do Solo		
Silvicultura Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Agropecuária		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 BA, SE, AL, Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 102 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Silvicultura
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

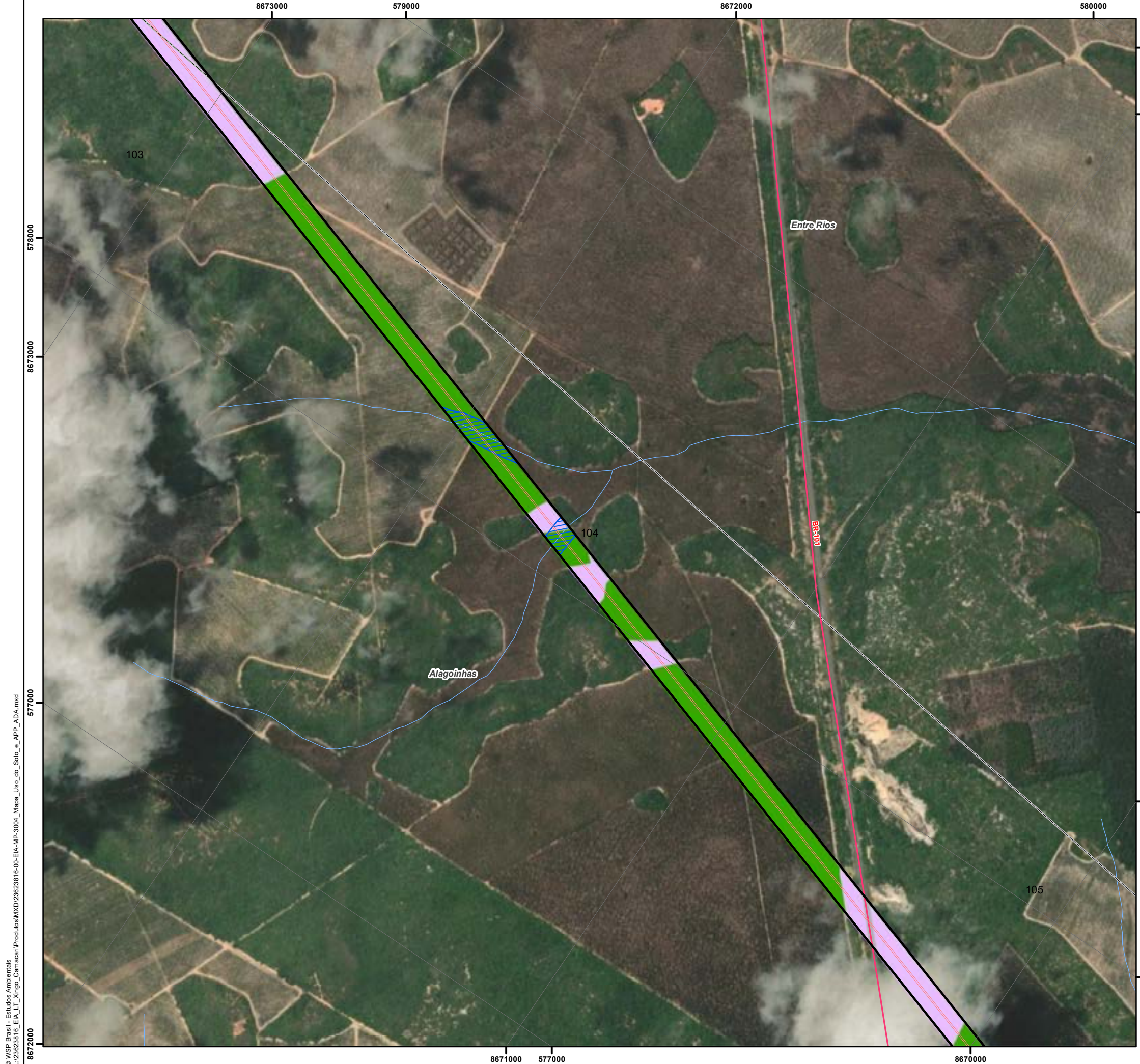
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300 Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 103 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Mata Ripária Silvicultura Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 104 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Silvicultura
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
	Estrada Pavimentada

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

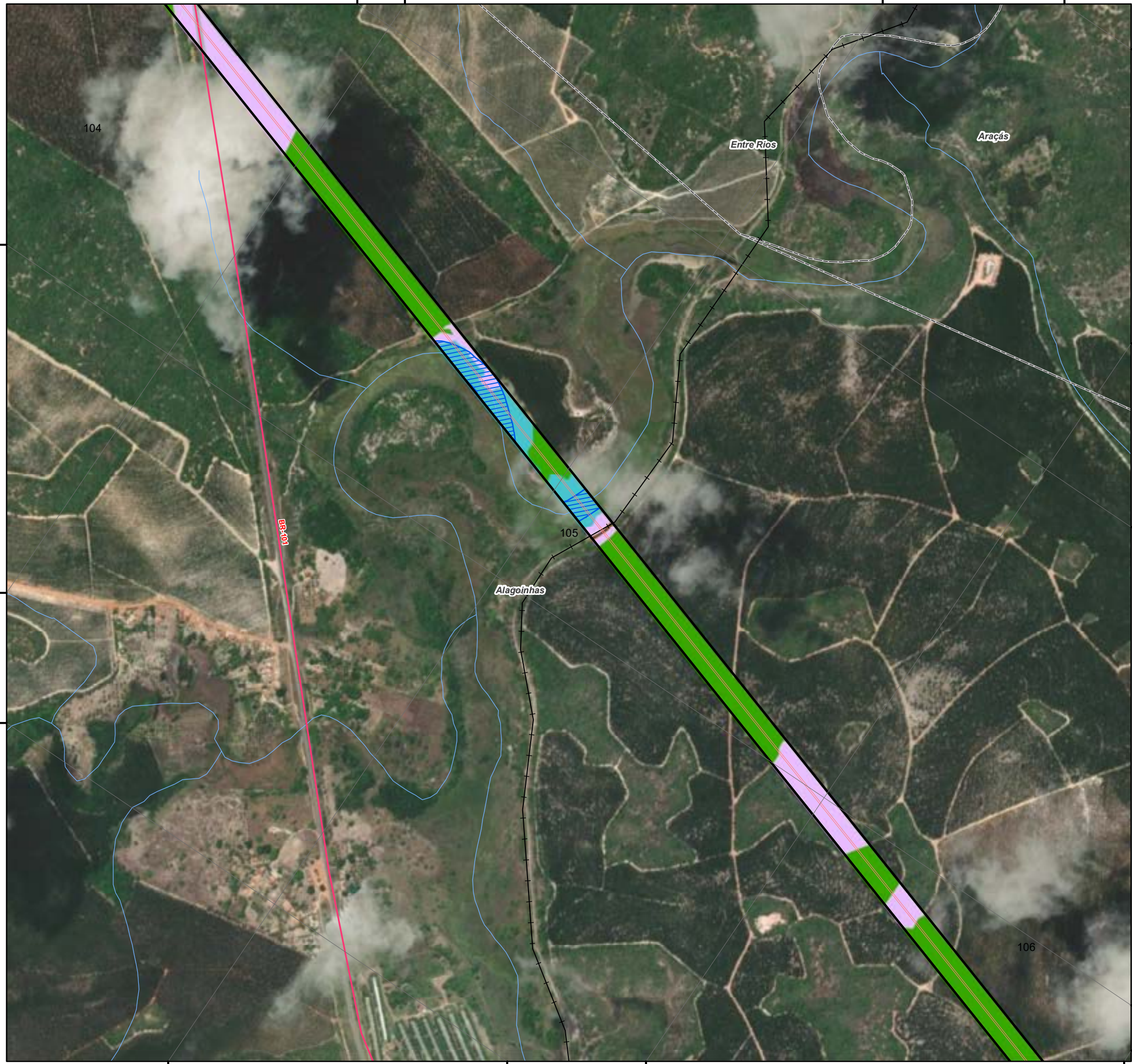
Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 105 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada
	Ferrovia

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Silvicultura
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
	Formações Pioneiras de Influência Fluvial
	Estrada Pavimentada
	Solo Exposto

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>	<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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 106 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas

- Limite Municipal
- ~ Curso D'água
- Sistema Viário**
- ▬ Rodovia Pavimentada

Legenda Temática

- Vértice
- Acesso Existente
- 🌳 Unidades Amostras (Flora)
- ▨ Área de Preservação Permanente
- Área Diretamente Afetada**
- Faixa de Serviço
- ▭ Faixa de Servidão
- Uso e Cobertura do Solo**
- 🌿 Mata Ripária
- 🌱 Silvicultura
- 🌳 Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
- 🌳 Savana Estépica Arborizada
- 🌱 Savana em Regeneração
- 🛣️ Estrada Pavimentada
- 🏠 Agropecuária
- 🏜️ Solo Exposto
- 💧 Massa d'água
- 💧 Massa d'água

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
 PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
 LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 107 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Vértice
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Savana Estépica Arborizada
	Savana em Regeneração
	Formações Pioneiras de Influência Fluvial
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

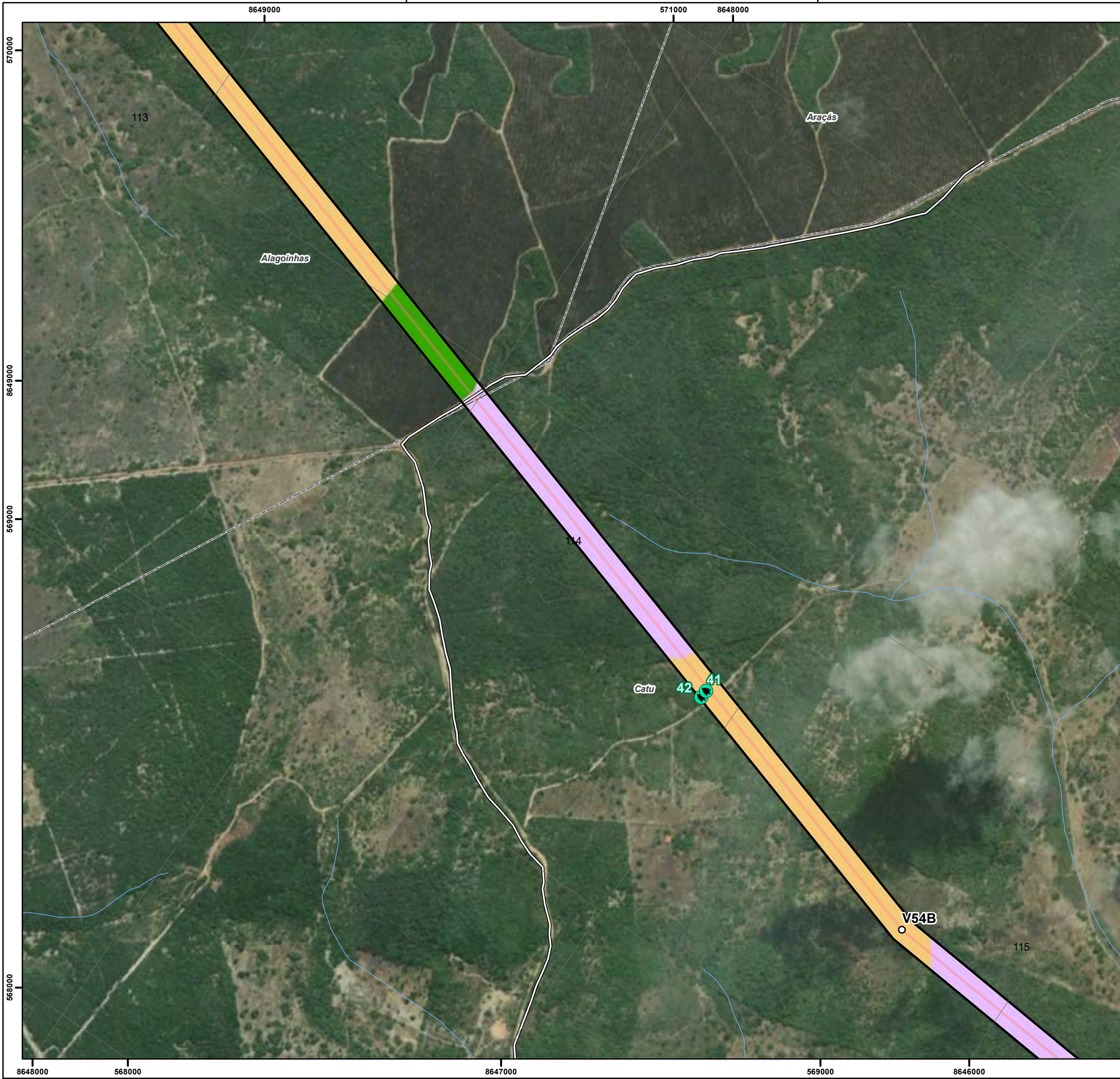
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de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

Execução	Contratante

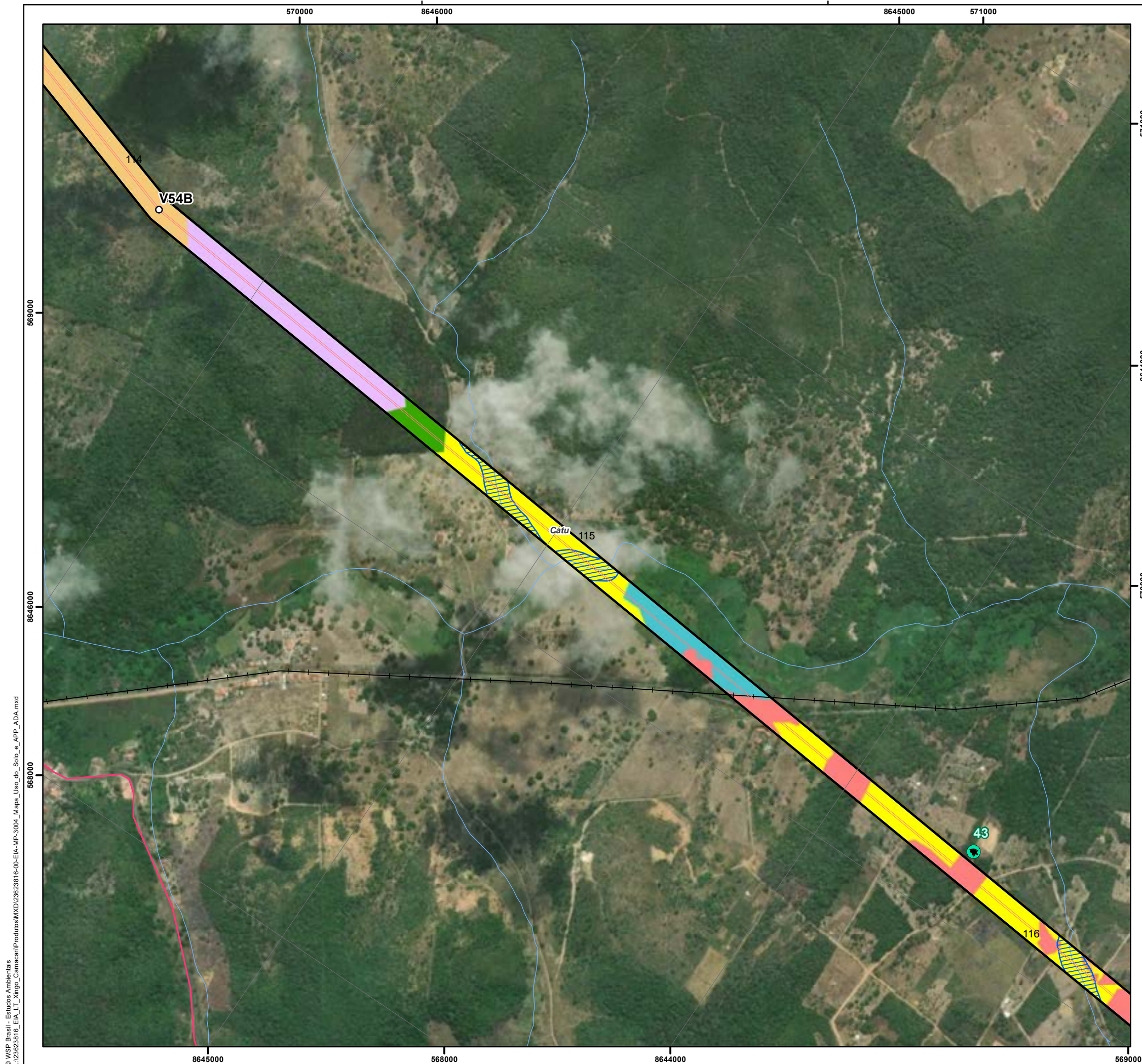
Projeto
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		

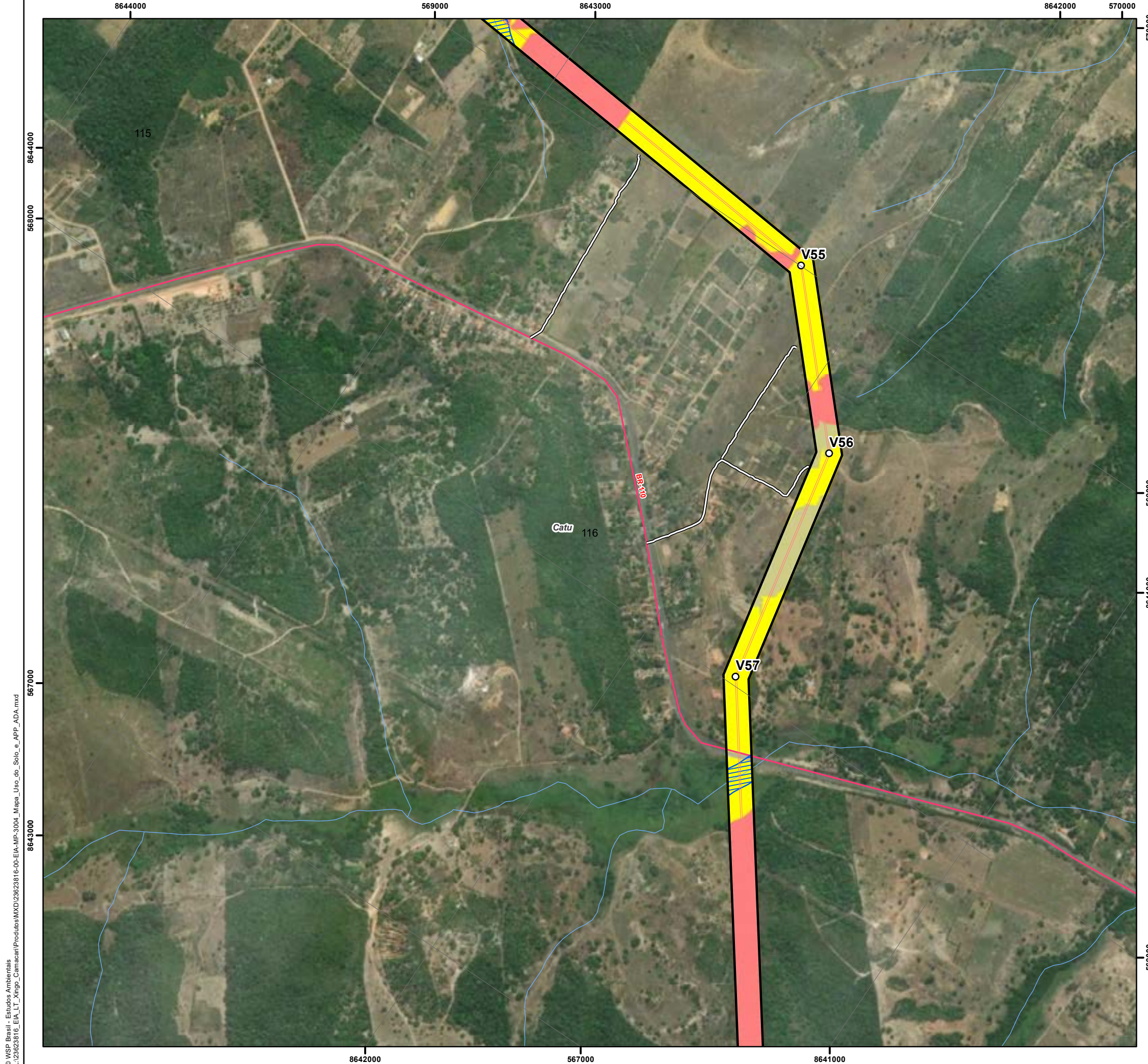
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 108 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Unidades Amostras (Flora) 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Silvicultura Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Savana Estépica Arborizada 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 109 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Ferrovia	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Silvicultura	
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial	
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada	
	Savana Estépica Arborizada	
	Formações Pioneiras de Influência Fluvial	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 110 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Savana em Regeneração
	Estrada Pavimentada
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

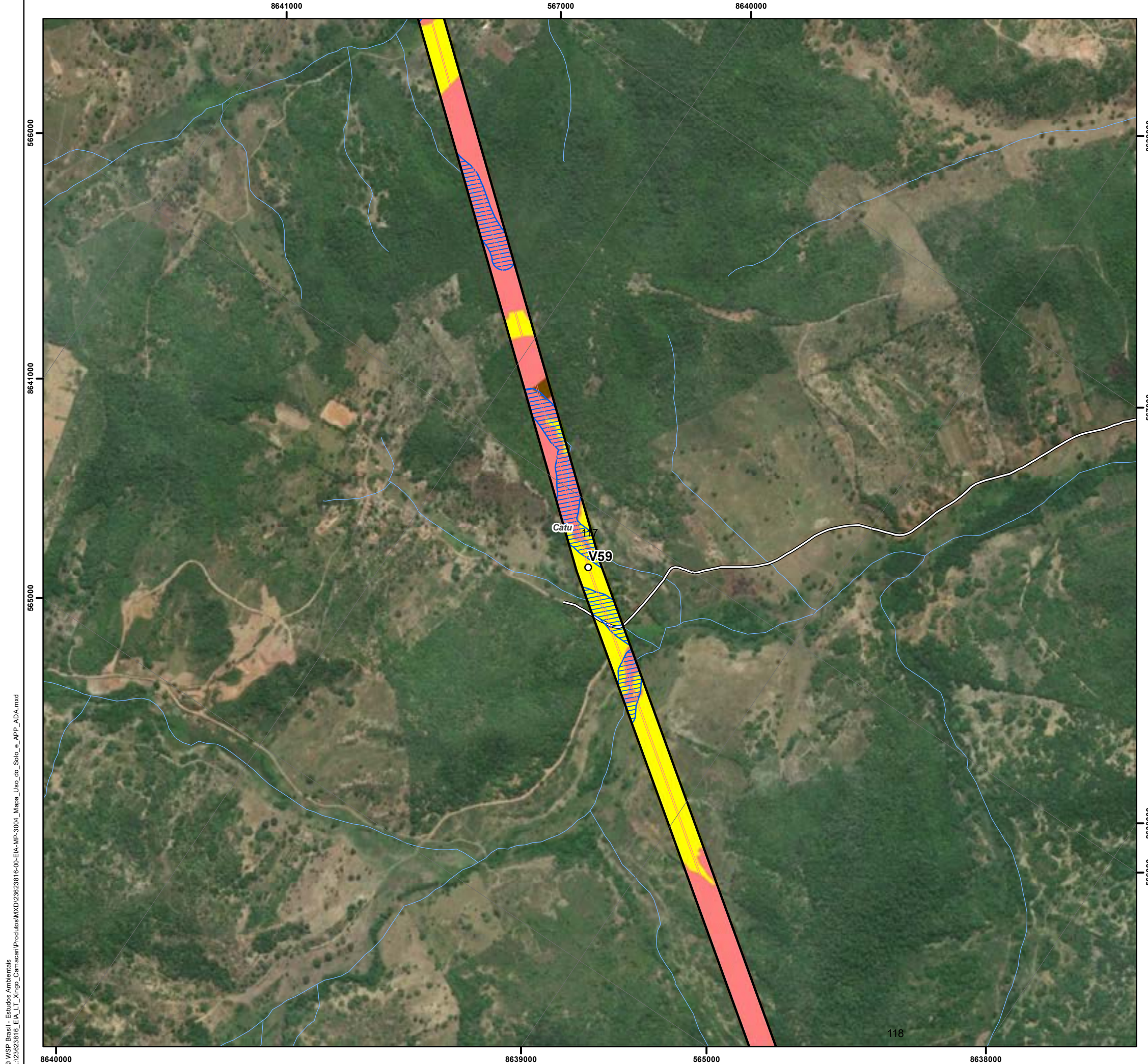
Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 111 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-3004_Mapa_Uso_e_Cobertura_Solo_e_Area_Permanente.mxd

Convenções Cartográficas
Limite Municipal
Curso D'água

Legenda Temática
Vértice
Acesso Existente
Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada
Faixa de Serviço
Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo
Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
Agropecuária
Solo Exposto

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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>	<p> AL SE BA Oceano Atlântico </p>

Execução	Contratante

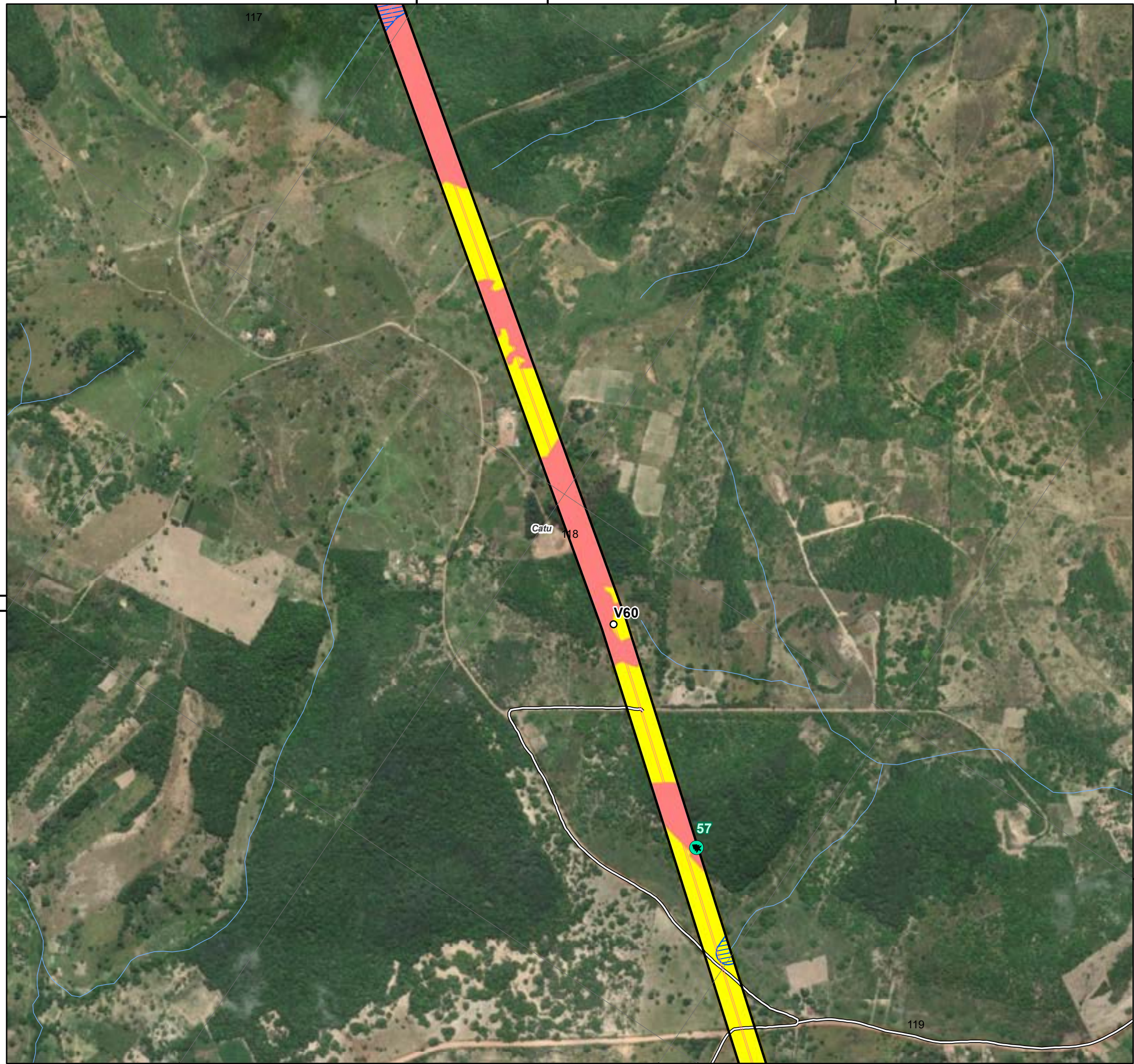
Projeto

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

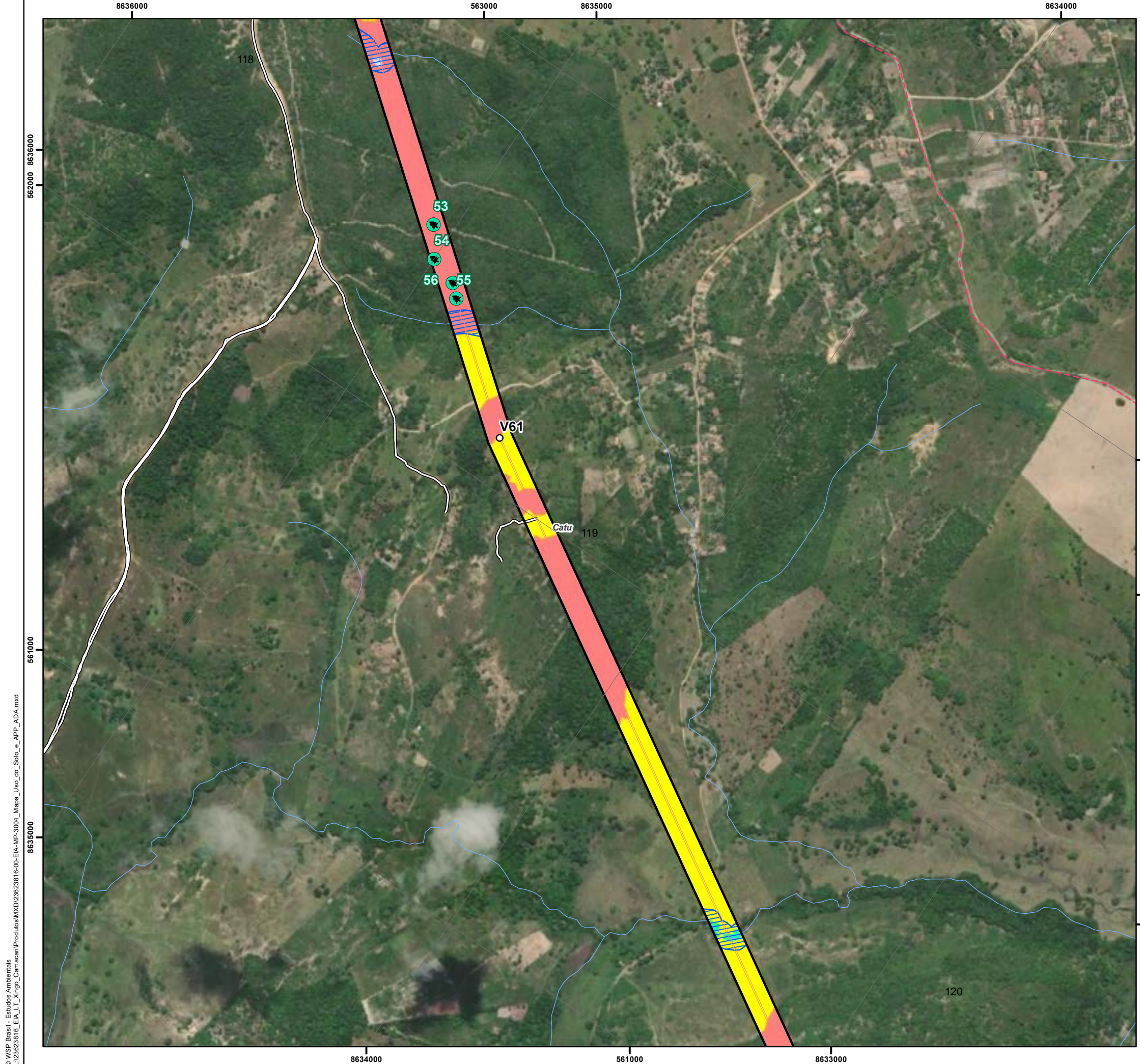
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 112 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Acesso Existente Unidades Amostras (Flora) Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 113 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Unidades Amostras (Flora)
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Mata Ripária
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

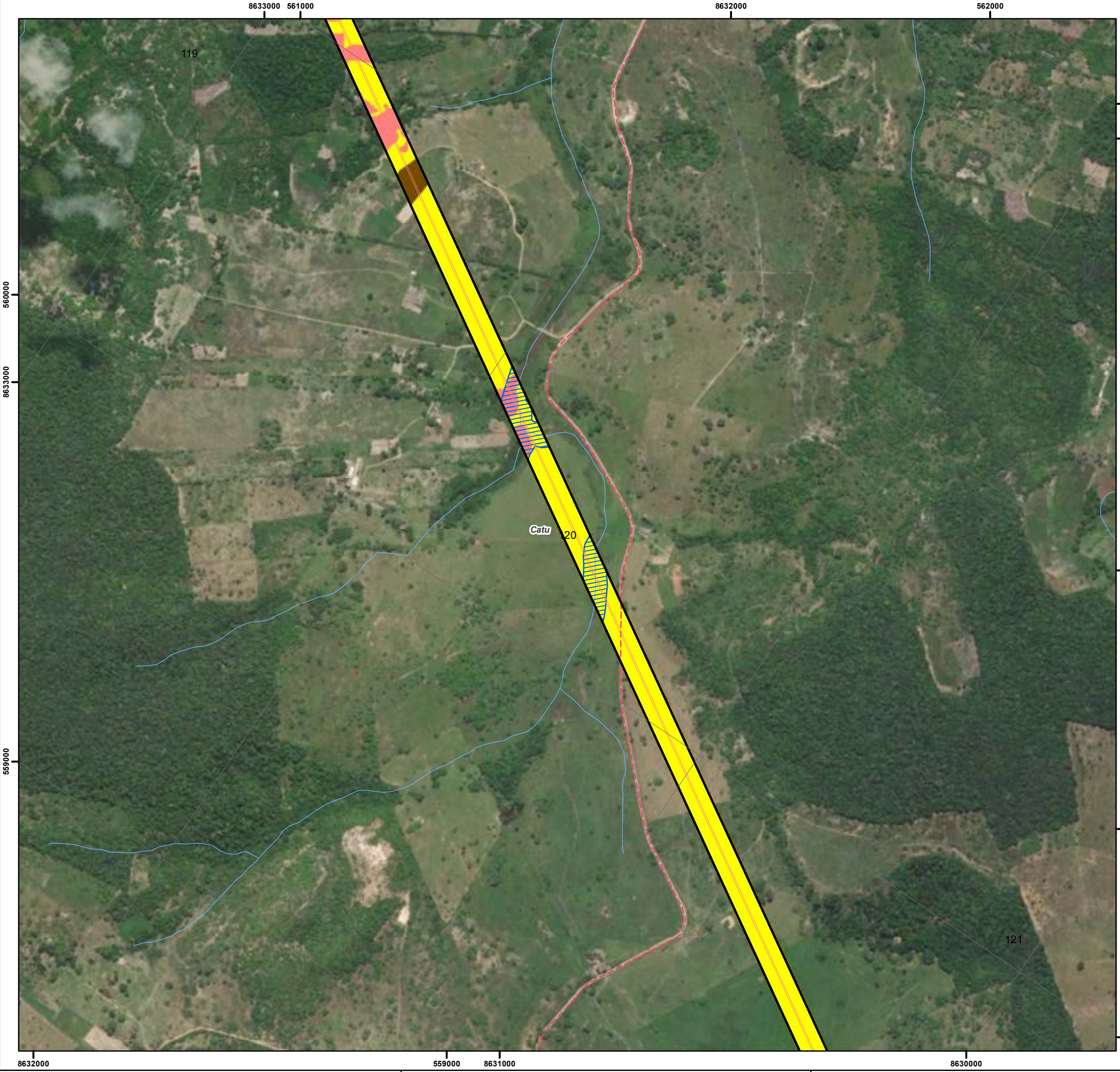
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

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

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 114 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Não Pavimentada

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada
	Agropecuária
	Solo Exposto

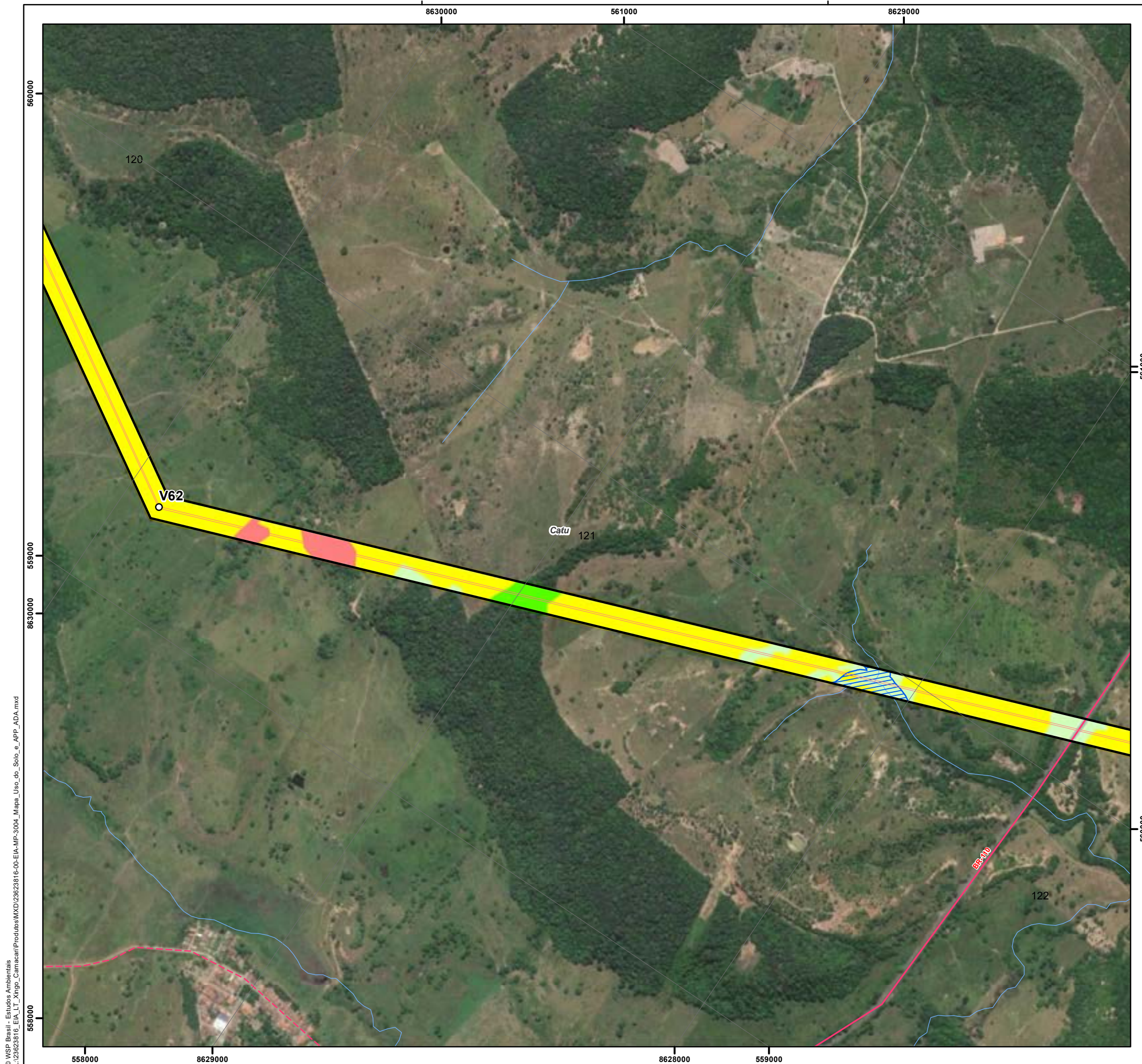
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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

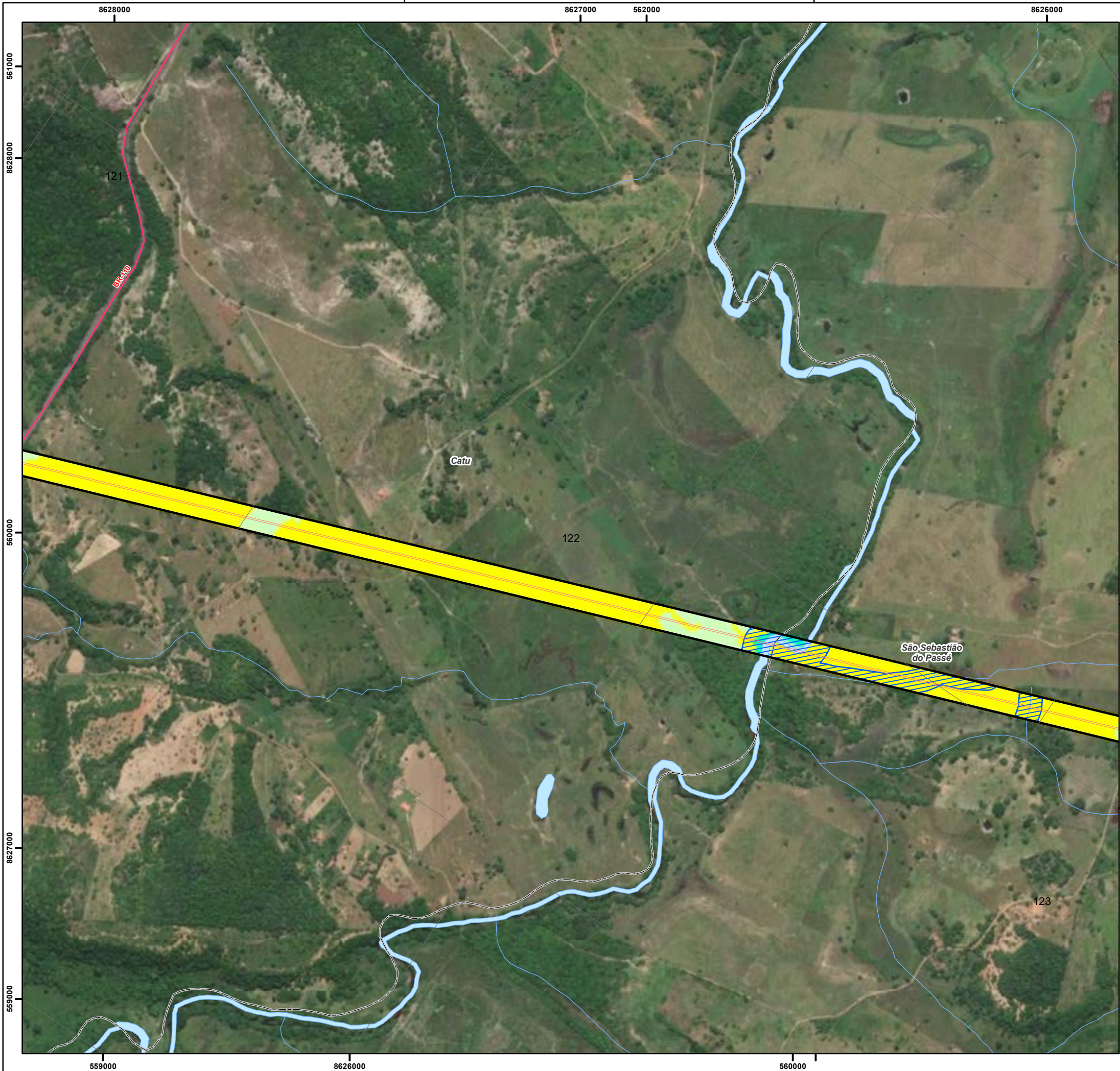
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 115 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água Sistema Viário Rodovia Pavimentada Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Vértice Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Floresta Estacional Semidecidual Inicial Floresta Estacional Semidecidual Médio Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada Estrada Pavimentada Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 116 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



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

Legenda Temática	
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Floresta Estacional Semidecidual Inicial
	Mata Ripária
	Agropecuária
	Massa d'água
	Massa d'água

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 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

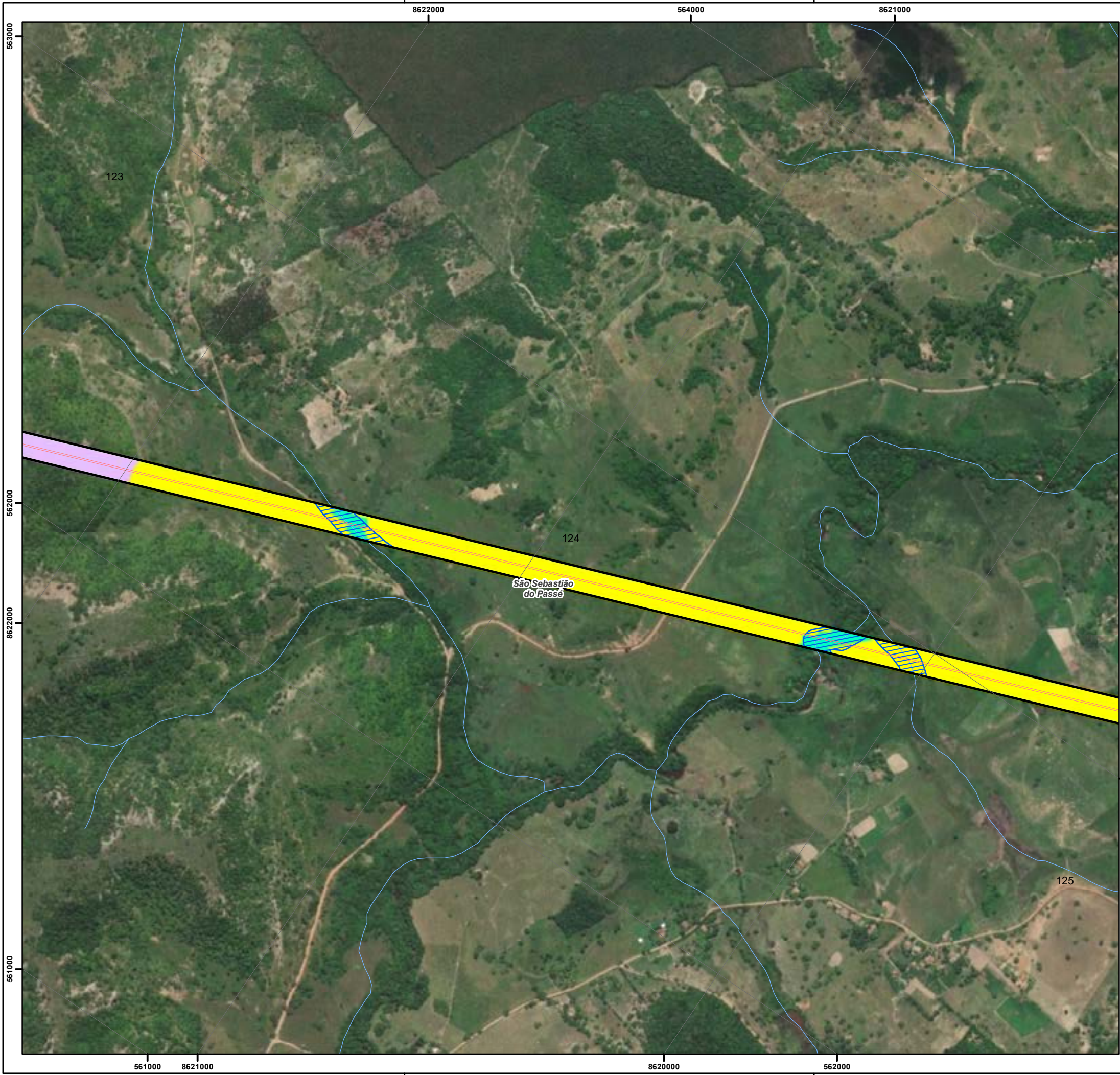
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</p> <p>Metros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

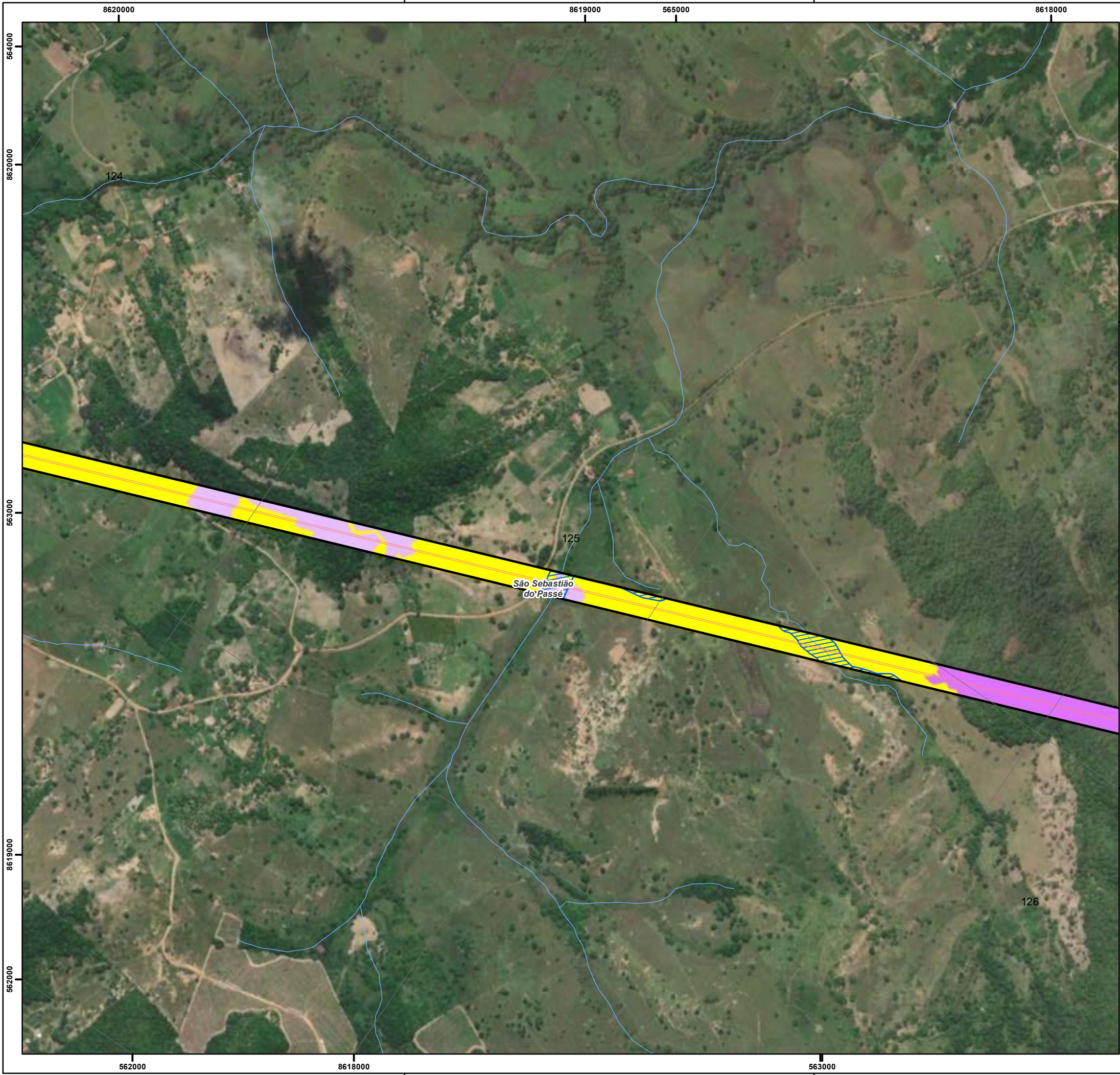
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 117 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



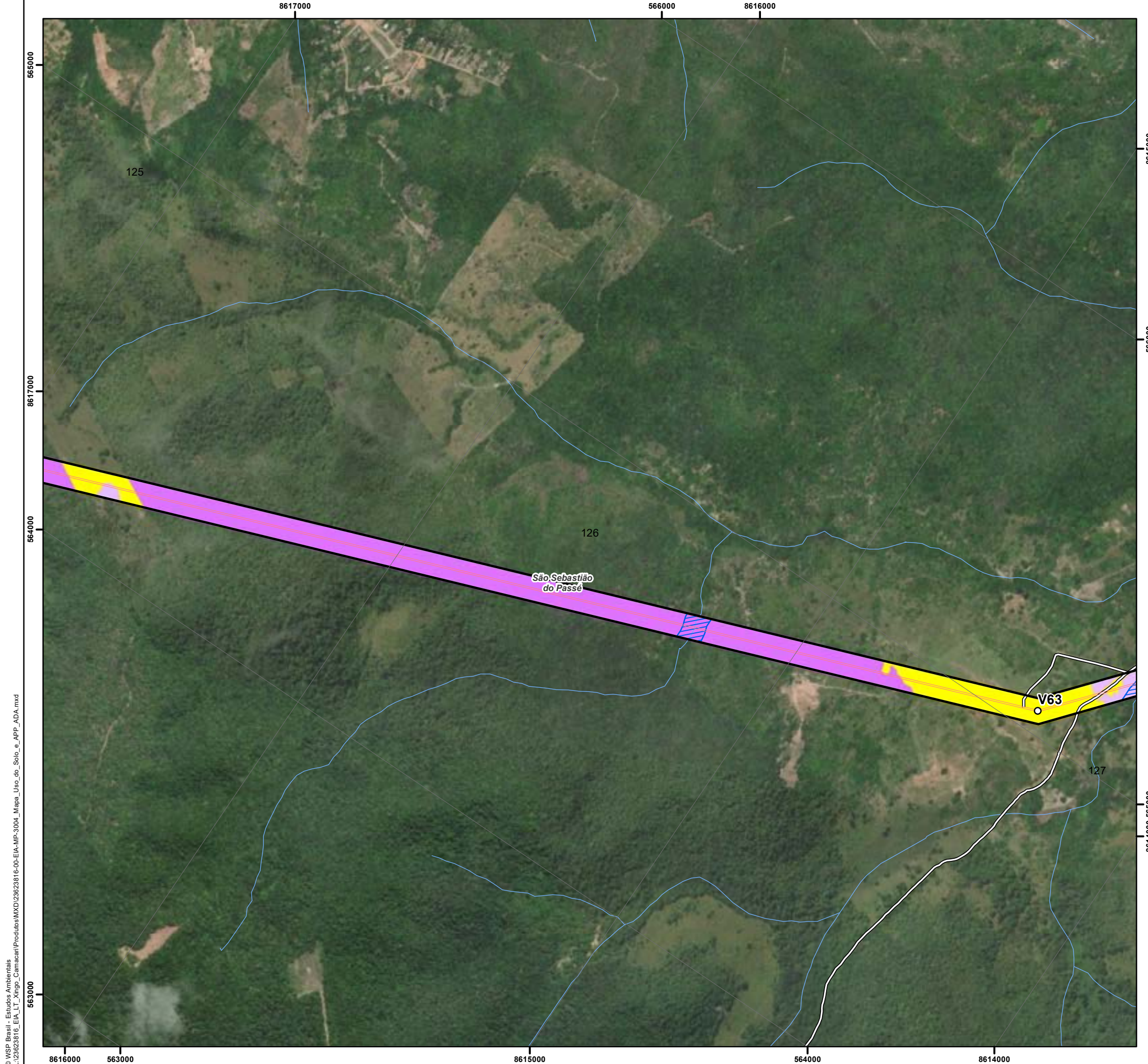
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Unidades Amostras (Flora) Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Floresta Estacional Semidecidual Inicial Floresta Estacional Semidecidual Médio Mata Ripária Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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. 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 118 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Legenda Temática		
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
Uso e Cobertura do Solo		
	Mata Ripária	
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial	
	Agropecuária	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 119 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
Limite Municipal Curso D'água		
Legenda Temática		
Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada Faixa de Serviço Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Médio Agropecuária		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 120 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água

Legenda Temática	
	Vértice
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
Área Diretamente Afetada	
	Faixa de Serviço
	Faixa de Servidão
Uso e Cobertura do Solo	
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Médio
	Agropecuária

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 / WSP, 2023;
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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

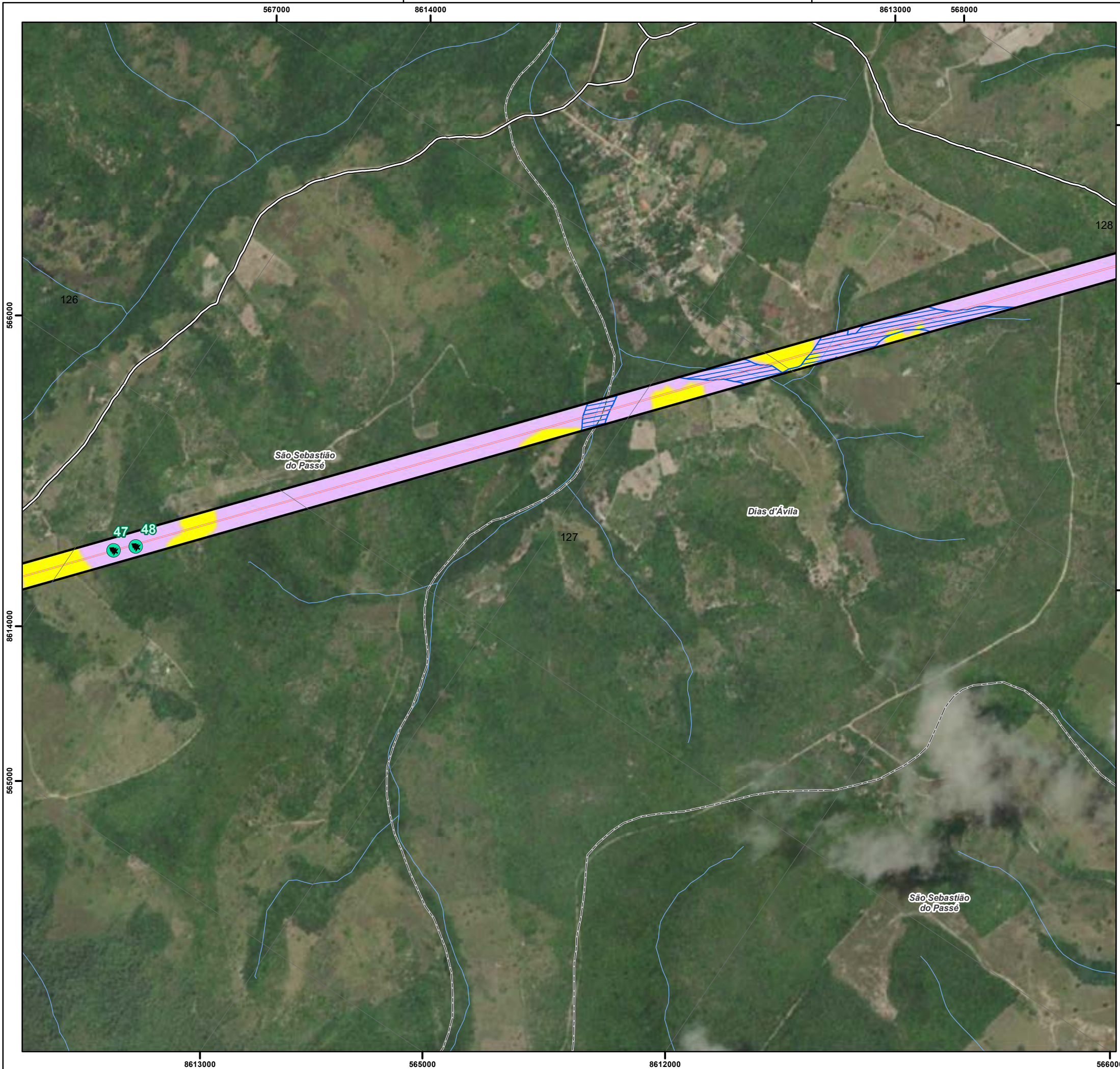
Projeto

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

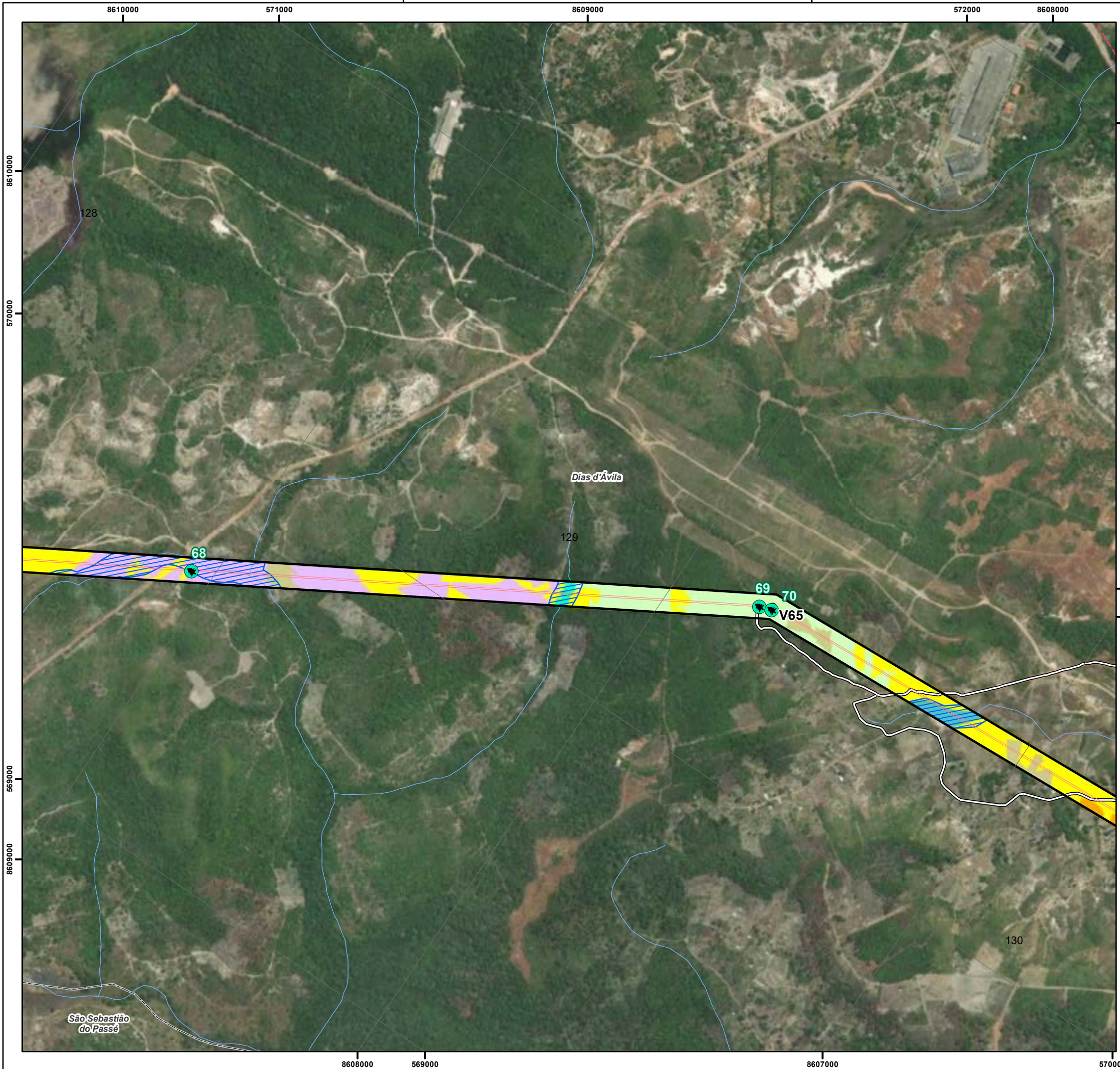
Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE
PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

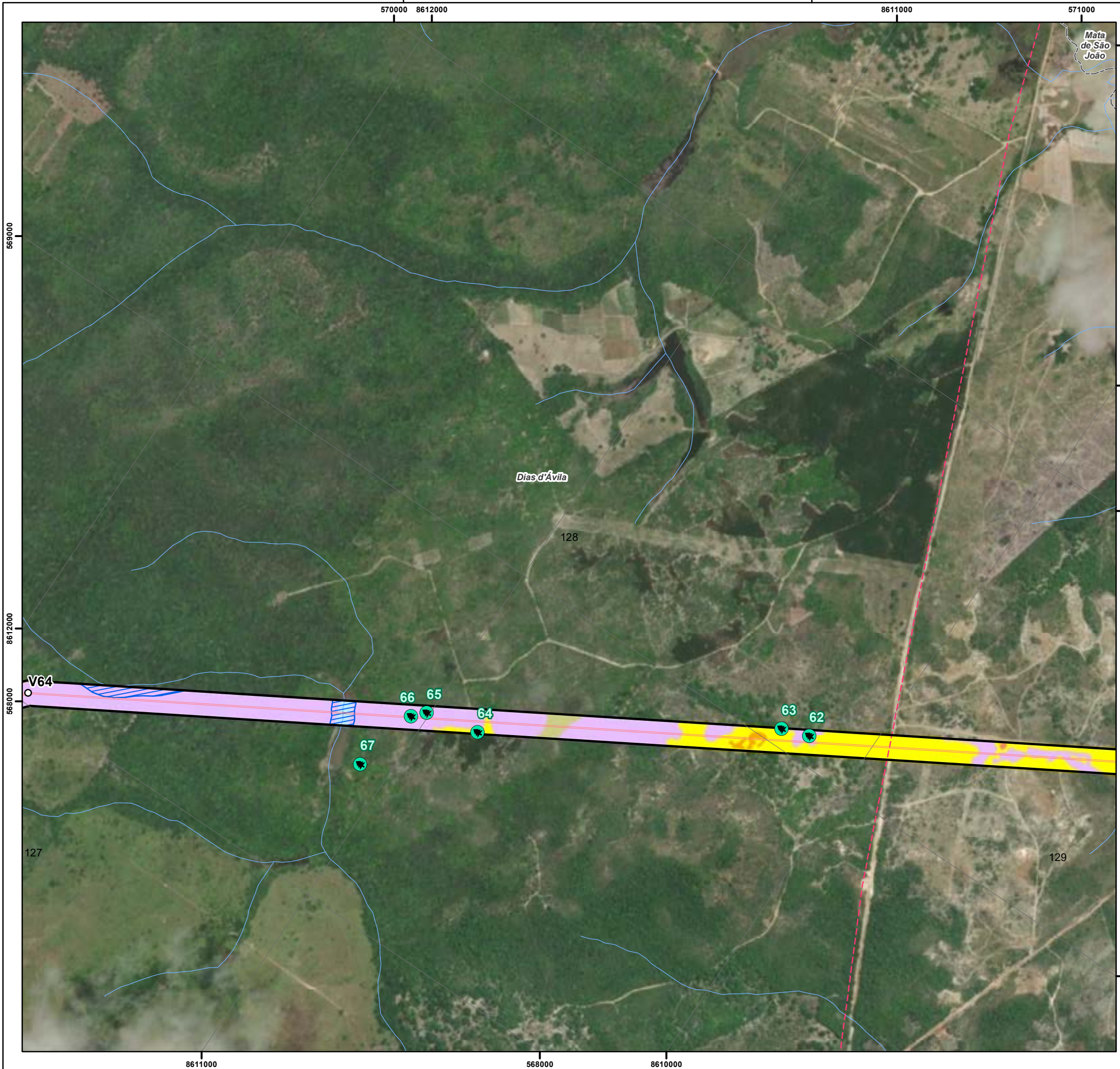
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 121 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



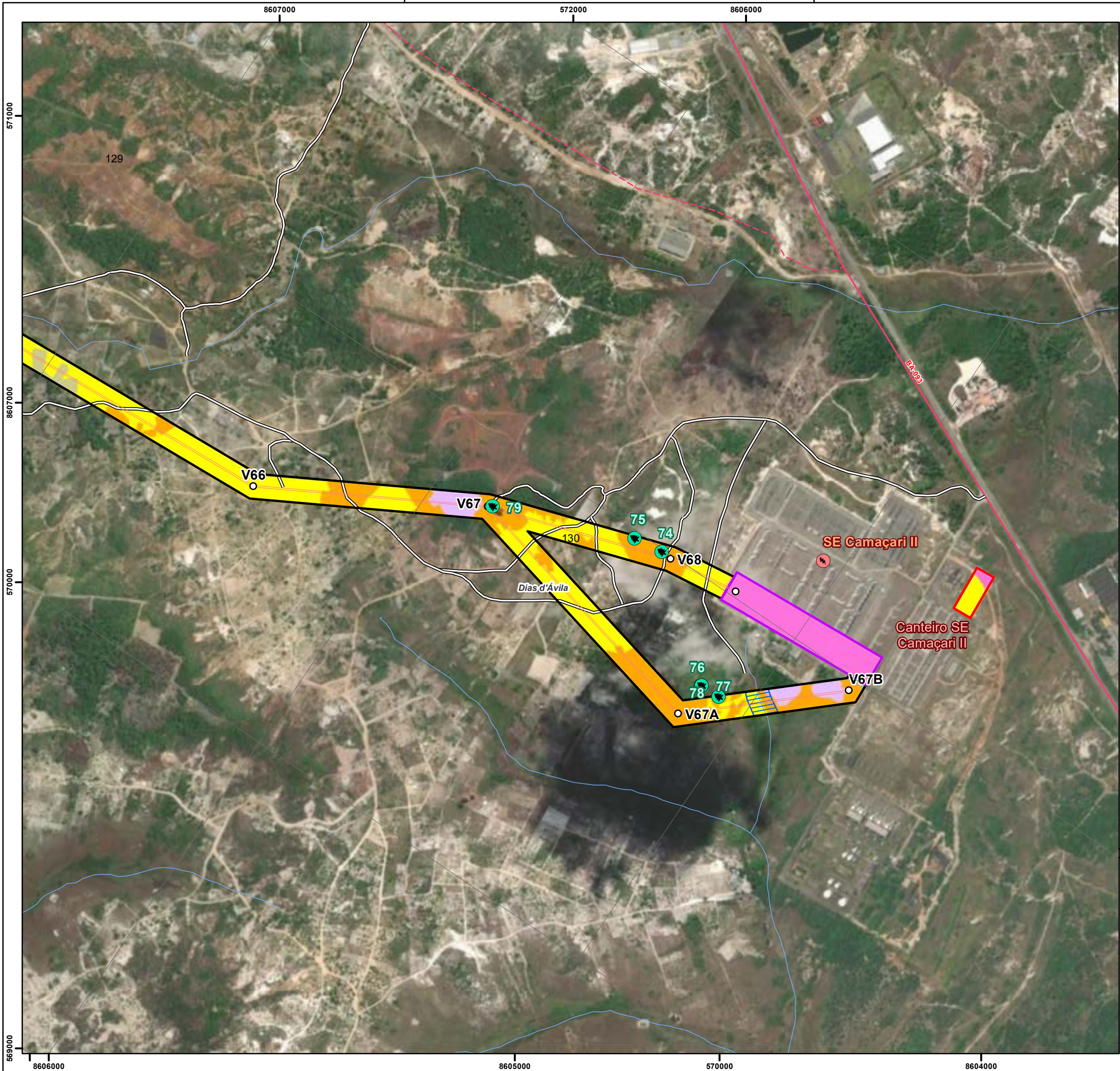
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Curso D'água 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> Acesso Existente Unidades Amostras (Flora) Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> Faixa de Serviço Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 122 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



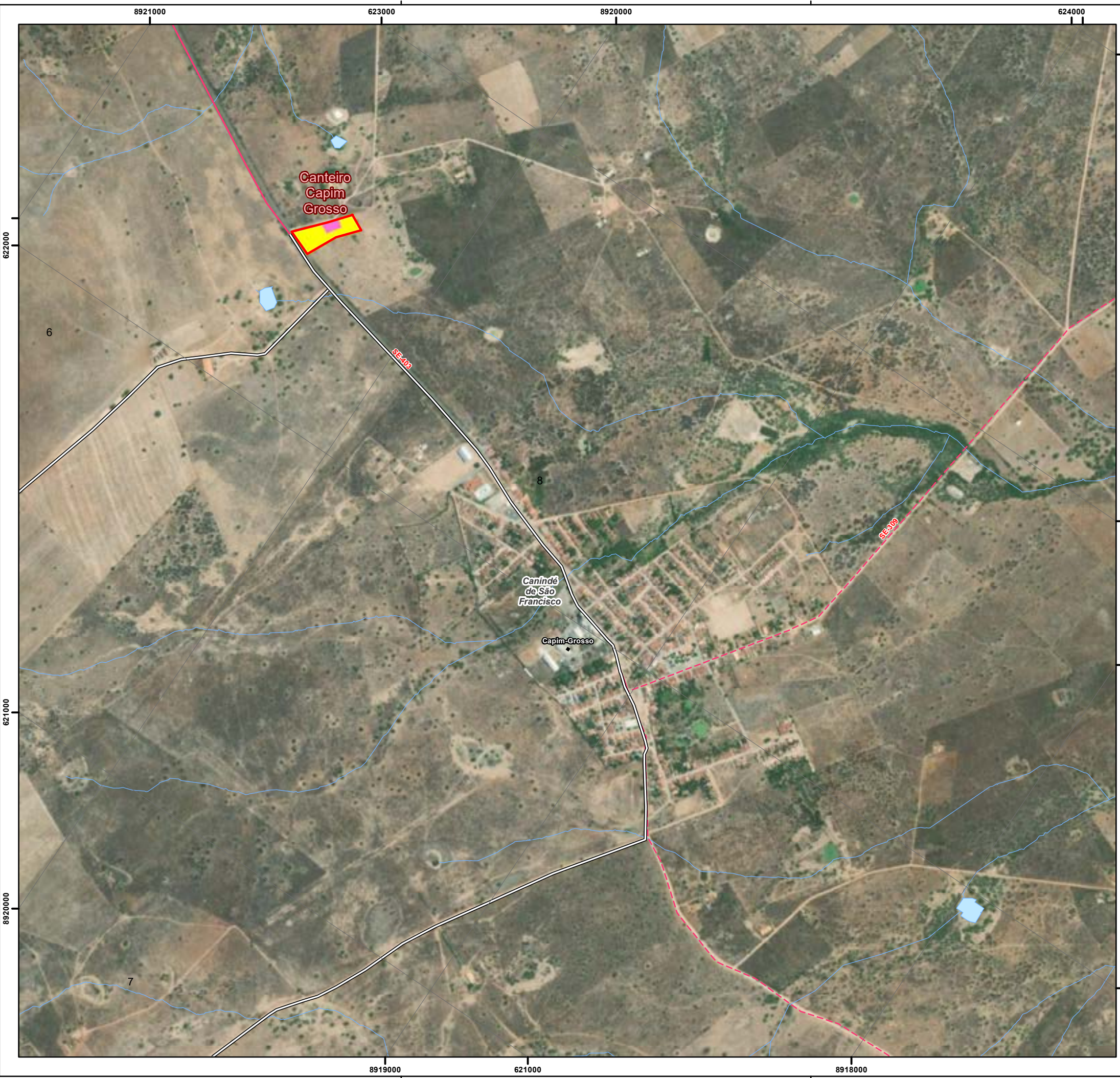
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> □ Limite Municipal ~ Curso D'água Sistema Viário ⚡ Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice — Acesso Existente 🌳 Unidades Amostras (Flora) 🌿 Área de Preservação Permanente Área Diretamente Afetada □ Faixa de Serviço □ Faixa de Servidão Uso e Cobertura do Solo 🌿 Floresta Estacional Semidecidual Inicial 🌳 Mata Ripária 🌿 Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial 🌿 Savana Arborizada 🌿 Savana em Regeneração 🌿 Formações Pioneiras de Influência Fluvial 🌿 Agropecuária 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 123 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> □ Limite Municipal ~ Curso D'água 		
Sistema Viário		
<ul style="list-style-type: none"> ↖ Rodovia Não Pavimentada 		
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice 🌳 Unidades Amostras (Flora) ▨ Área de Preservação Permanente 		
Área Diretamente Afetada		
<ul style="list-style-type: none"> □ Faixa de Serviço □ Faixa de Servidão 		
Uso e Cobertura do Solo		
<ul style="list-style-type: none"> ▨ Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial ▨ Contato Savana Arborizada x Savana Estépica Arborizada ▨ Savana Arborizada ▨ Savana em Regeneração ▨ Agropecuária ▨ Massa d'água ▨ Massa d'água 		
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala: 1:10.000</p> <p>0 100 200 300</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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 124 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	




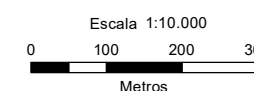


Convenções Cartográficas		
	Limite Municipal	
	Curso D'água	
Sistema Viário		
	Rodovia Pavimentada	
	Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
	Vértice	
	Acesso Existente	
	Unidades Amostras (Flora)	
	Área de Preservação Permanente	
Área Diretamente Afetada		
	Faixa de Serviço	
	Faixa de Servidão	
	Subestação	
	Canteiro de Obras	
Uso e Cobertura do Solo		
	Contato Floresta Estacional x Savana Arborizada Inicial	
	Savana Arborizada	
	Savana em Regeneração	
	Estrada Pavimentada	
	Agropecuária	
	Solo Exposto	
	Área Antrópica	
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 / WSP, 2023; - Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023; - Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 125 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	





Convenções Cartográficas	
■	Agglomerado Rural
□	Limite Municipal
☒	Corpo D'água
—	Curso D'água
Sistema Viário	
—	Rodovia Pavimentada
- - -	Rodovia Não Pavimentada

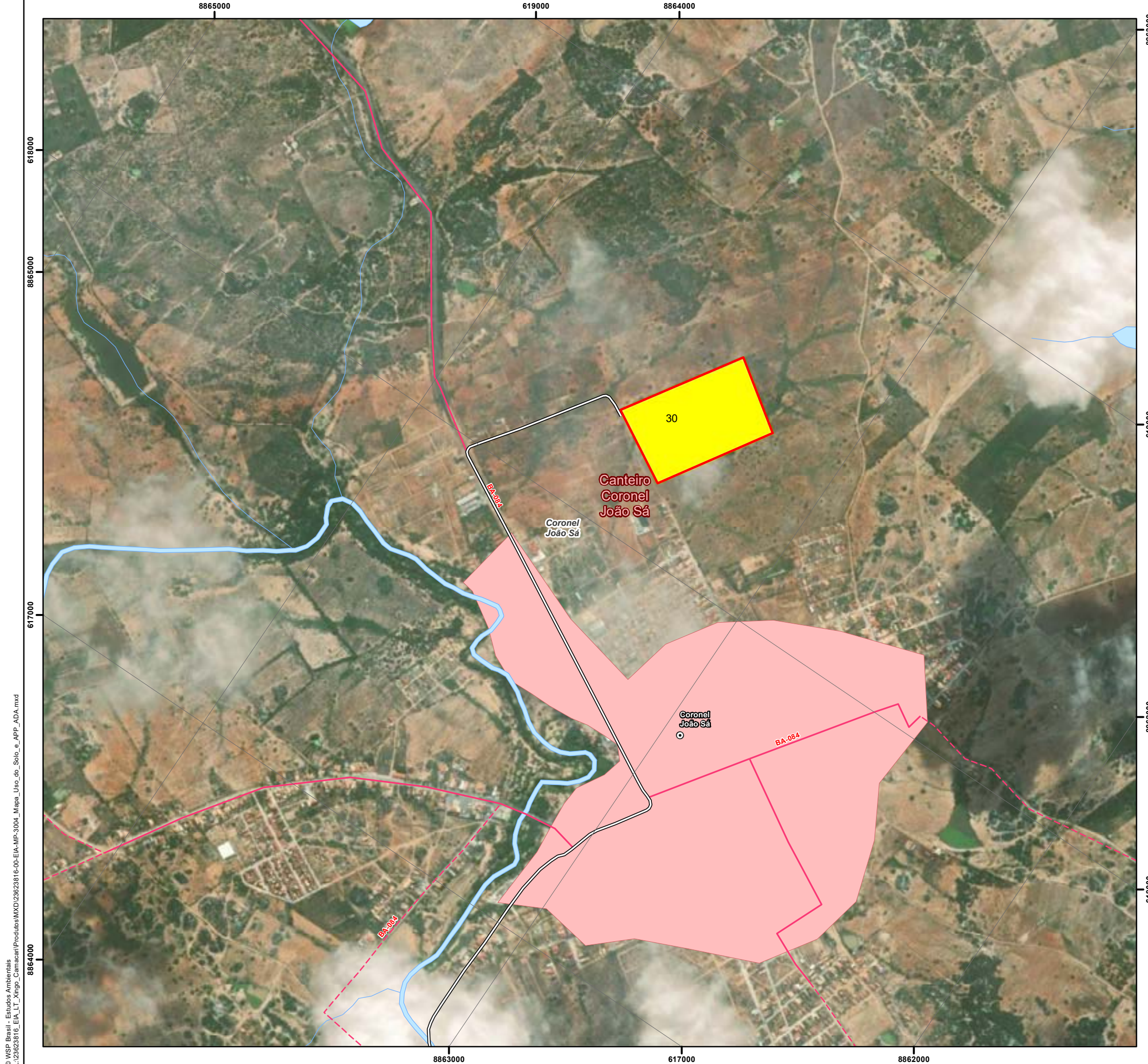
Legenda Temática	
—	Acesso Existente
□	Canteiro de Obras
Uso e Cobertura do Solo	
■	Agropecuária
■	Área Antrópica

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 / WSP, 2023;
-	Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;
-	Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;
-	Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
-	Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
 <p>Escala 1:10.000</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>	  <p>Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante
	

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 126 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Canteiro de Obras
Uso e Cobertura do Solo	
	Agropecuária

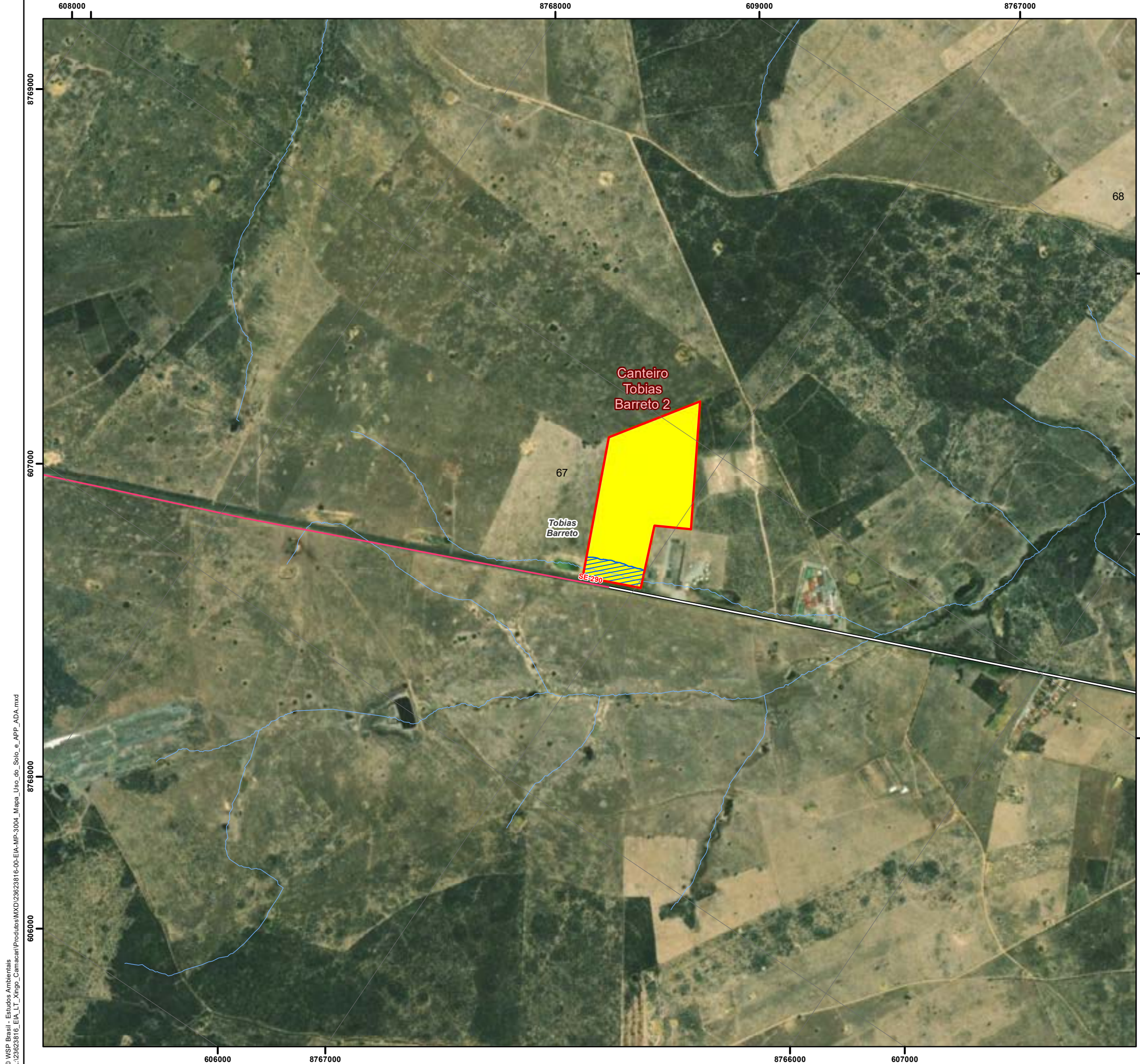
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico	

Execução		Contratante	

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

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 127 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
	Canteiro de Obras
Uso e Cobertura do Solo	
	Agropecuária

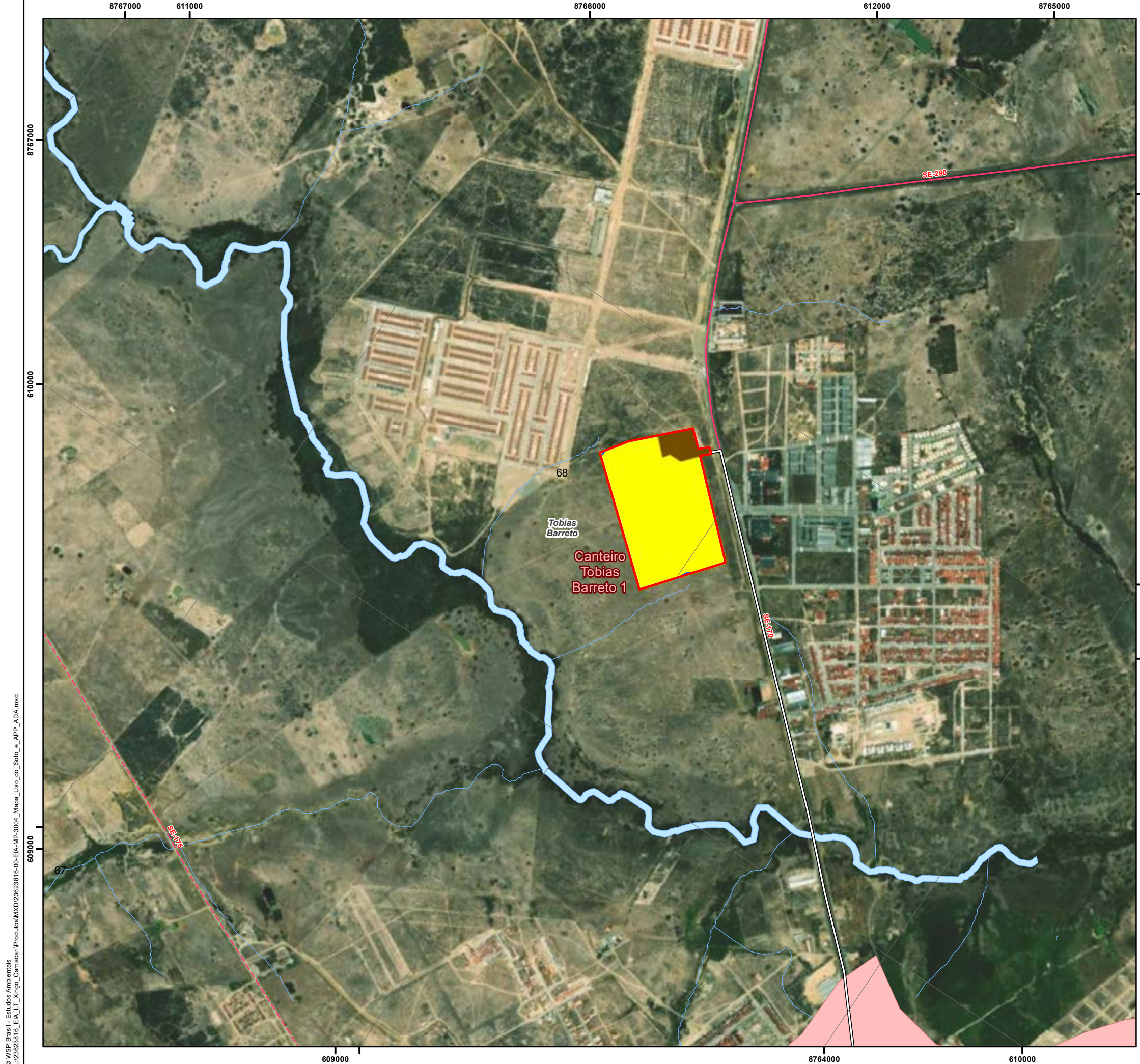
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico	

Execução		Contratante	

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

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 128 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Área de Preservação Permanente
	Canteiro de Obras
Uso e Cobertura do Solo	
	Agropecuária
	Solo Exposto

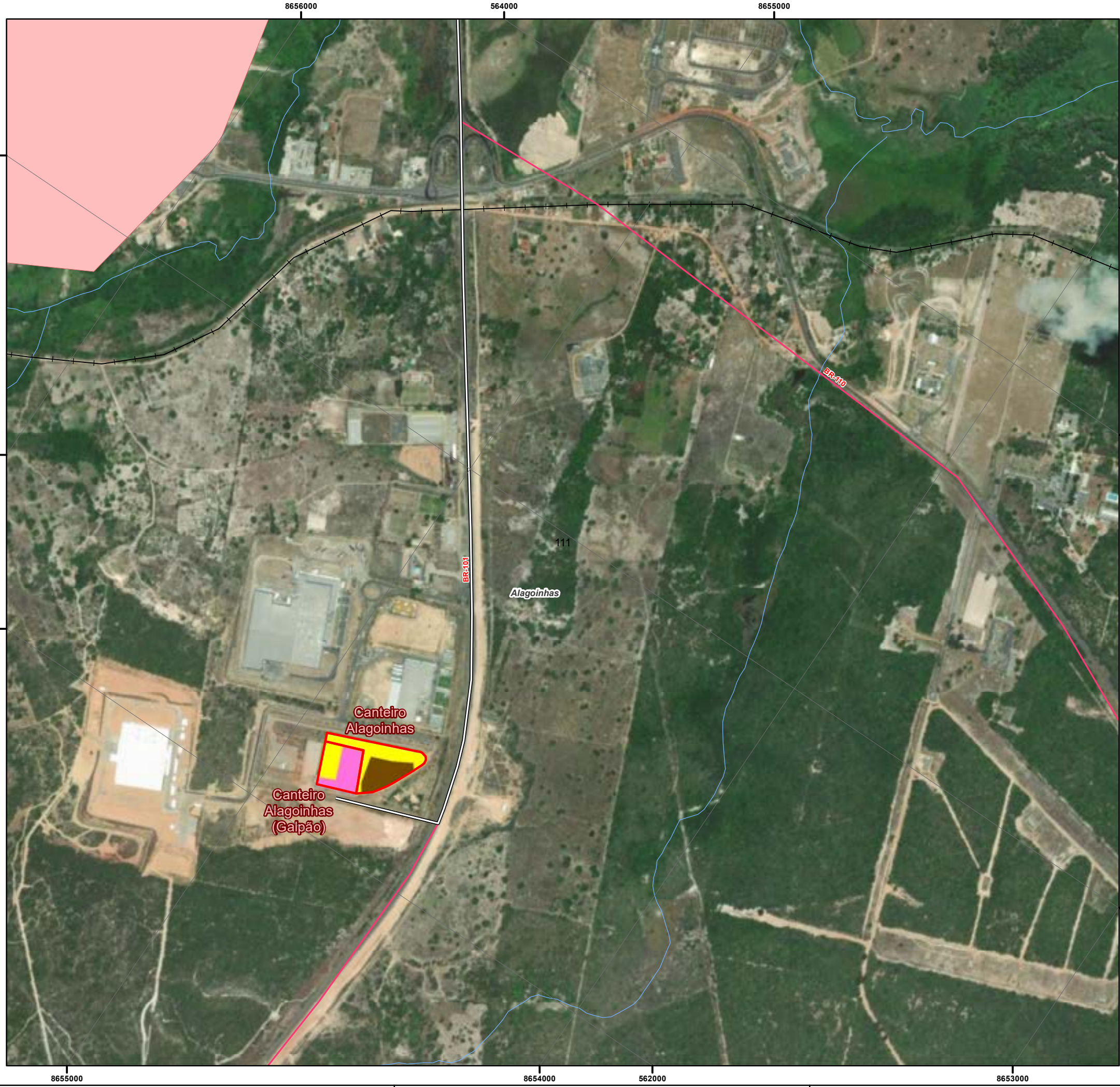
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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		 AL SE BA Oceano Atlântico	

Execução		Contratante	

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

Título do Mapa		
MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 129 de 130
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
	Área Edificada
	Limite Municipal
	Curso D'água
Sistema Viário	
	Rodovia Pavimentada
	Ferrovia

Legenda Temática	
	Acesso Existente
	Canteiro de Obras
Uso e Cobertura do Solo	
	Agropecuária
	Solo Exposto
	Área Antrópica

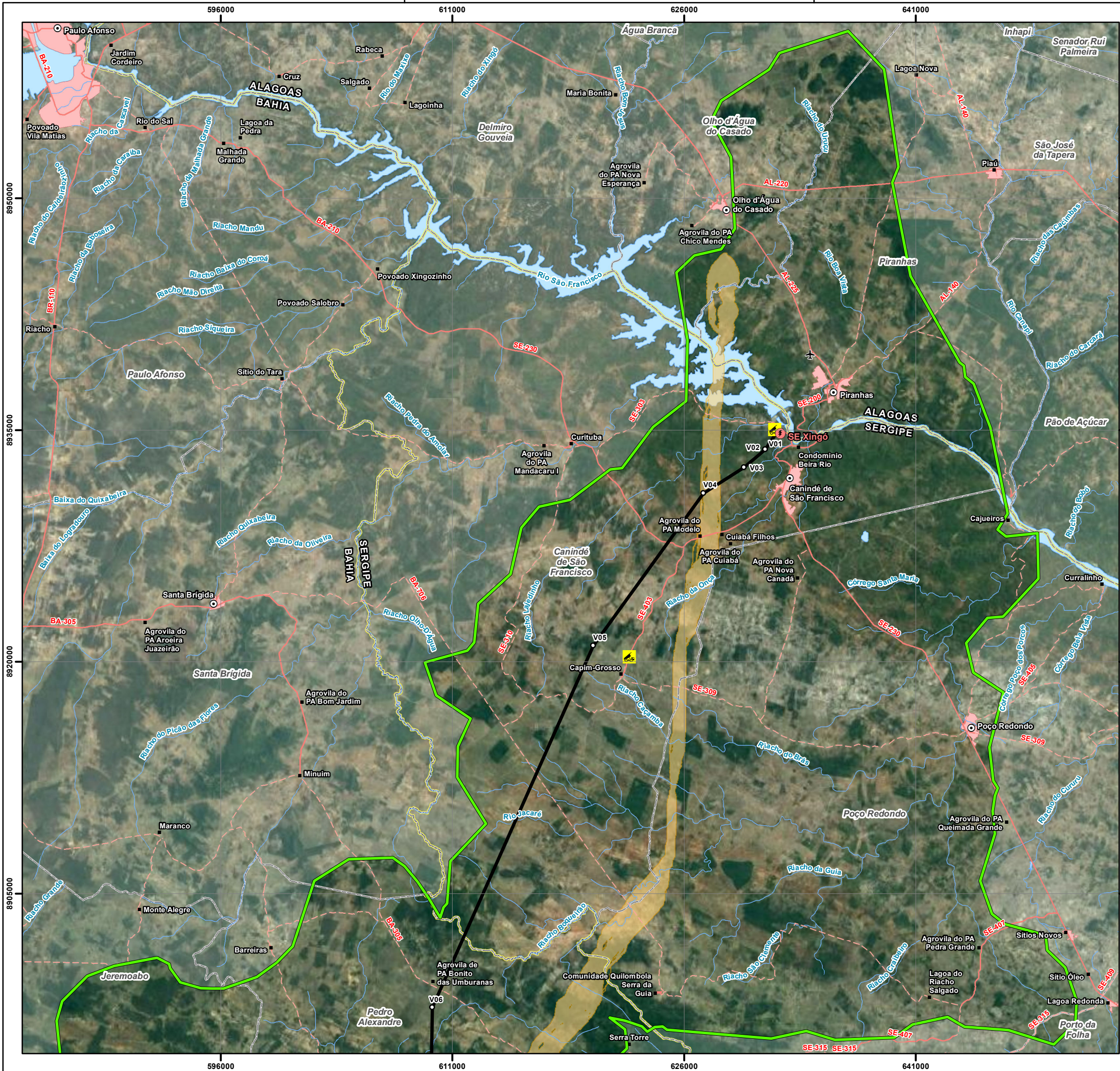
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Cursos e Corpos Hídricos: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Uso e Cobertura do Solo: WSP, 2023;	
- Áreas de Preservação Permanente: FBDS, 2019 / WSP, 2023;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 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 USO E COBERTURA DO SOLO E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA ADA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3004	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 130 de 130
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	
🟡 Corredor Ecológico	

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;	
- Corredor Ecológico - WSP, 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. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa

**MAPA DE CORREDORES ECOLÓGICOS DA
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3005	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 Biótico		
▭ Corredor Ecológico		
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; - Corredor Ecológico - WSP, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. 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 CORREDORES ECOLÓGICOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3005	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_Corredores_Ecológicos.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	
▭ Corredor Ecológico	

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;	
- Corredor Ecológico - WSP, 2023.	

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

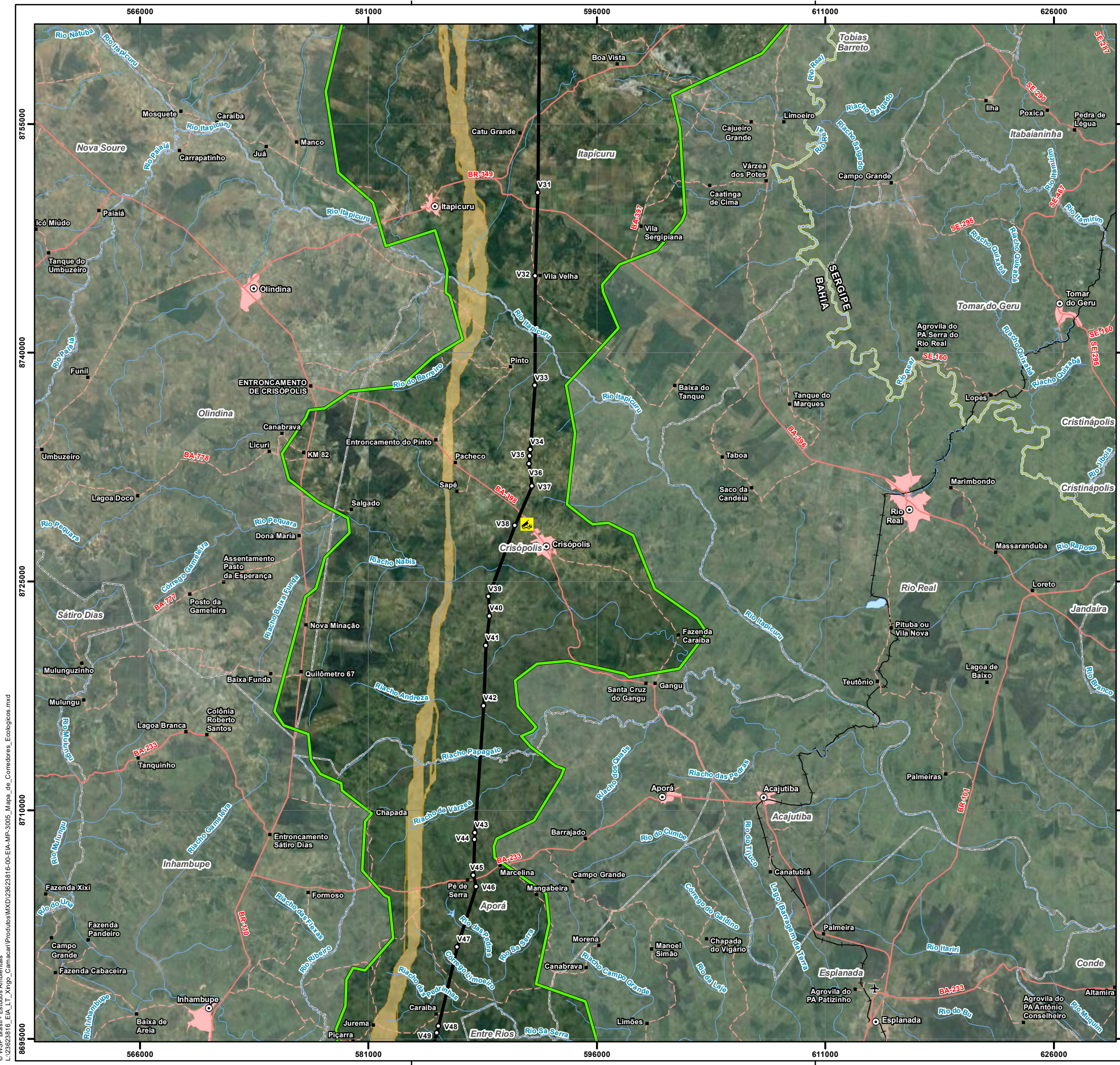
Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DE CORREDORES ECOLÓGICOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3005	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_Corredores_Ecológicos.mxd



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

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

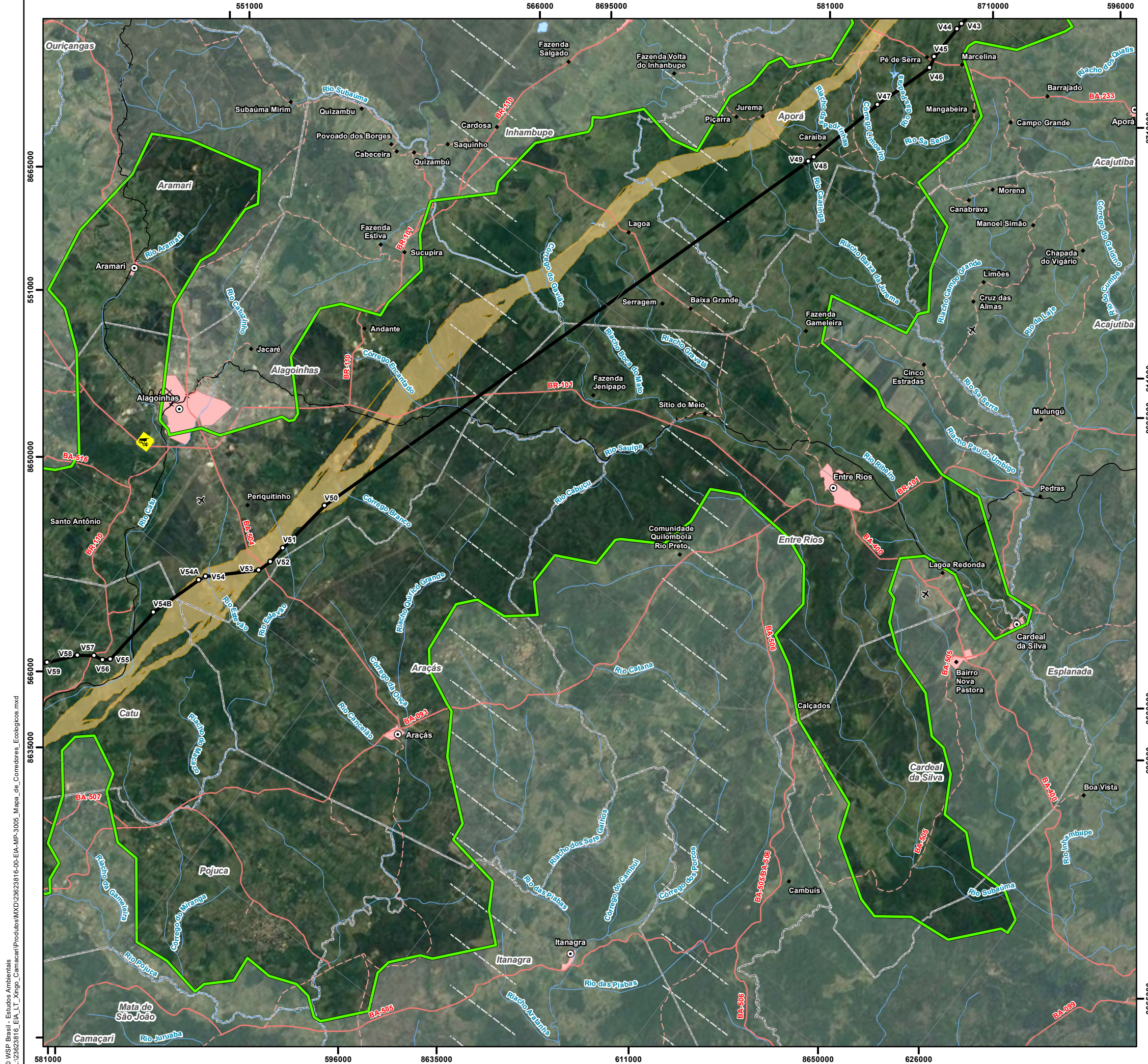
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000) - IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Corredor Ecológico - WSP, 2023.	

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

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE CORREDORES ECOLÓGICOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3005	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_de_Corredores_Ecológicos.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

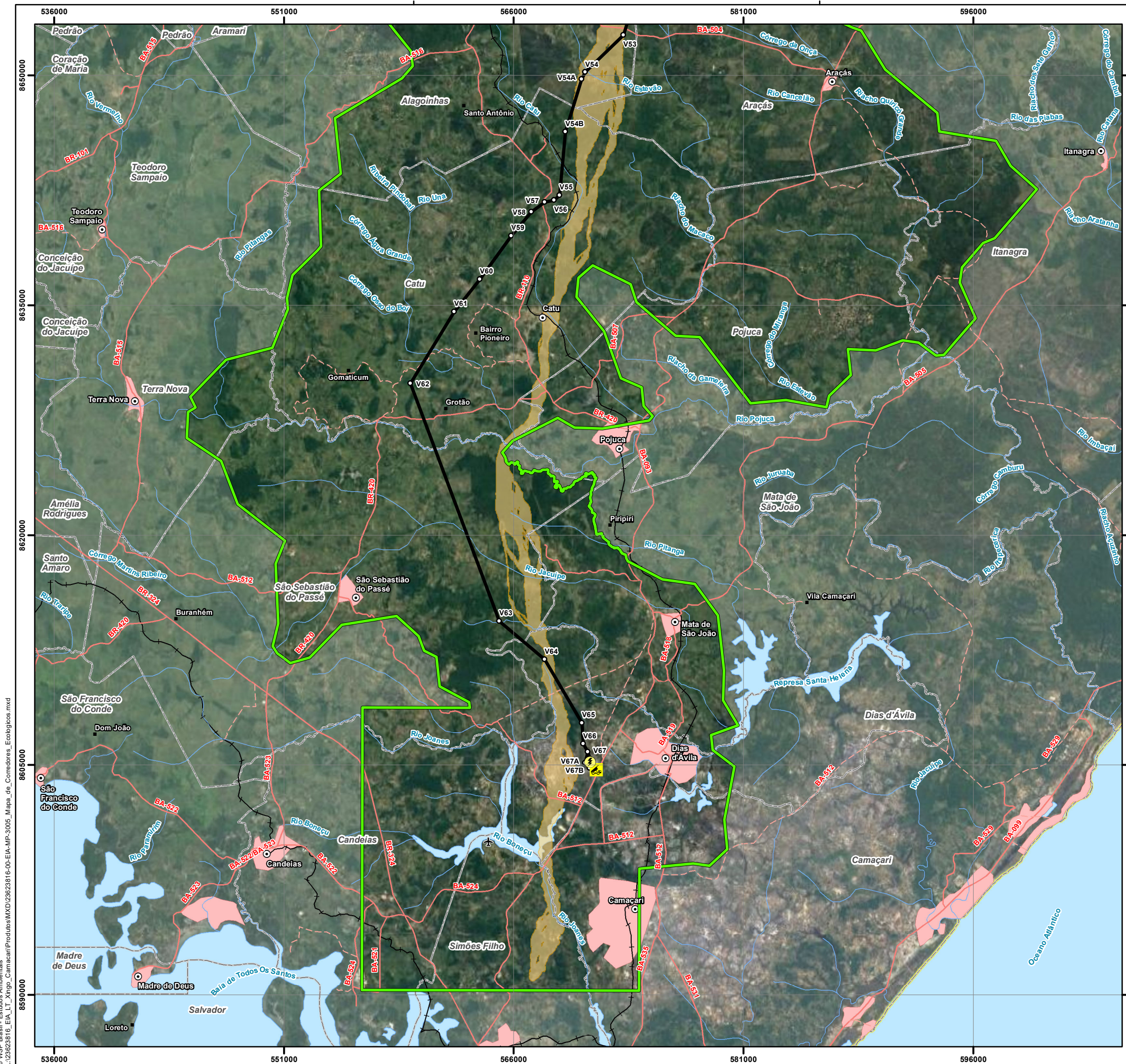
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo do Meio Biótico	
▭ Corredor Ecológico	

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;	
- Corredor Ecológico - WSP, 2023.	

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

Execução		Contratante	
<p>Projeto</p> <p style="text-align: center;">ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</p> <p>Título do Mapa</p> <p style="text-align: center;">MAPA DE CORREDORES ECOLÓGICOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</p>			
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3005	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_de_Corredores_Ecológicos.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 <ul style="list-style-type: none"> ▬ Rodovia Pavimentada ▬ Rodovia Não Pavimentada ≡ Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice 🚧 Canteiro de Obras ⚡ SE Camaçari II ▬ LT 500kV Xingó - Camaçari II ▭ Área de Estudo do Meio Biótico ▭ Corredor Ecológico 		
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; - Corredor Ecológico - WSP, 2023. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE CORREDORES ECOLÓGICOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3005	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_Corredores_Ecológicos.mxd