

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	

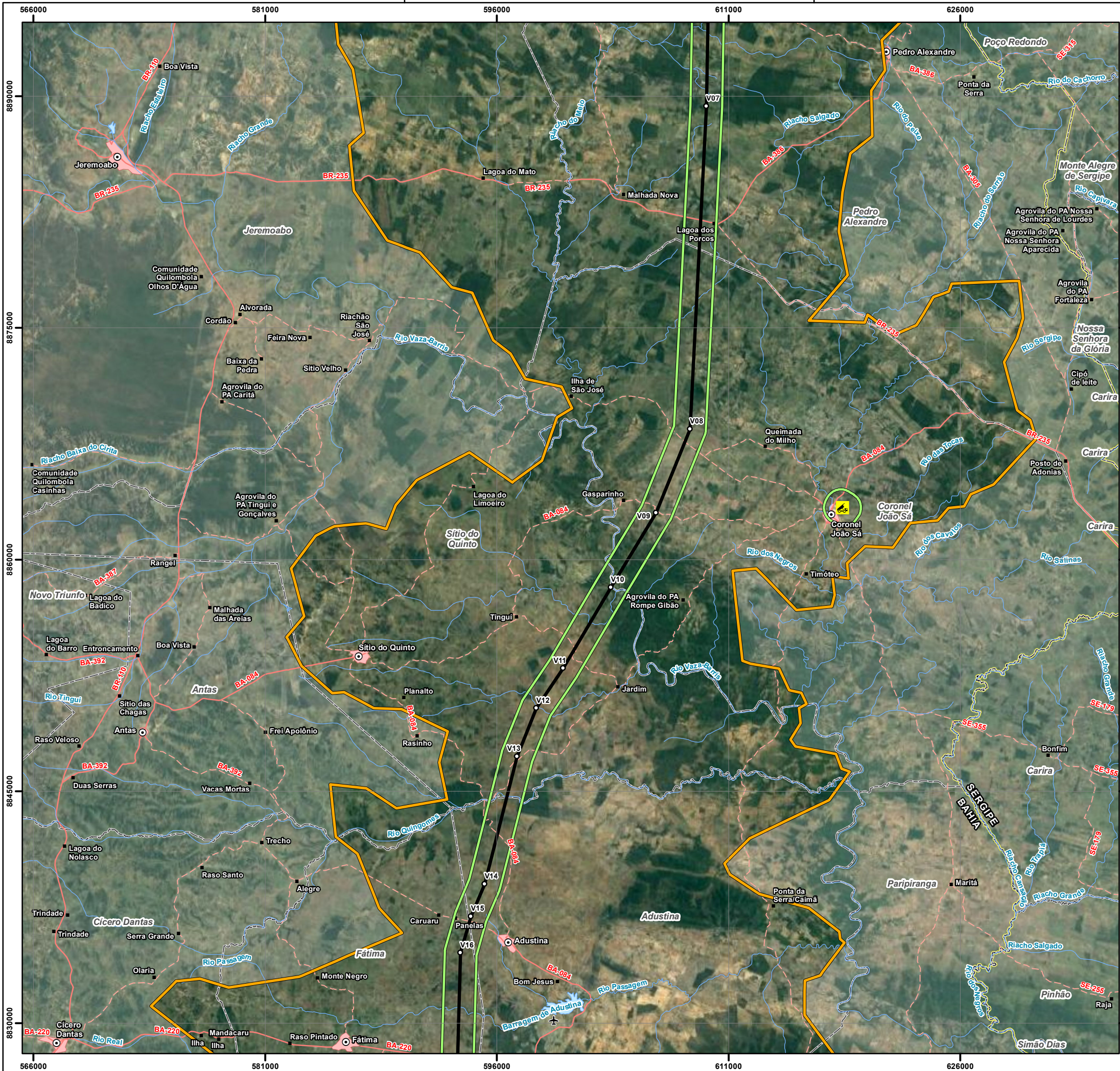
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟡 Área de Influência Indireta do Meio Físico	
🟢 Área de Influência Direta do Meio Físico	

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

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. 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 DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1015	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500KV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Influência Indireta do Meio Físico	
▭ Área de Influência Direta do Meio Físico	

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

Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. 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 DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1015	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 Influência Meio Físico.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟡 Área de Influência Indireta do Meio Físico	
🟢 Área de Influência Direta do Meio Físico	

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

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

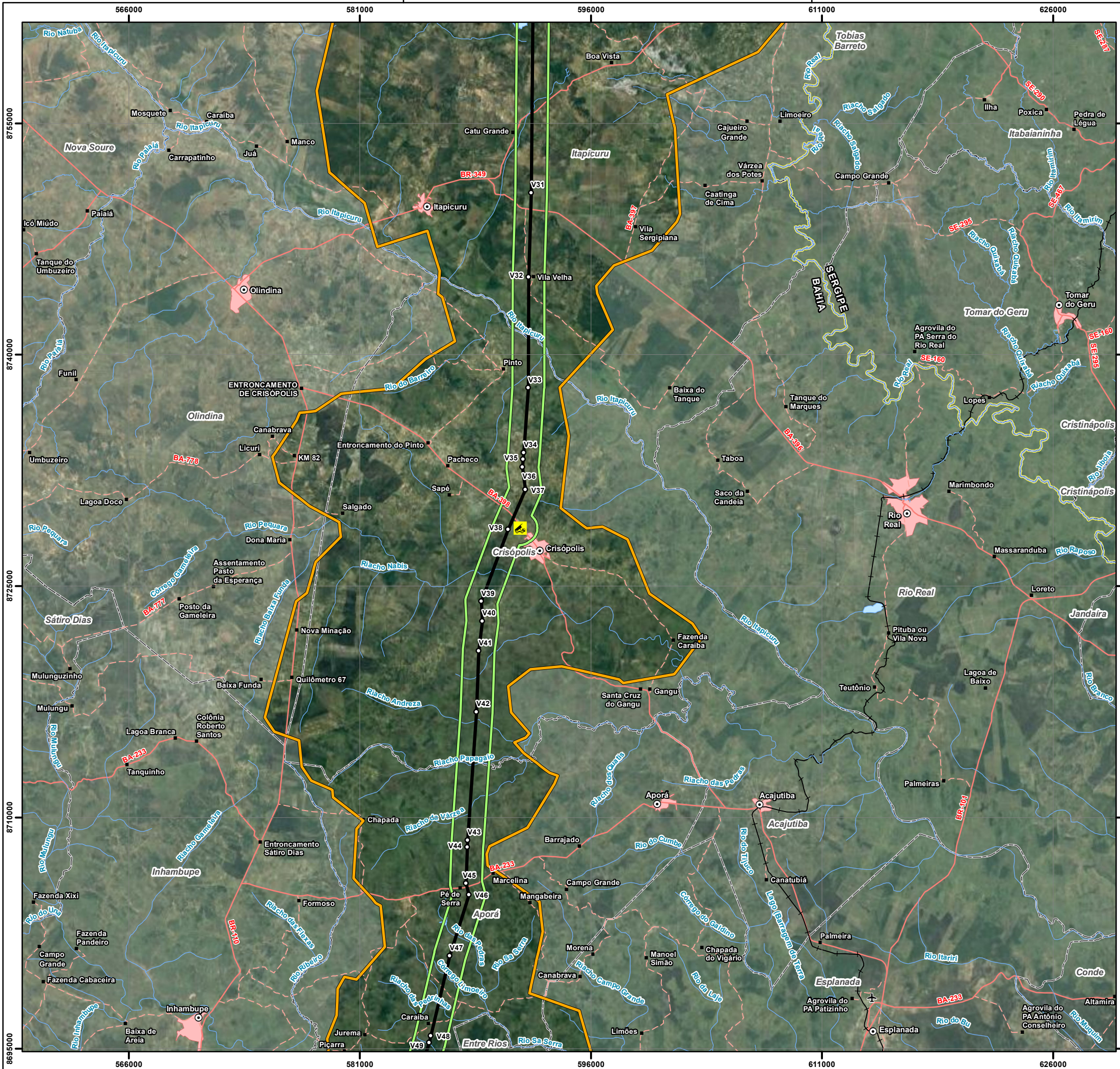
Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1015	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 Impacto Ambiental - Meio Físico.mxd



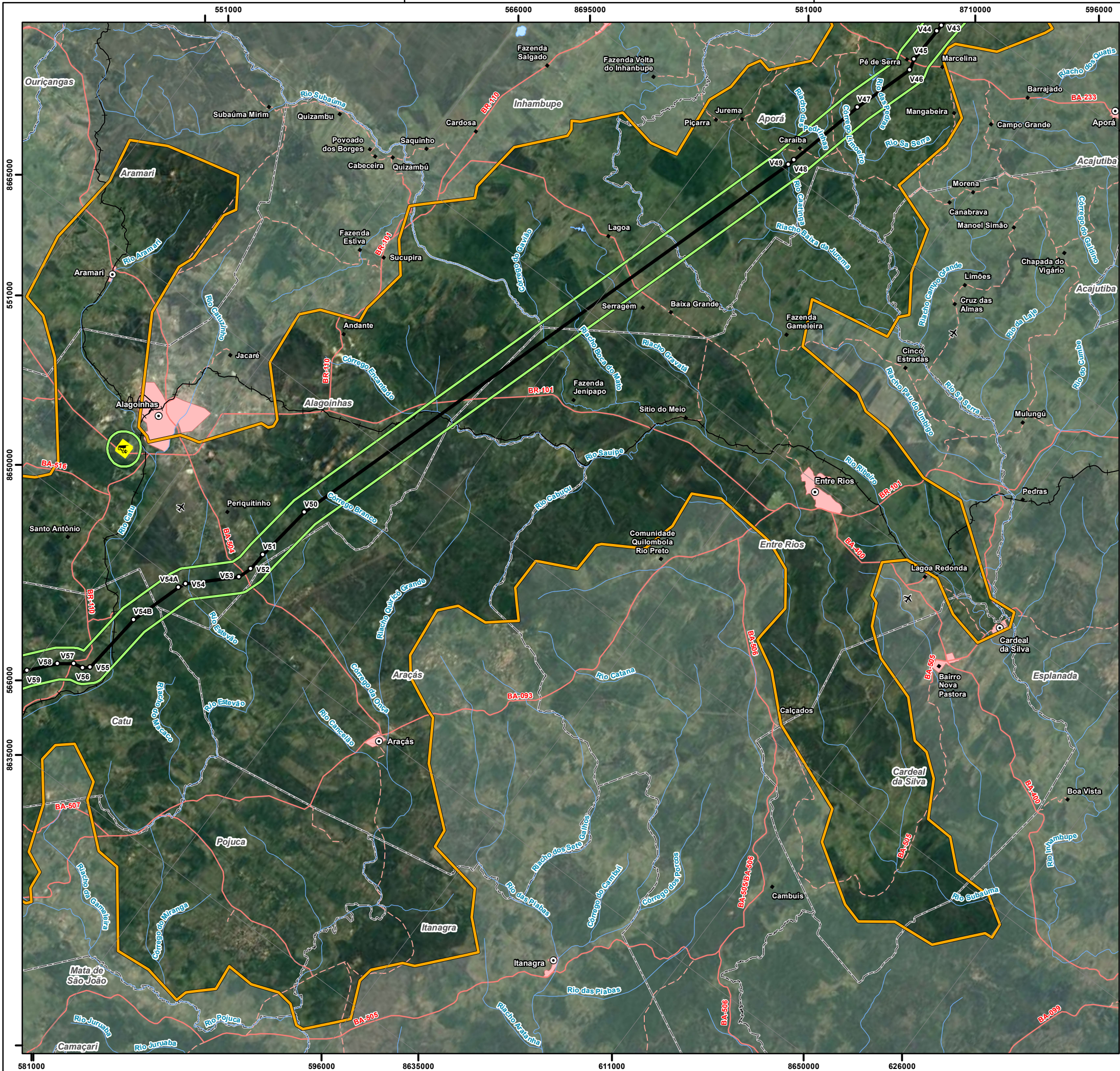
Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	Sistema Viário
■ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
□ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
□ Limite Estadual	~ Ferrovia

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500KV Xingó - Camaçari II	
🟡 Área de Influência Indireta do Meio Físico	
🟢 Área de Influência Direta do Meio Físico	

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

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:250.000 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	
<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 DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</p>			
<p>Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1015</p>	<p>Data de Emissão: 06/12/2023</p>	<p>Revisão:</p>	
<p>Coordenação: Soliris Antunes</p>	<p>Tamanho da Folha: A3</p>	<p>Folha n°: 4 de 6</p>	
<p>Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni</p>	<p>Resp. Técnico: João Simioni</p>		



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 Influência Indireta do Meio Físico	
▭ Área de Influência Direta do Meio Físico	

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

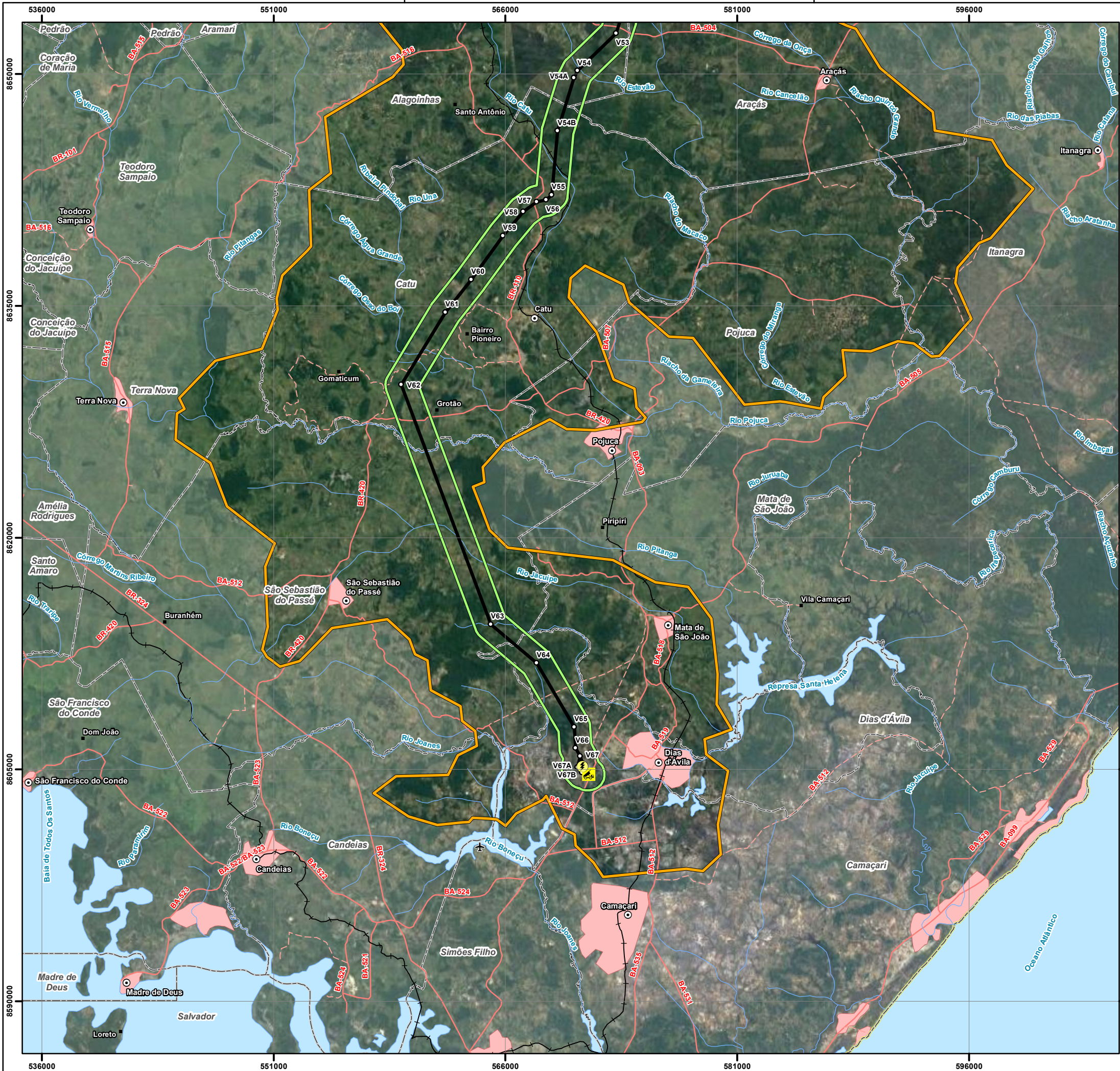
Propriedades Cartográficas	
Escala 1:250.000 	
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S	

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

Projeto ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1015	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 Impacto Ambiental - Meio Físico.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
◌ Área de Influência Indireta do Meio Físico	
◌ Área de Influência Direta do Meio Físico	

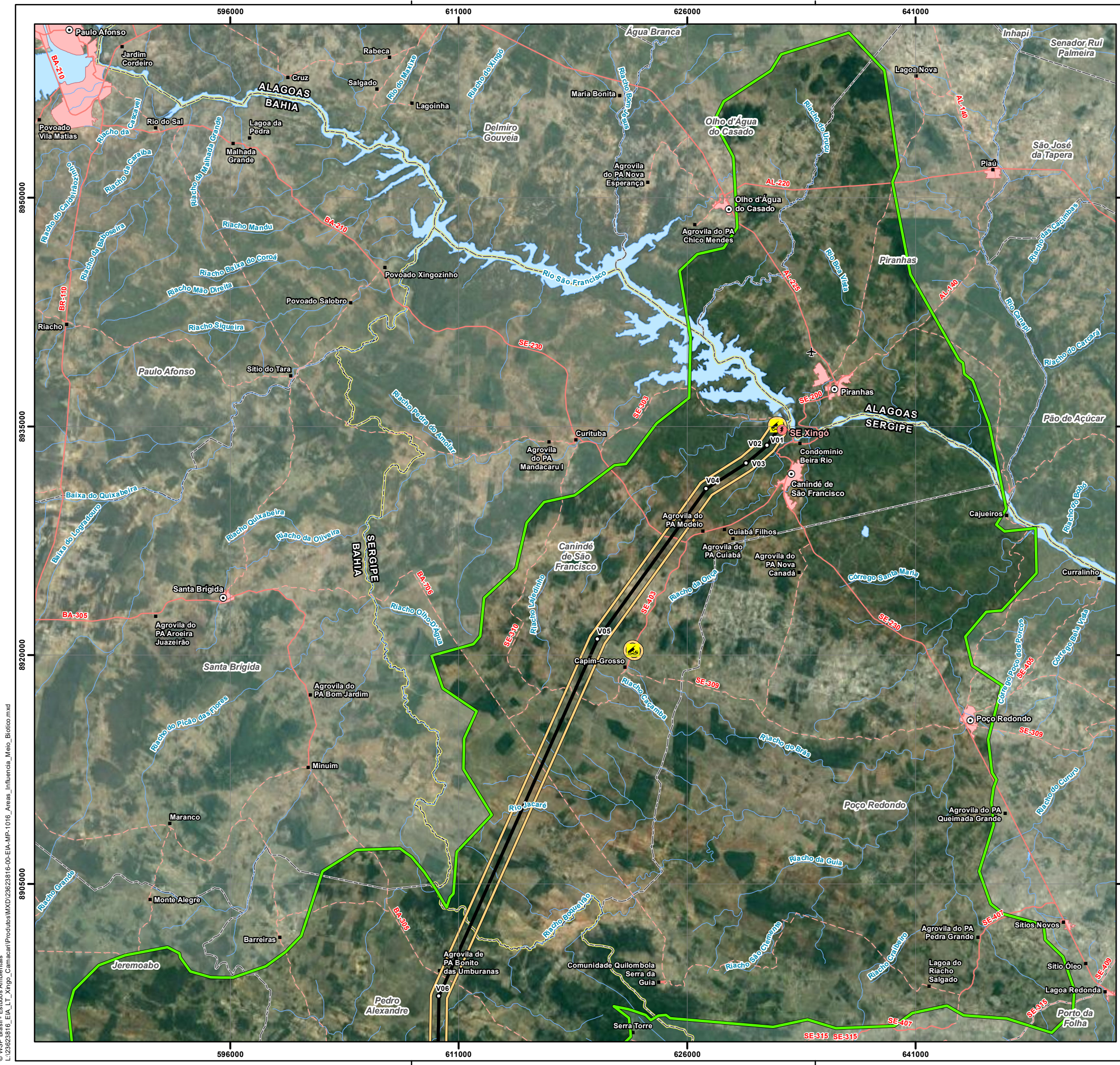
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

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

Mapa de Situação

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO FÍSICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1015	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Xingó		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
🟩 Área de Influência Indireta do Meio Biótico		
🟨 Área de Influência Direta do Meio Biótico		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>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 DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1016	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	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa de Influência Meio Biótico.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 Influência Indireta do Meio Biótico	
▭ Área de Influência Direta do Meio Biótico	

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

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

Execução	Contratante
Projeto ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	
Título do Mapa MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II	
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1016	Data de Emissão: 06/12/2023
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa de Influência Meio Biótico.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 Influência Indireta do Meio Biótico	
🟨 Área de Influência Direta do Meio Biótico	

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

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

Mapa de Situação	

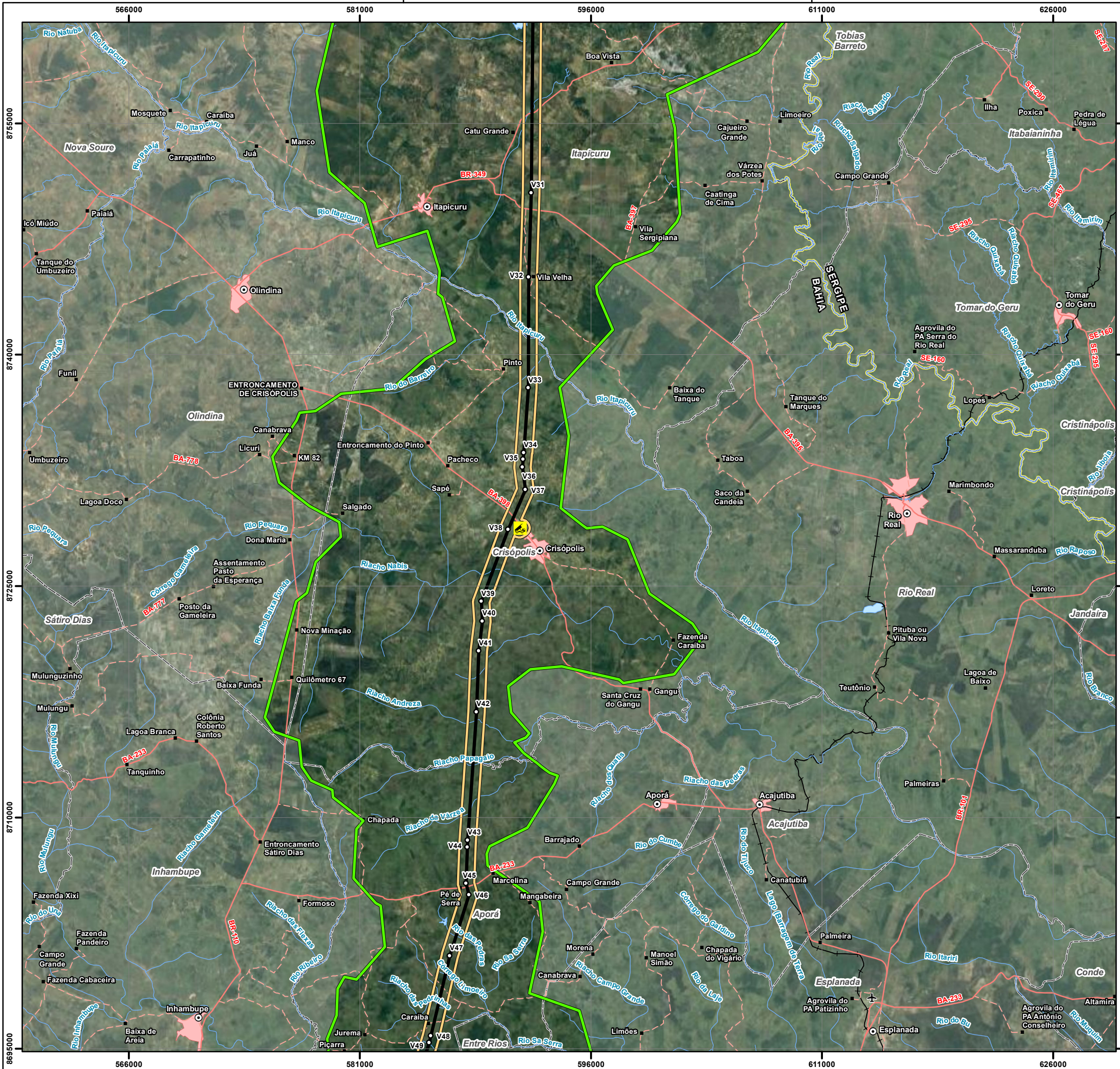
Execução	

Contratante	

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

Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1016	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 Impacto Ambiental - Meio Biótico.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

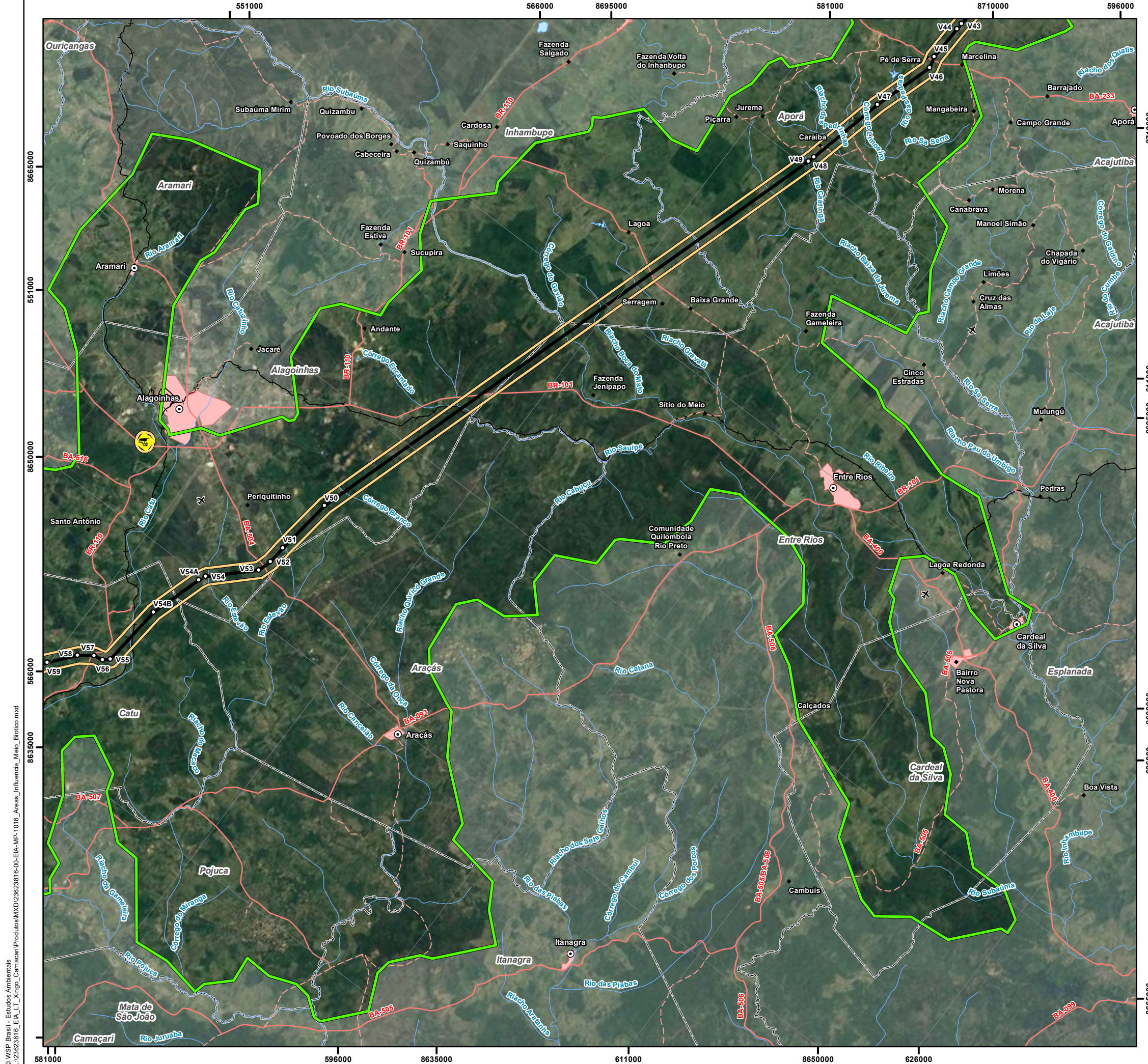
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500KV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Influência Indireta do Meio Biótico	
🟨 Área de Influência Direta do Meio Biótico	

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

Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação	
<p>Escala 1:250.000</p> <p>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	
<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 DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</p>			
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1016		Data de Emissão: 06/12/2023	
Coordenação: Soliris Antunes		Tamanho da Folha: A3	
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni		Folha n°: 4 de 6	
		Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa de Influência Meio Biótico.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

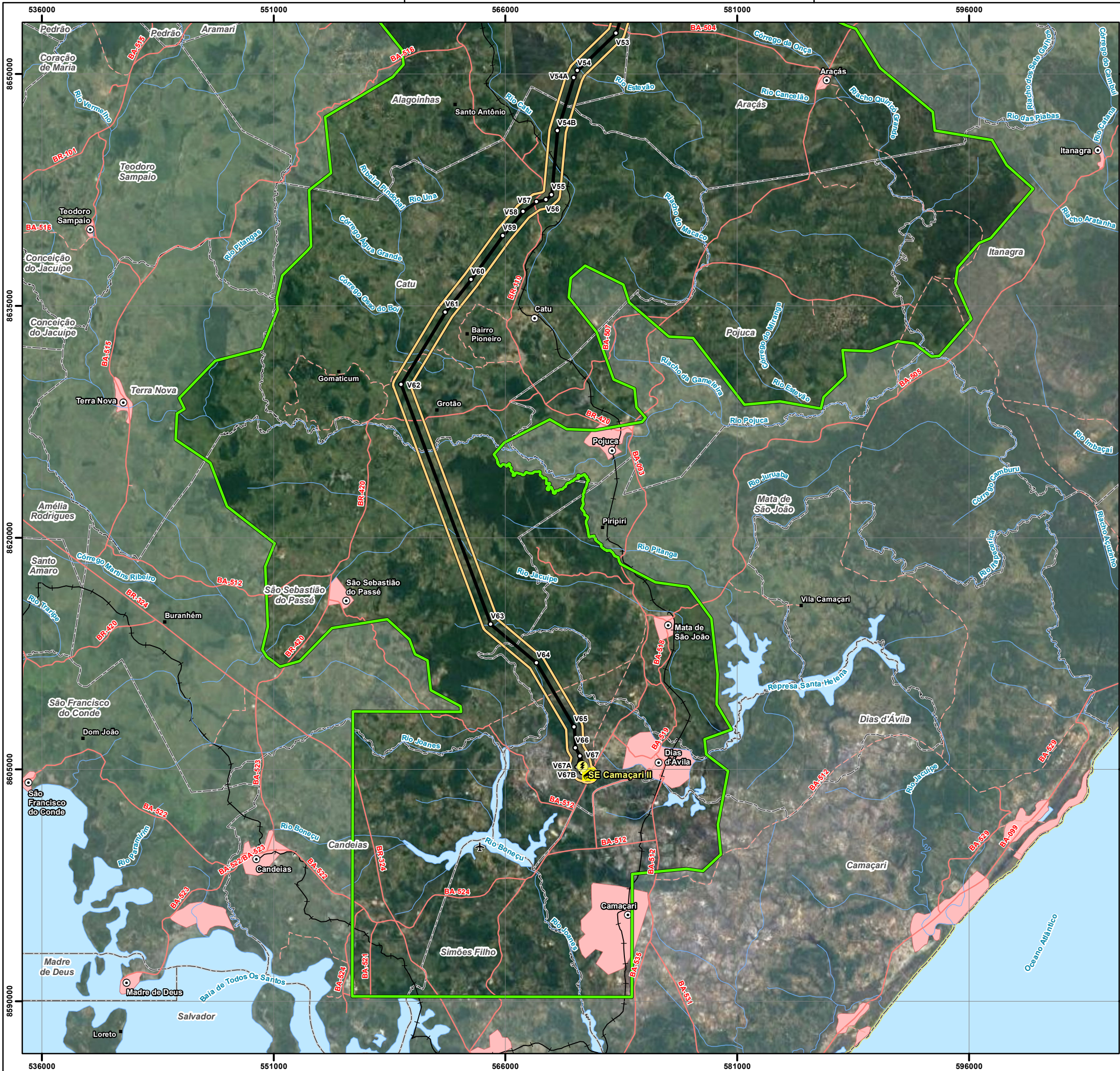
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500KV Xingó - Camaçari II	
🟩 Área de Influência Indireta do Meio Biótico	
🟨 Área de Influência Direta do Meio Biótico	

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

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

Execução		Contratante	
<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 DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</p>			
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1016	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:	
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 6	
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni		

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa de Impacto Ambiental - Meio Biótico.mxd



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

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

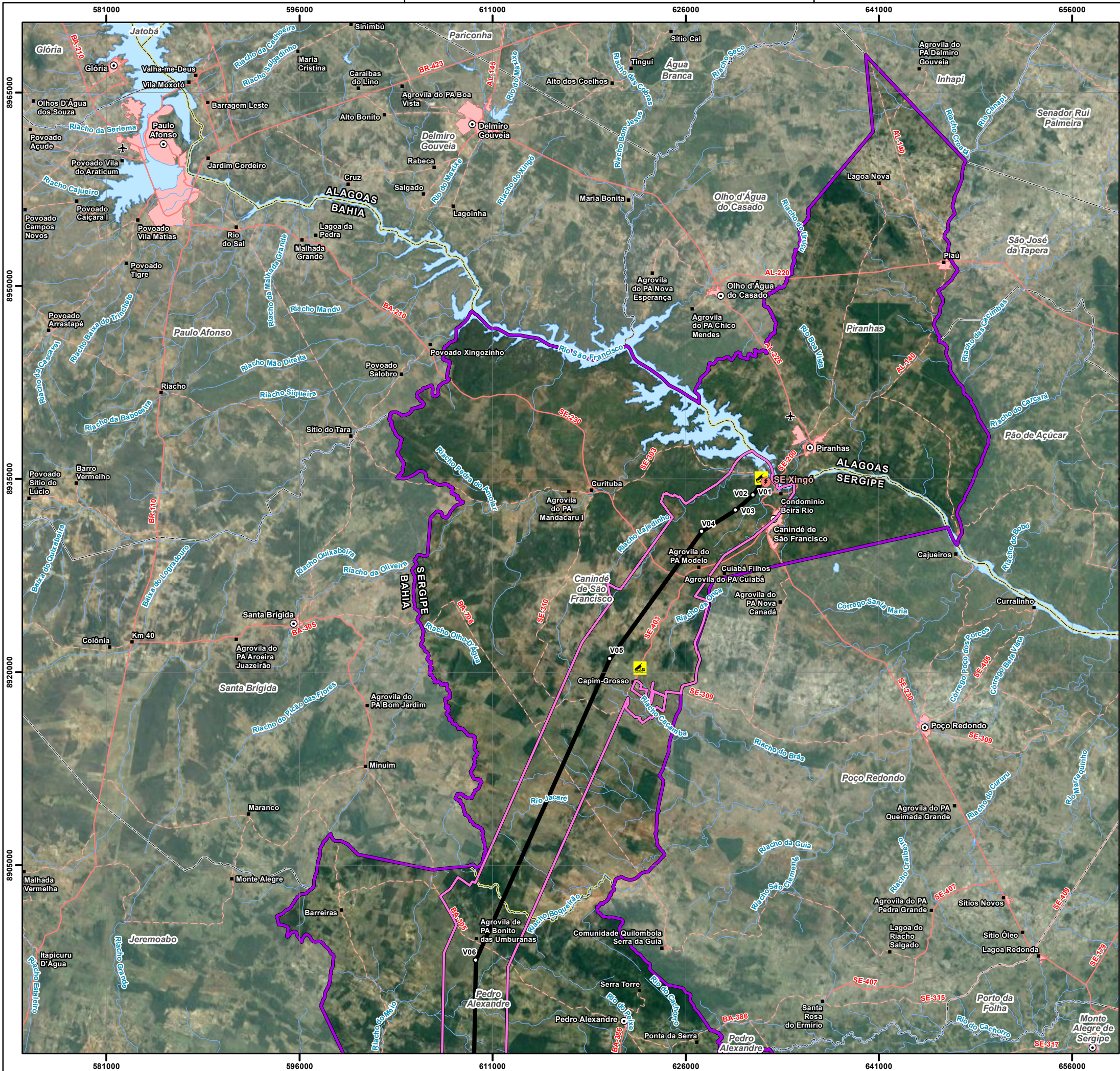
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

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

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO BIÓTICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1016	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

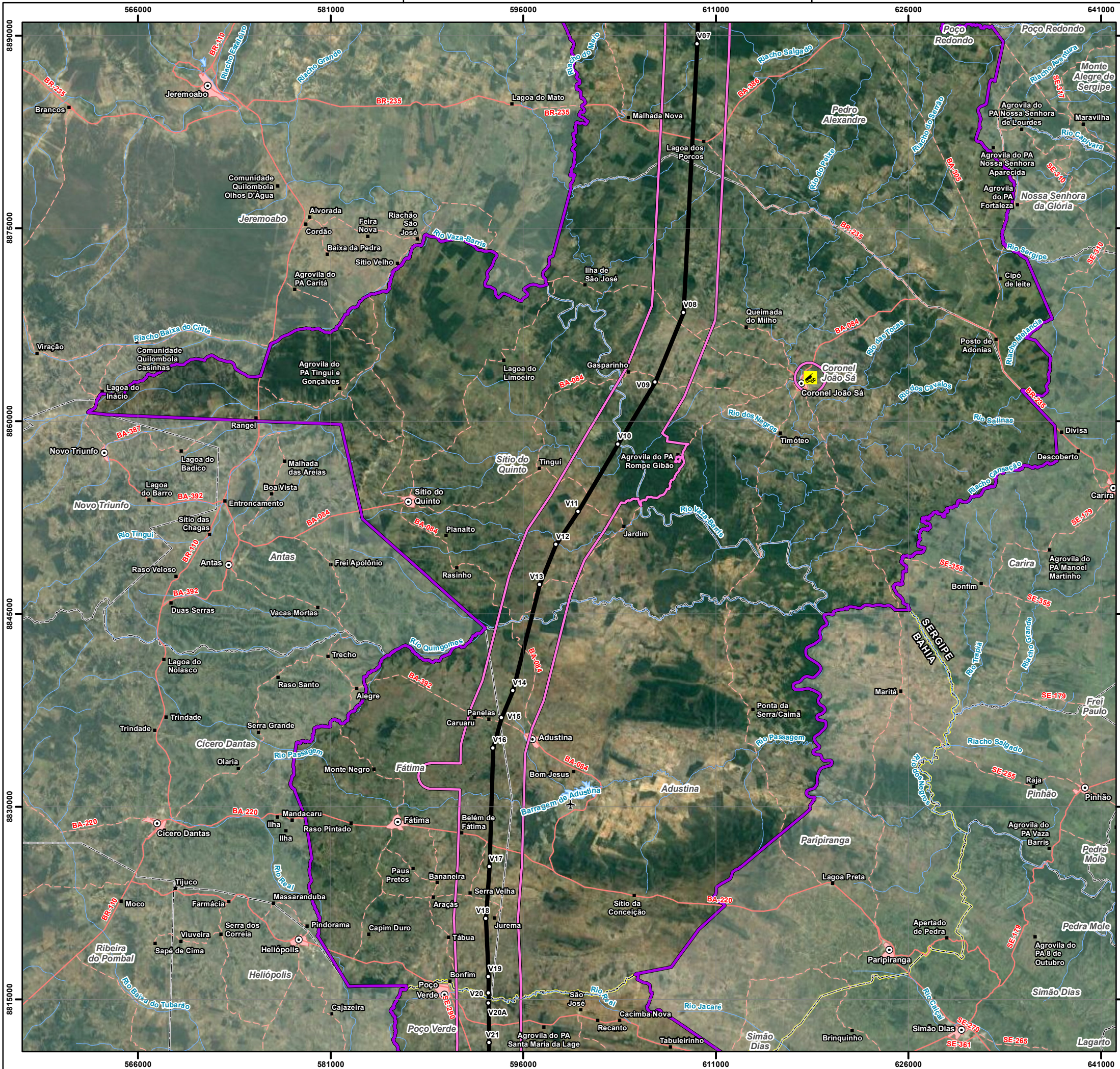
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico	
□ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico	

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

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

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1017	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

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

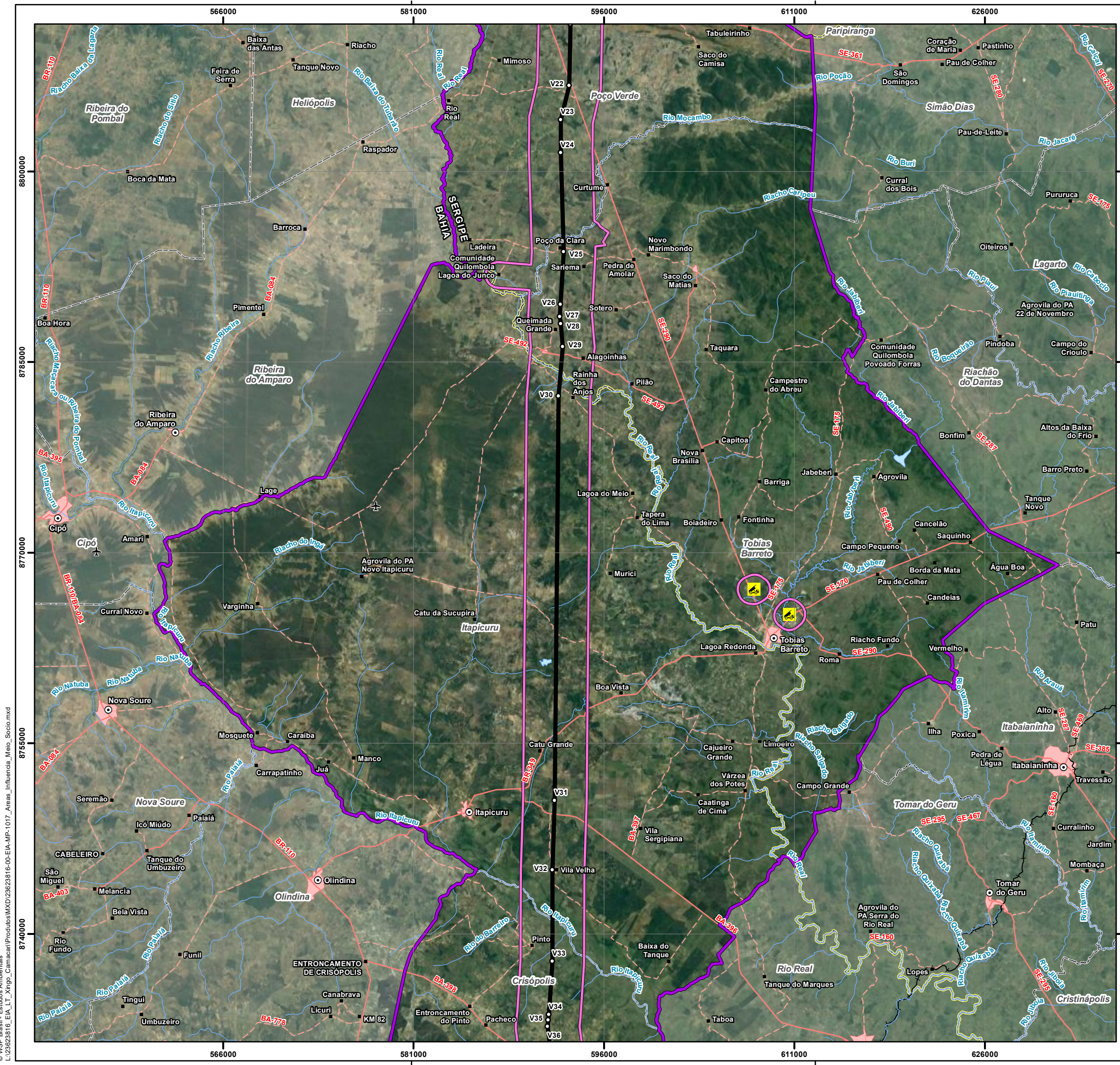
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

Propriedades Cartográficas	
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

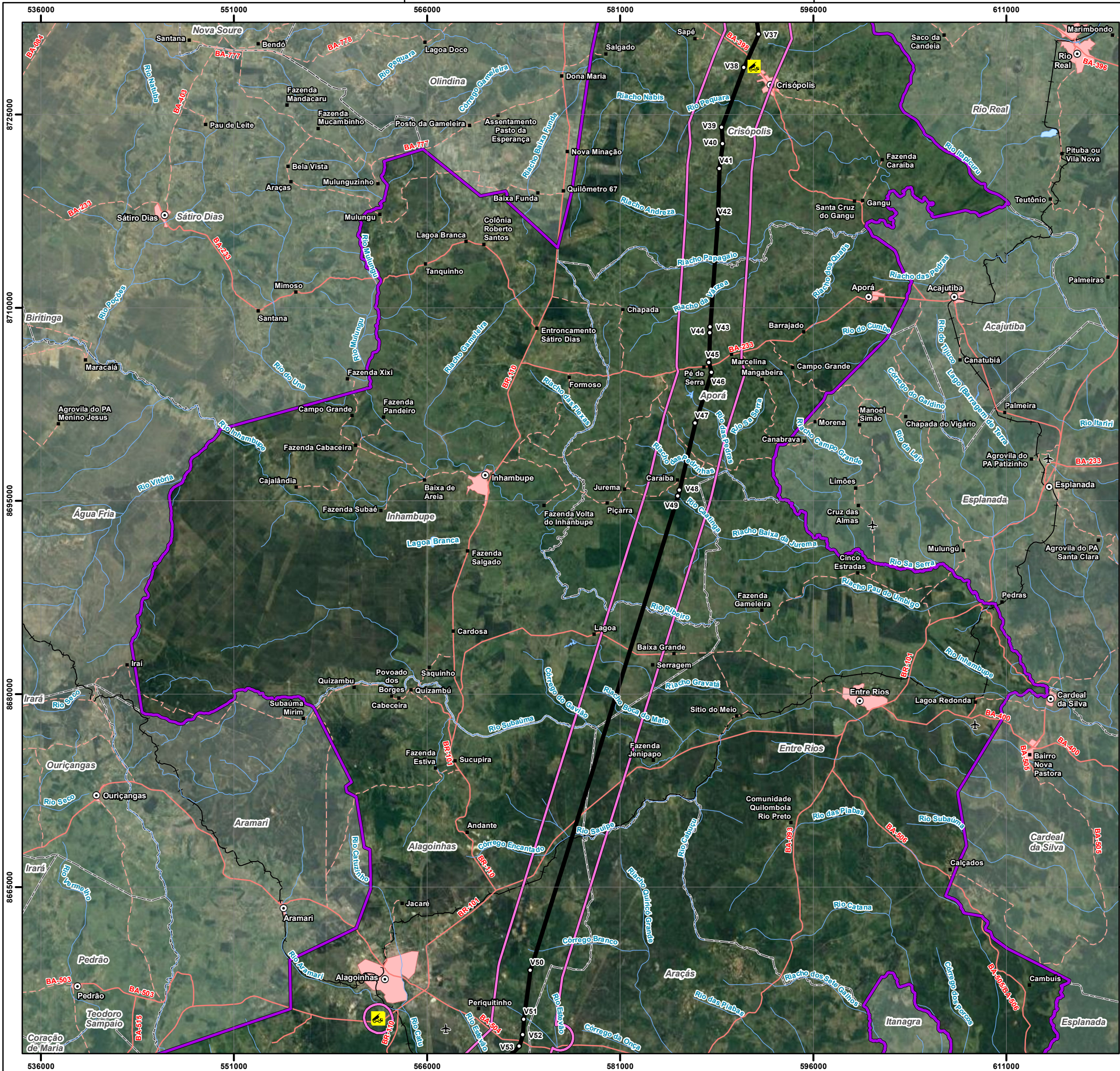
Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1017	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	~ Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água	
✈ Aeródromo		
□ Área Edificada	Sistema Viário	
○ Limite Municipal	~ Rodovia Pavimentada	
□ Limite Estadual	~ Rodovia Não Pavimentada	
	~ Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico		
□ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;		
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;		
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;		
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:300.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1017	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-1017_Areas_Influencia_Meio_Socio.mxd



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

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

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

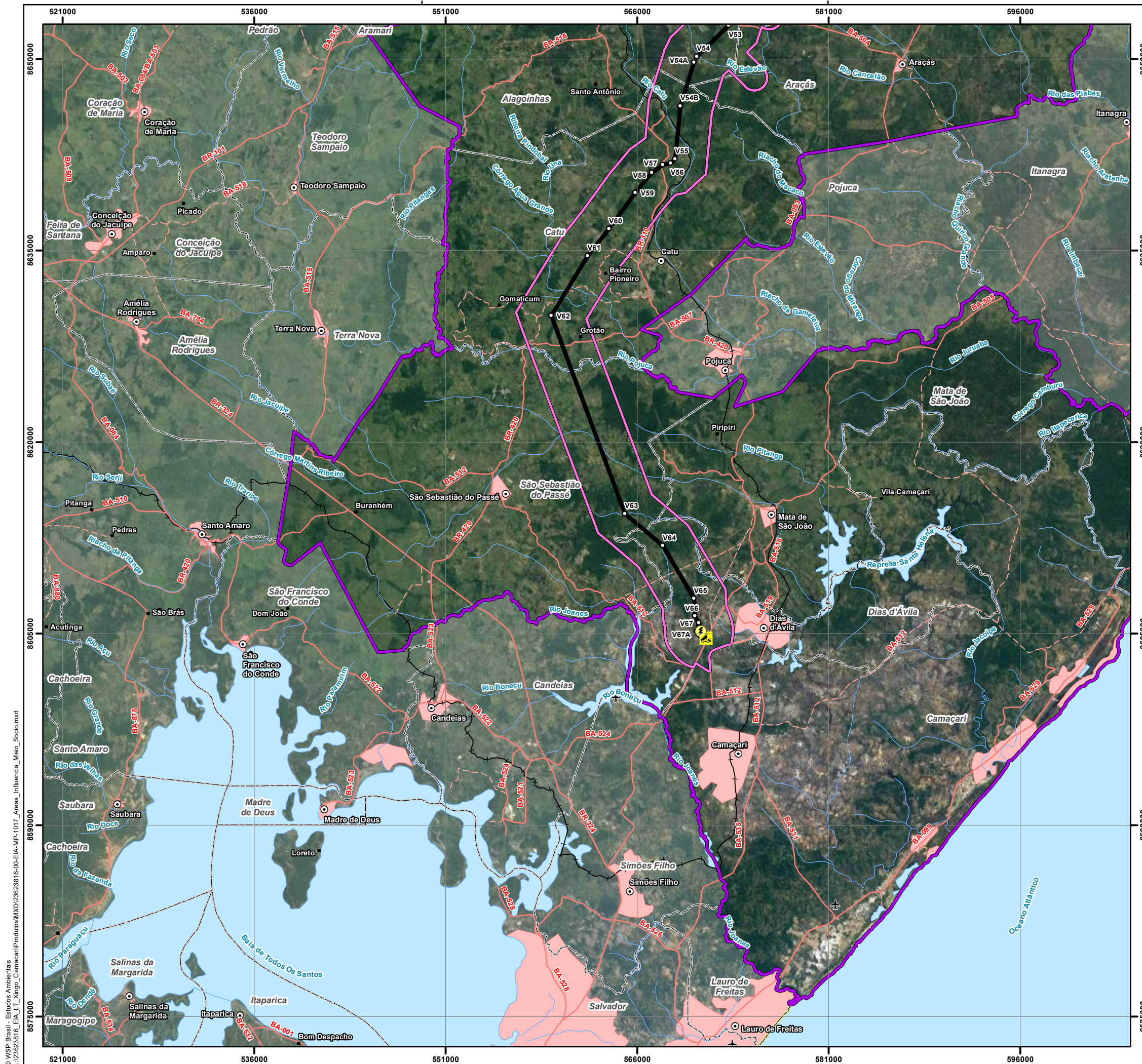
Propriedades Cartográficas	
<p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: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

Mapa de Situação	

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1017	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa de Situação - Influência Meio Socioeconômico



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

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

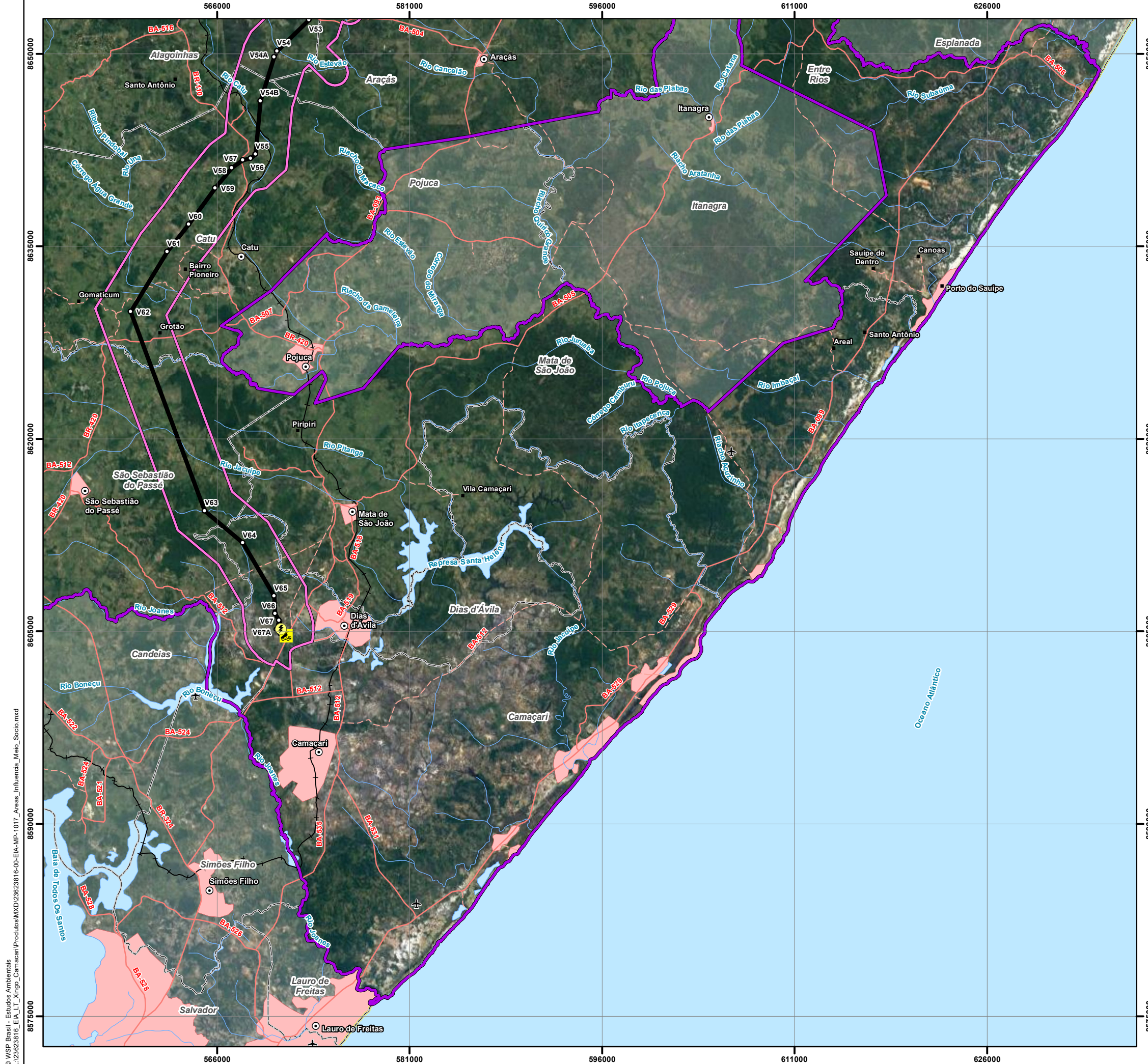
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023.	

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

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1017	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa de Impacto Ambiental - Meio Socioeconômico



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

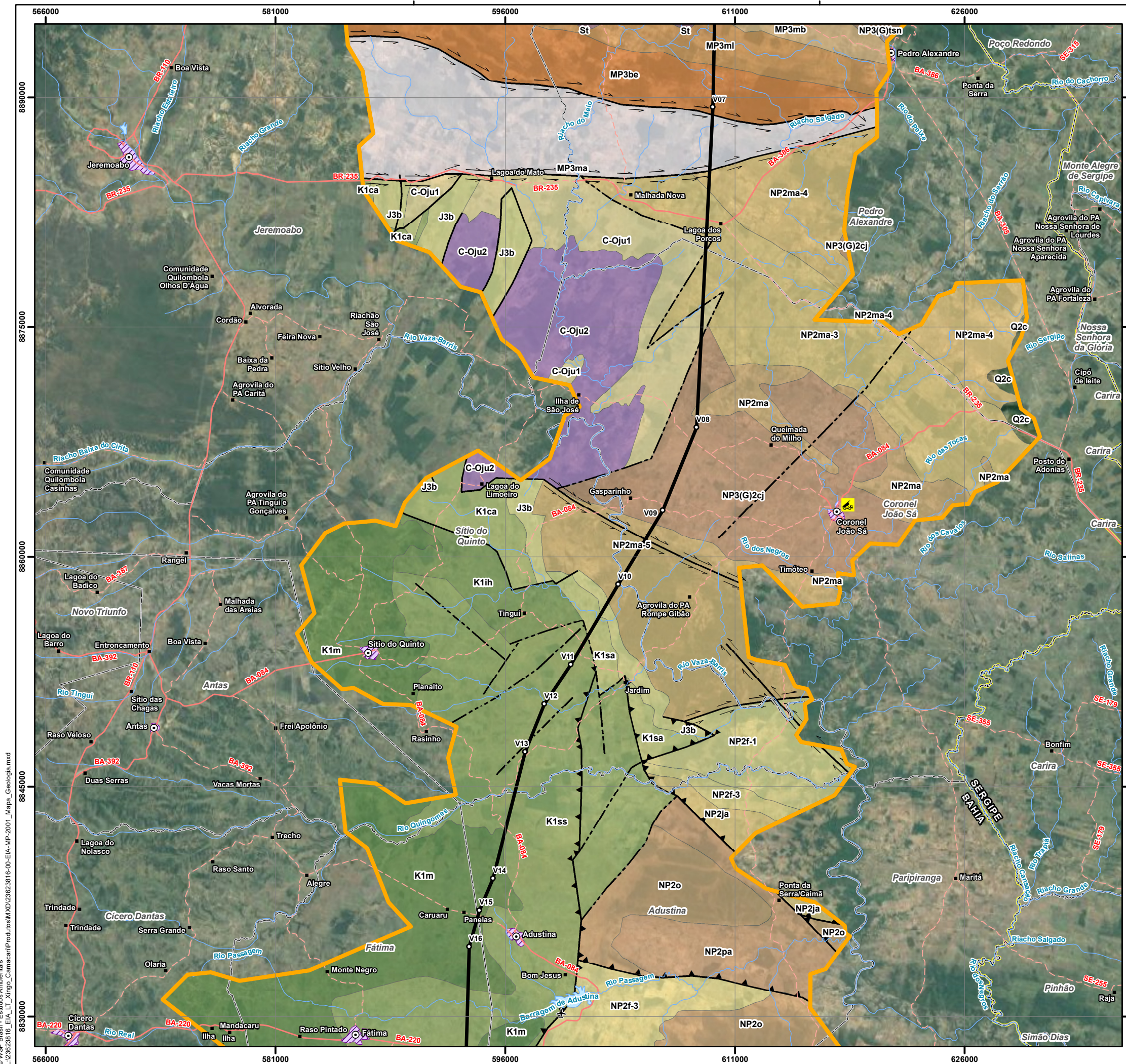
Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Camaçari II	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico	
□ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico	

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

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

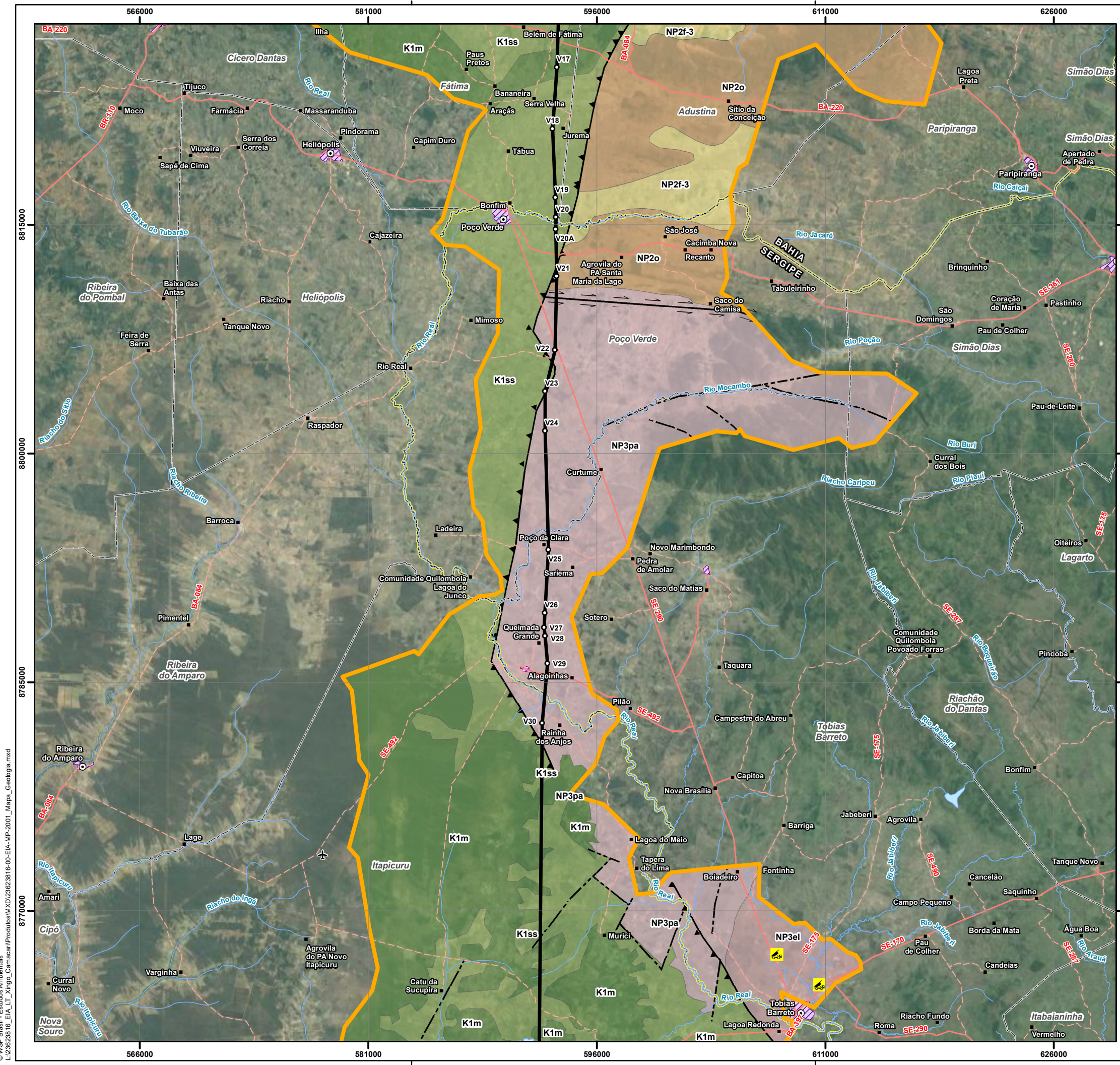
Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA INDIRETA E DIRETA DO MEIO SOCIOECONÔMICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-1017	Data de Emissão: 07/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



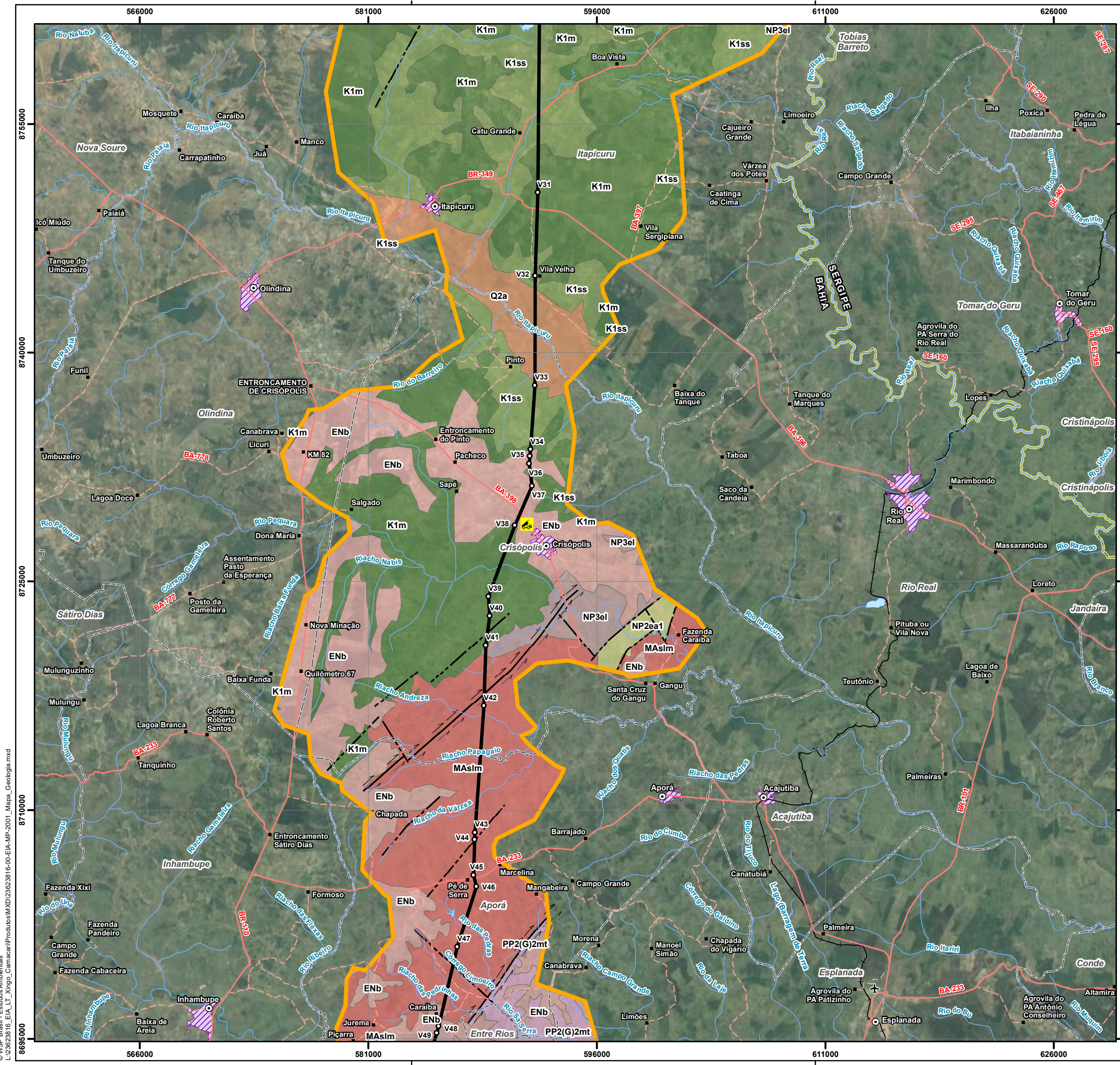
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	~ Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
▭ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada	
▭ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada	
▭ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice	Macururé - Fácies 3 - NP2ma-3	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	Macururé - Fácies 4 - NP2ma-4	
▭ Área de Estudo do Meio Físico	Macururé - Fácies 5 - NP2ma-5	
Unidade Geológica		
Fanerozoico Mesozoica		
▭ Brotas - J3b	Macururé - NP2ma	
▭ Marizal - K1m	Palestina - NP2pa	
▭ Ilhas - K1ih	Olhos d'Água - NP2o	
▭ São Sebastião - K1ss	Granitoide tipo S. Negra - NP3(G)tsn	
▭ Candeias - K1ca	Marancó - Unidade Monte Azul - MP3ma	
▭ Santo Amaro - K1sa	Proterozoico Mesoproterozoica	
Fanerozoico Paleozoica		
▭ Juá - Unidade 1 - C-Oju1	Marancó - Unidade Belém - MP3be	
▭ Juá - Unidade 2 - C-Oju2	Marancó - Unidade Monte Alegre - MP3ma	
▭ Tacaratu - St	Marancó - Unidade Morro do Bugi - MP3mb	
Proterozoico Neoproterozoica		
▭ Coronel João Sá - NP3(G)2cj	▭ Canteiro de Obras	
▭ Frei Paulo - Fácies 1 - NP2f-1	Estrutura Linear	
▭ Frei Paulo - Fácies 3 - NP2f-3	— Falha de rejeito direcional	
▭ Jacoca - NP2ja	- - Falha indiscriminada	
	▲ Falha inversa/empurrão	
	— Falha normal/gravidade	
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;		
- Geologia: Banco de Dados de Informações Ambientais (BDIA - Geologia) - IBGE, 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 245</p>		
Mapa de Situação		
Execução		
Contratante		
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA GEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2001	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Solirris 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_Geologia.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		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
▭ Área de Estudo do Meio Físico		
Unidade Geológica		
Fanerozoico Mesozoica		
▭ Marizal - K1m		
▭ São Sebastião - K1ss		
Proterozoico Neoproterozoica		
▭ Palmares - NP3pa		
▭ Lagarto - NP3el		
▭ Frei Paulo - Fácies 3 - NP2f-3		
▭ Olhos d'Água - NP2o		
▭ Canteiro de Obras		
Estrutura Linear		
— Falha de rejeito direcional		
— Falha indiscriminada		
— Falha inversa/empurrão		
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;		
- Geologia: Banco de Dados de Informações Ambientais (BDIA - Geologia) - IBGE, 2023.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		<p>AL</p> <p>SE</p> <p>BA</p> <p>Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA GEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2001	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\23623816-00-EIA-MP-2001_Mapas_Geologia.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	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo do Meio Físico	
Unidade Geológica	
Fanerozoico Cenozoica	
▭ Depósitos Aluvionares Holocênicos - Q2a	
▭ Barreiras - ENb	
Fanerozoico Mesozoica	
▭ Marizal - K1m	
▭ São Sebastião - K1ss	
Proterozoico Neoproterozoica	
▭ Acauá - Unidade 1 - NP2ea1	
▭ Lagarto - NP3el	
Proterozoico Paleoproterozoica	
▭ Pela Porco - Teotônio - PP2(G)2mt	
Arqueano	
▭ Santa Luz - Fácies ortognaisse migmatítico - MASm	
▭ Canteiro de Obras	
Estrutura Linear	
— Falha de rejeito direcional	
- - - Falha indiscriminada	
▲ Falha inversa/empurrão	

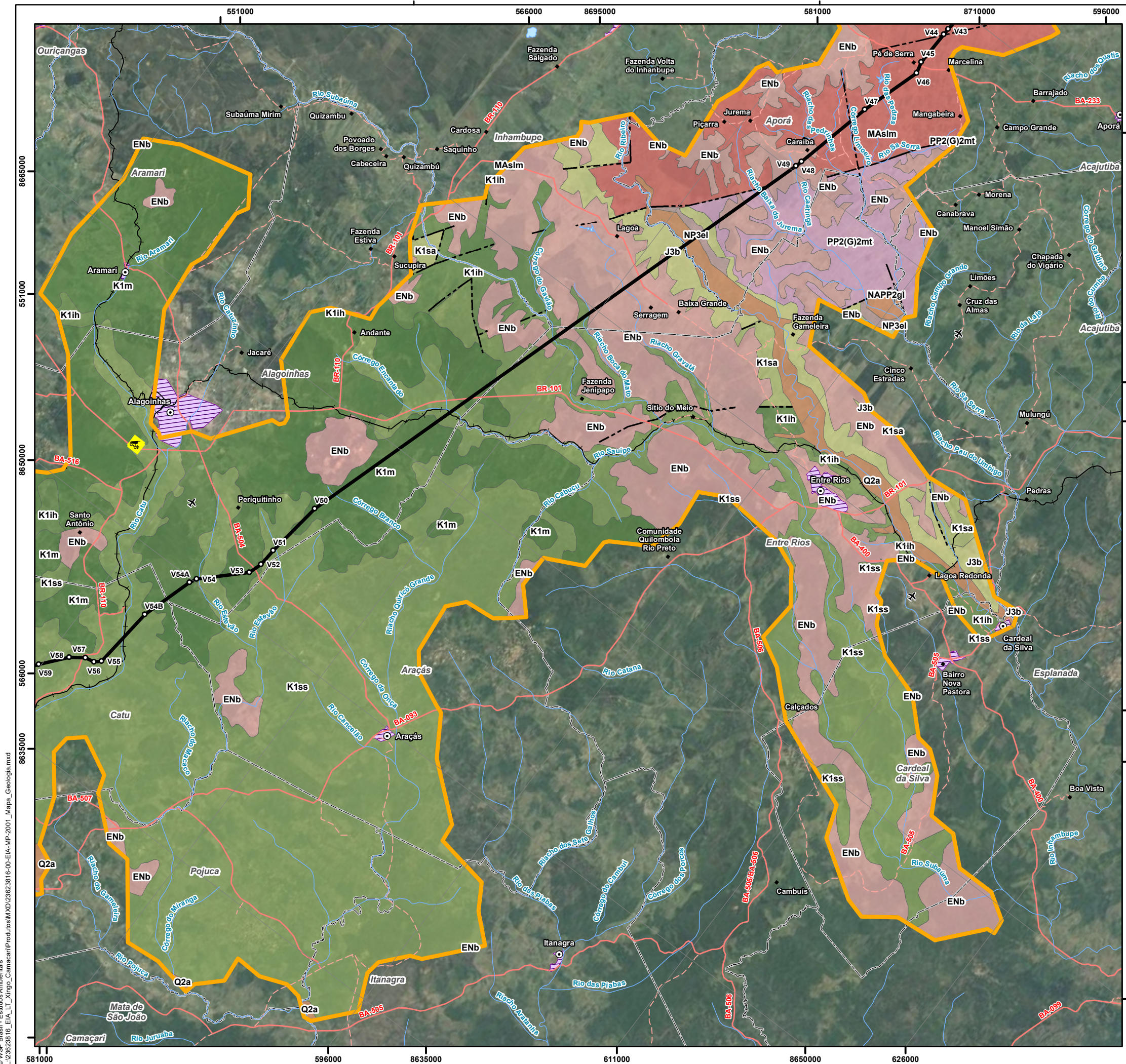
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Geologia: Banco de Dados de Informações Ambientais (BDIA - Geologia) - IBGE, 2023.	

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

Execução	Contratante

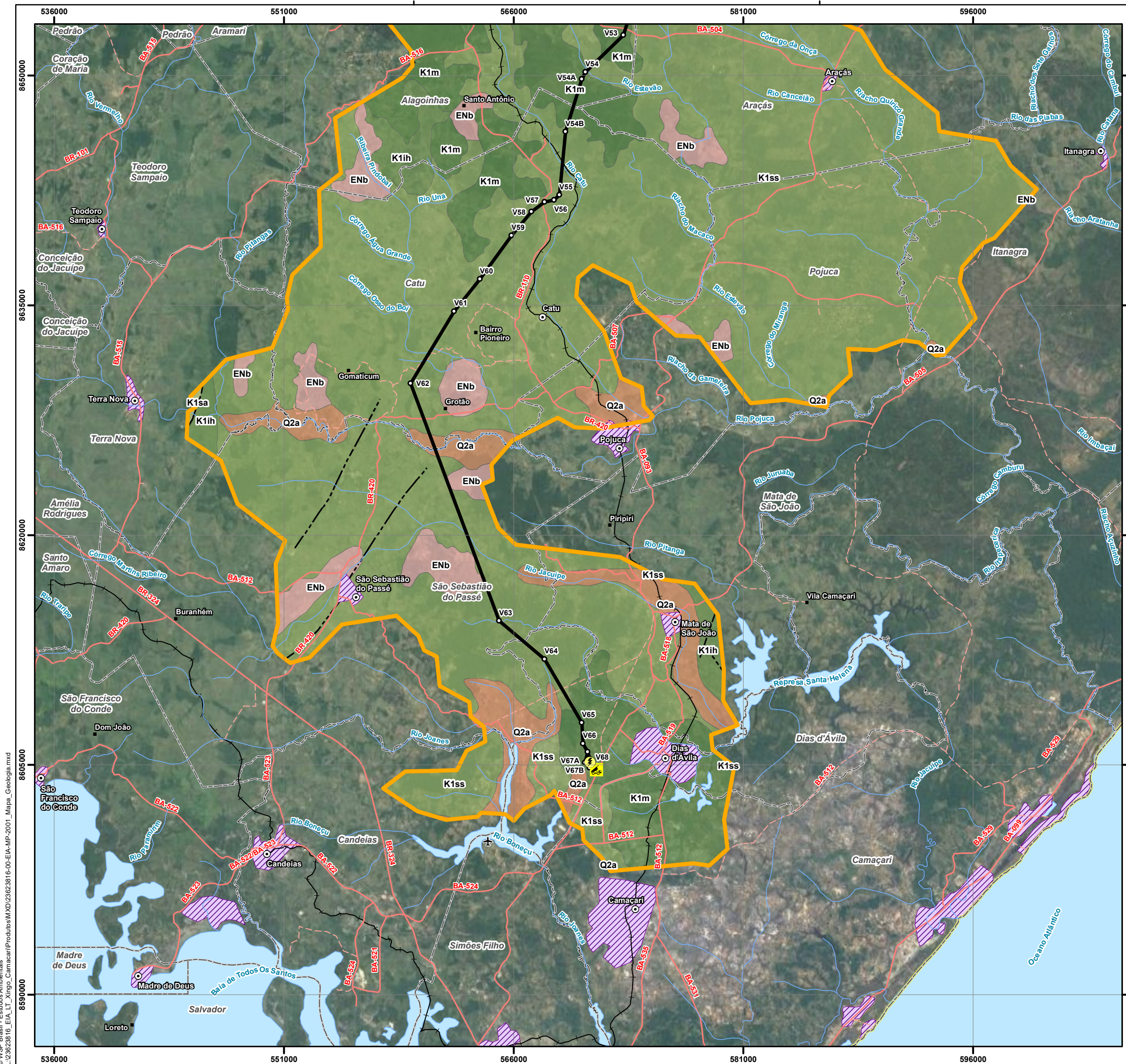
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA GEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2001	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo ▭ Área Edificada ▭ Limite Municipal ▭ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> ~ Curso D'água ~ Corpo D'água Sistema Viário ▭ Rodovia Pavimentada ▭ Rodovia Não Pavimentada ▭ Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice ▭ Área de Estudo do Meio Físico 	Estrutura Linear <ul style="list-style-type: none"> ▭ Falha de rejeito direcional ▭ Falha indiscriminada 	
Unidade Geológica		
Fanerozoico Cenozoica		
<ul style="list-style-type: none"> Depósitos Aluvionares Holocênicos - Q2a Barreiras - ENb 		
Fanerozoico Mesozoica		
<ul style="list-style-type: none"> Brotas - J3b Marizal - K1m Ilhas - K1ih São Sebastião - K1ss Santo Amaro - K1sa 		
Proterozoico Neoproterozoica		
Lagarto - NP3el		
Proterozoico Paleoproterozoica		
<ul style="list-style-type: none"> Pela Porco - Teotonio - PP2(G)2mt 		
Arqueano		
<ul style="list-style-type: none"> Santa Luz - Fácies ortogneise migmatítico - MAslm Salvador-Esplanada - NAPP2gl 		
<ul style="list-style-type: none"> 🚧 Canteiro de Obras 		
Referências dos Dados		
<ul style="list-style-type: none"> - Base Cartográfica Continua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Geologia: Banco de Dados de Informações Ambientais (BDIA - Geologia) - IBGE, 2023. 		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA GEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2001	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Solirris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 5 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo ▭ Área Edificada ▭ Limite Municipal ▭ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> ~ Curso D'água ~ Corpo D'água Sistema Viário ▭ Rodovia Pavimentada ▭ Rodovia Não Pavimentada ~ Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice — LT 500kV Xingó - Camaçari II ▭ Área de Estudo do Meio Físico 		
Unidade Geológica		
Fanerozoico Cenozoica		
<ul style="list-style-type: none"> ▭ Depósitos Aluvionares Holocênicos - Q2a ▭ Barreiras - ENb 		
Fanerozoico Mesozoica		
<ul style="list-style-type: none"> ▭ Marizal - K1m ▭ Ilhas - K1ih ▭ São Sebastião - K1ss ▭ Santo Amaro - K1sa ▭ Canteiro de Obras ⚡ SE Camaçari II 		
Estrutura Linear		
<ul style="list-style-type: none"> — Falha indiscriminada 		
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; - Geologia: Banco de Dados de Informações Ambientais (BDIA - Geologia) - IBGE, 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. Acréscimas 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 GEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2001	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Solirris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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