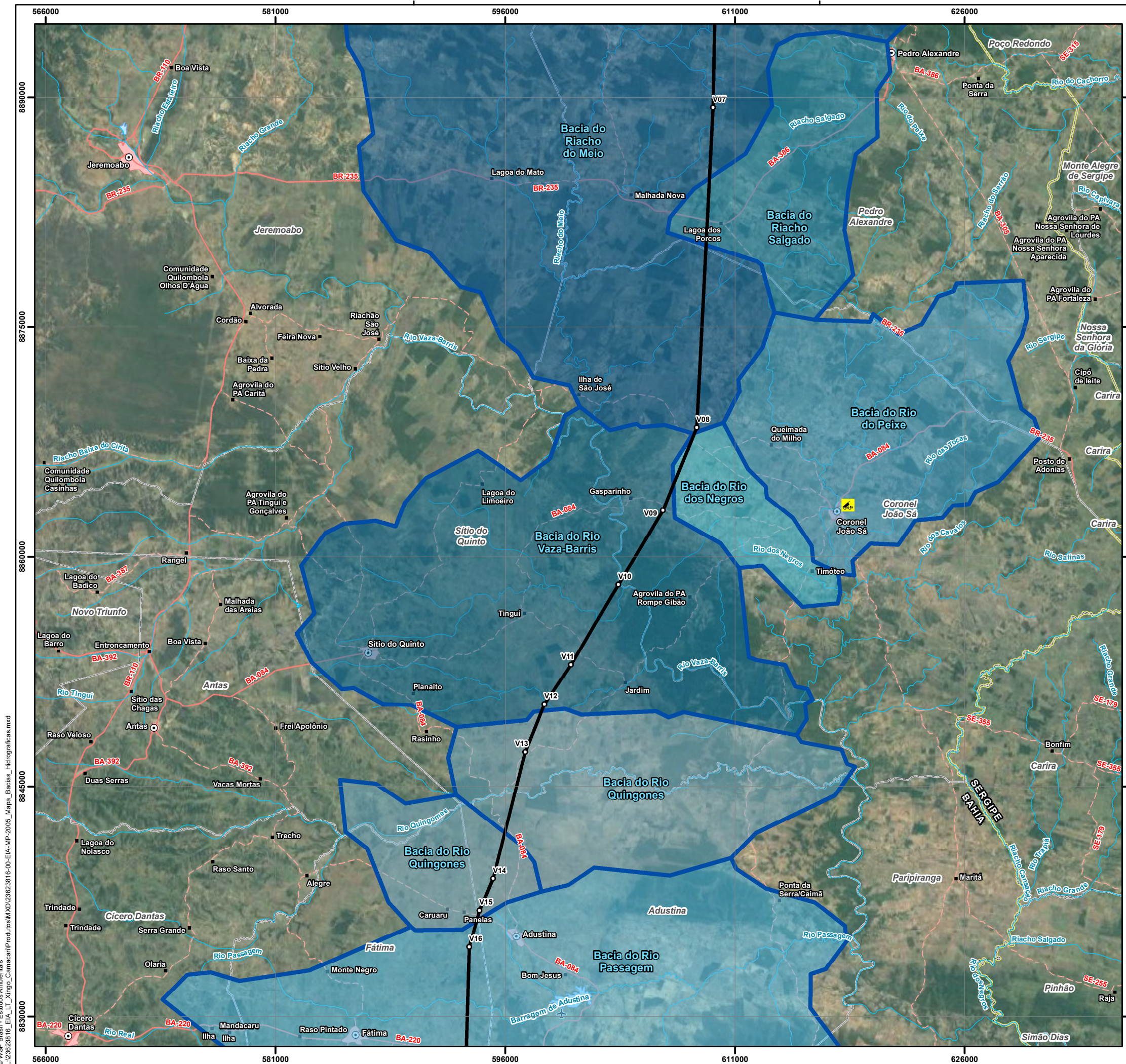


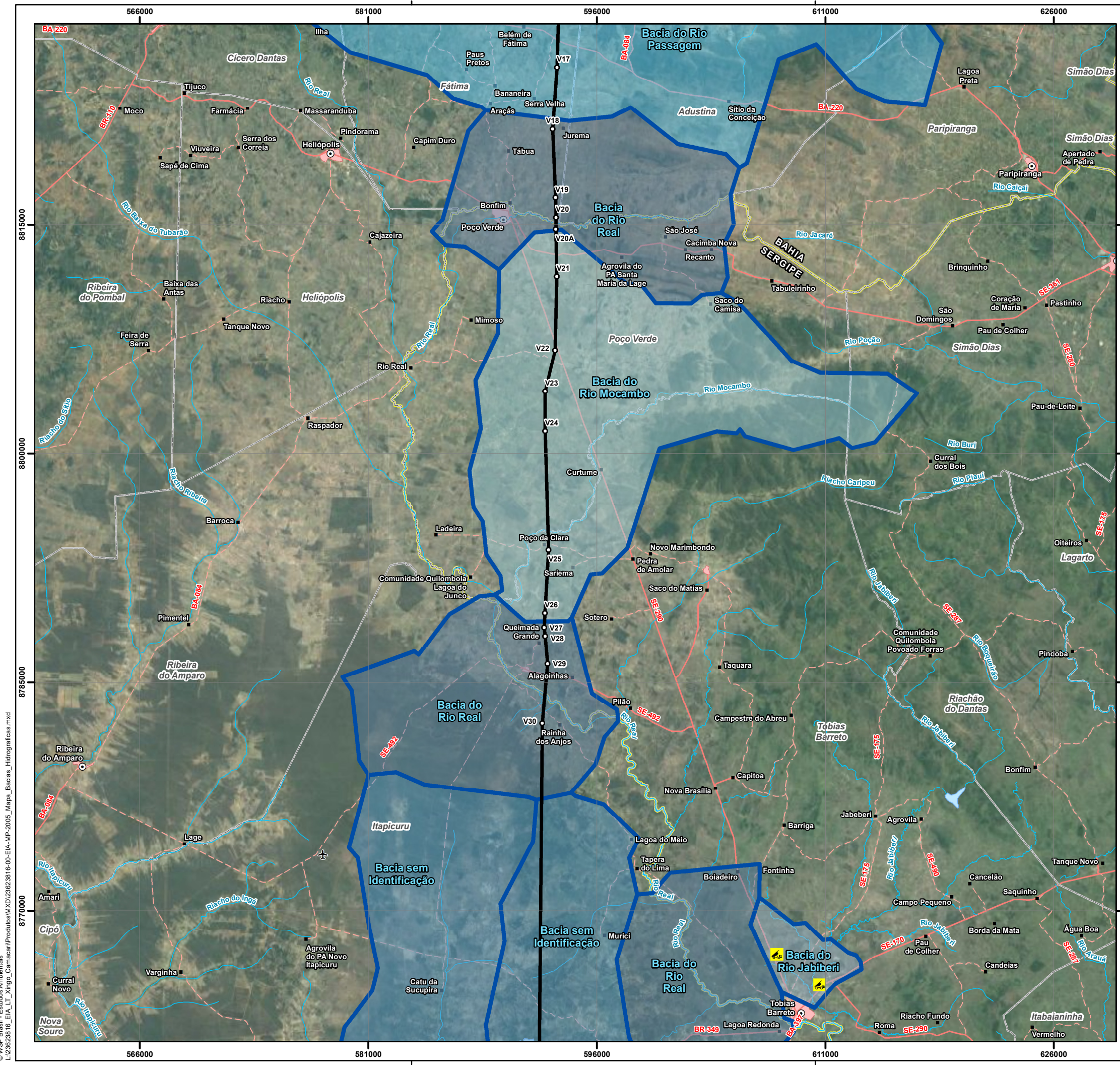
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo ▭ Área Edificada □ Limite Municipal ▭ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> ~ Curso D'água ~ Corpo D'água Sistema Viário ▭ Rodovia Pavimentada ▭ Rodovia Não Pavimentada 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ● Vértice 🚧 Canteiro de Obras ⚡ SE Xingó — LT 500kV Xingó - Camaçari II ▭ Área de Estudo do Meio Físico ~ Limite das Bacias Hidrográficas 		
Nome da Bacia		
<ul style="list-style-type: none"> ▭ Bacia do Riacho do Meio ▭ Bacia do Rio Jacaré ▭ Bacia do Rio São Francisco 		
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; - Bacias Hidrográficas: Base Hidrográfica Otopocodificada Multiescalas, Otto Nível 6 - ANA, 2017. 		
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação	
<p> Escala 1:250.000 0 2 4 6 Quilômetros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S </p>		
Execução	Contratante	
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2005	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_Bacias_Hidrograficas.mxd



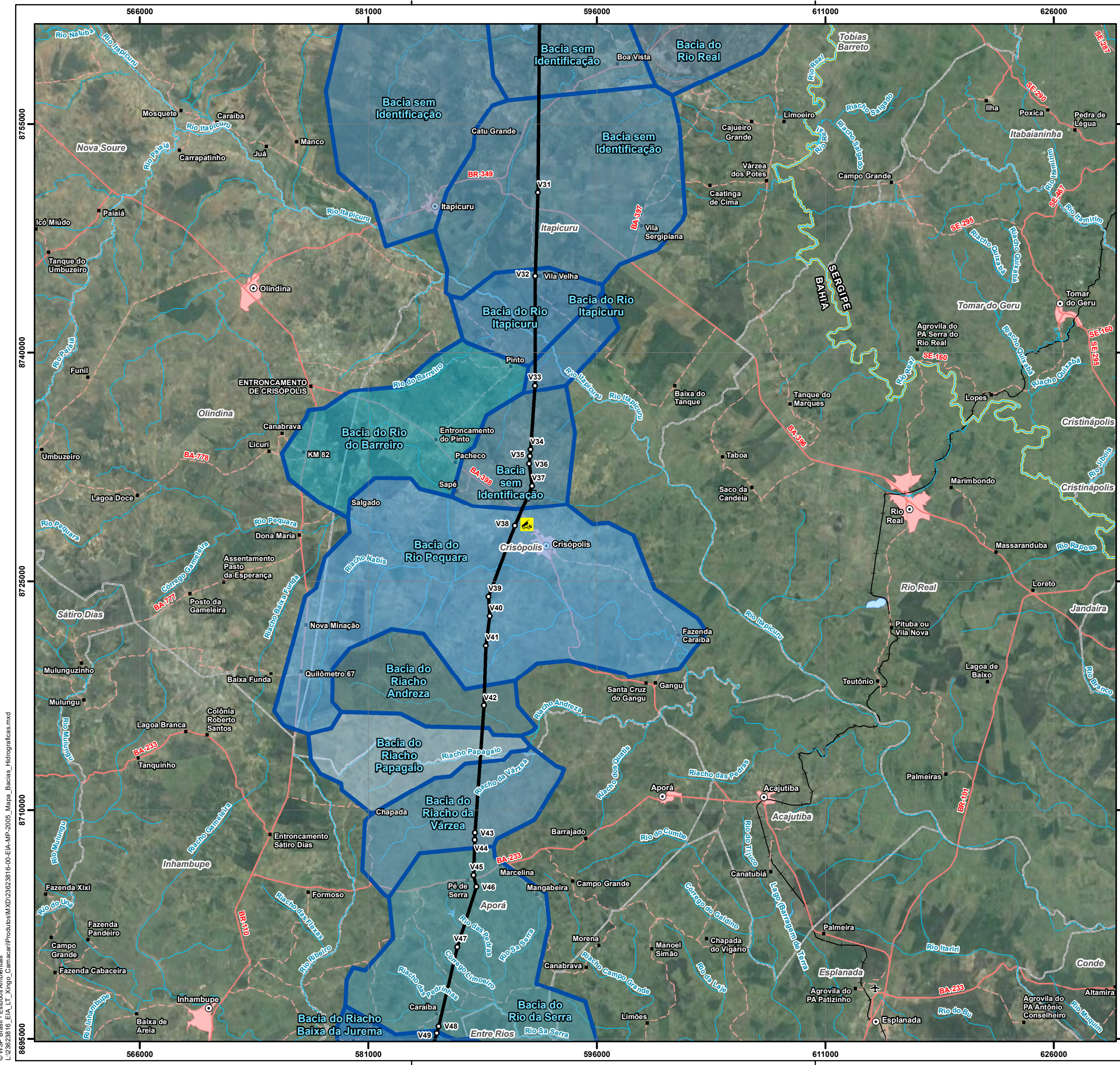
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	— Rodovia Pavimentada
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	— Rodovia Não Pavimentada
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
■ Área Edificada		
□ Limite Municipal		
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Físico		
— Limite das Bacias Hidrográficas		
Nome da Bacia		
■ Baía do Riacho Salgado		
■ Baía do Riacho do Meio		
■ Baía do Rio Passagem		
■ Baía do Rio Quingones		
■ Baía do Rio Vaza-Barris		
■ Baía do Rio do Peixe		
■ Baía do Rio dos Negros		
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;		
- Bacias Hidrográficas: Base Hidrográfica Otocodificada Multiescalas, Otto Nível 6 - ANA, 2017.		
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 245</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2005	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816-EIA-LT-Xingó-Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas_Bacias_Hidrograficas.mxd



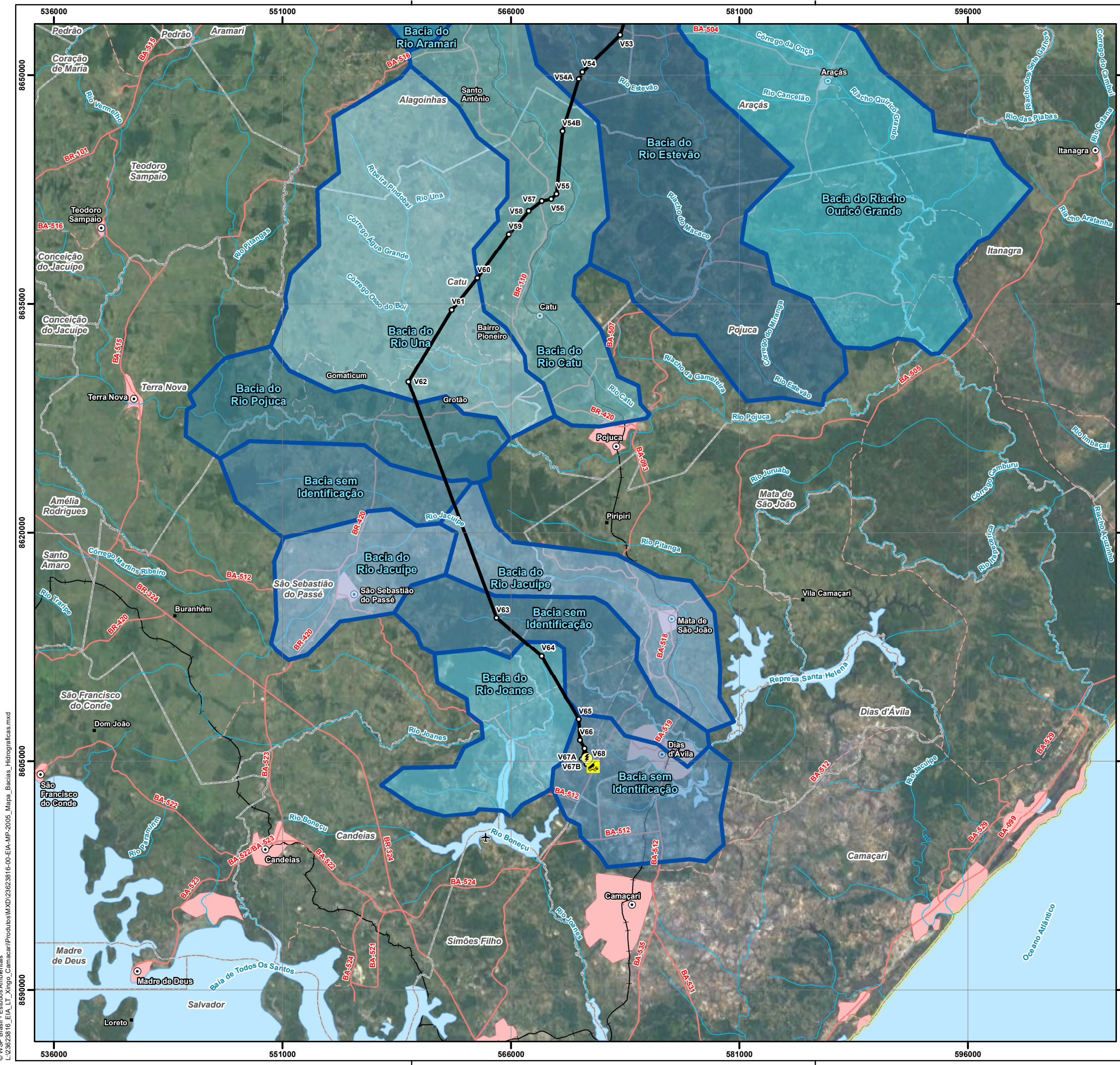
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo ▭ Área Edificada ▭ Limite Municipal ▭ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> — Curso D'água — Corpo D'água Sistema Viário — Rodovia Pavimentada — Rodovia Não Pavimentada 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ● Vértice 🚧 Canteiro de Obras — LT 500kV Xingó - Camaçari II ▭ Área de Estudo do Meio Físico — Limite das Bacias Hidrográficas 		
Nome da Bacia		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bacia do Rio Jabiberi ■ Bacia do Rio Mocambo ■ Bacia do Rio Passagem ■ Bacia do Rio Real ■ Bacia sem Identificação 		
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; - Bacias Hidrográficas: Base Hidrográfica Otocodificada Multiescalas, Otto Nível 6 - ANA, 2017. 		
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 BACIAS HIDROGRÁFICAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2005	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_Bacias_Hidrograficas.mxd



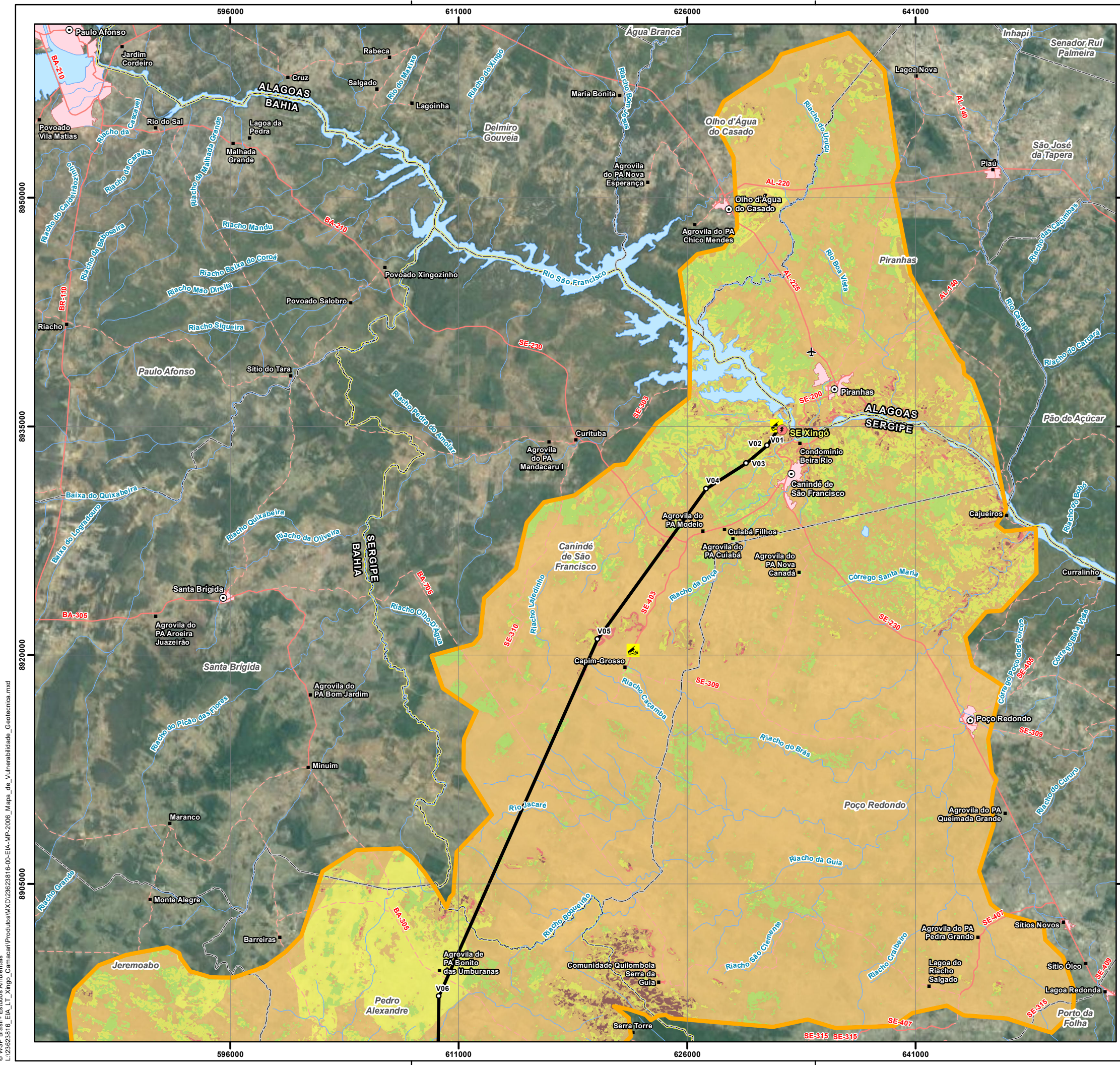
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	— Limite Municipal
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	— Rodovia Pavimentada
✈ Aeródromo	Sistema Viário	— Rodovia Não Pavimentada
■ Área Edificada	— Limite das Bacias Hidrográficas	— Ferrovias
□ Limite Estadual		
□ Limite Municipal		
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
● Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Físico		
— Limite das Bacias Hidrográficas		
Nome da Bacia		
■ Bacia do Riacho Andreza		
■ Bacia do Riacho Baixa da Jurema		
■ Bacia do Riacho Papagaio		
■ Bacia do Riacho da Várzea		
■ Bacia do Rio Itapicuru		
■ Bacia do Rio Pequara		
■ Bacia do Rio Real		
■ Bacia do Rio da Serra		
■ Bacia do Rio do Barreiro		
■ Bacia sem Identificação		
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;		
- Bacias Hidrográficas: Base Hidrográfica Otopcodificada Multiescalas, Otto Nivel 6 - ANA, 2017.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 245</p>		
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2005	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha nº: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
L:\23623816-EIA-LT-Xingó-Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas_Bacias_Hidrograficas.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	○ Aglomerado Rural	— Curso D'água
✈ Aeródromo	■ Área Edificada	— Corpo D'água
□ Limite Municipal	□ Limite Estadual	Sistema Viário
		— Rodovia Pavimentada
		— Rodovia Não Pavimentada
		— Ferrovia
Legenda Temática		
● Vértice	🚧 Canteiro de Obras	⚡ SE Camaçari II
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	📏 Área de Estudo do Meio Físico	🌊 Limite das Bacias Hidrográficas
Nome da Bacia		
■ Baía do Riacho Ouricó Grande	■ Baía do Rio Aramarí	■ Baía do Rio Una
■ Baía do Rio Catu	■ Baía do Rio Estevão	■ Baía do Rio Pojuca
■ Baía do Rio Jacuípe	■ Baía do Rio Joanes	■ Baía sem Identificação
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;		
- Bacias Hidrográficas: Base Hidrográfica Otocodificada Multiescalas, Otto Nível 6 - ANA, 2017.		
Propriedades Cartográficas		Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>		<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2005	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\MXD\23623816-00-EIA-MP-2005_Mapa_Bacias_Hidrograficas.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟡 Área de Estudo do Meio Físico	
Vulnerabilidade Geotécnica	
🟢 Muito Baixa	
🟡 Baixa	
🟠 Moderada	
🔴 Alta	
🟡🔴 Muito Alta	

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;	
- Vulnerabilidade Geotécnica: 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. Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S</p>	

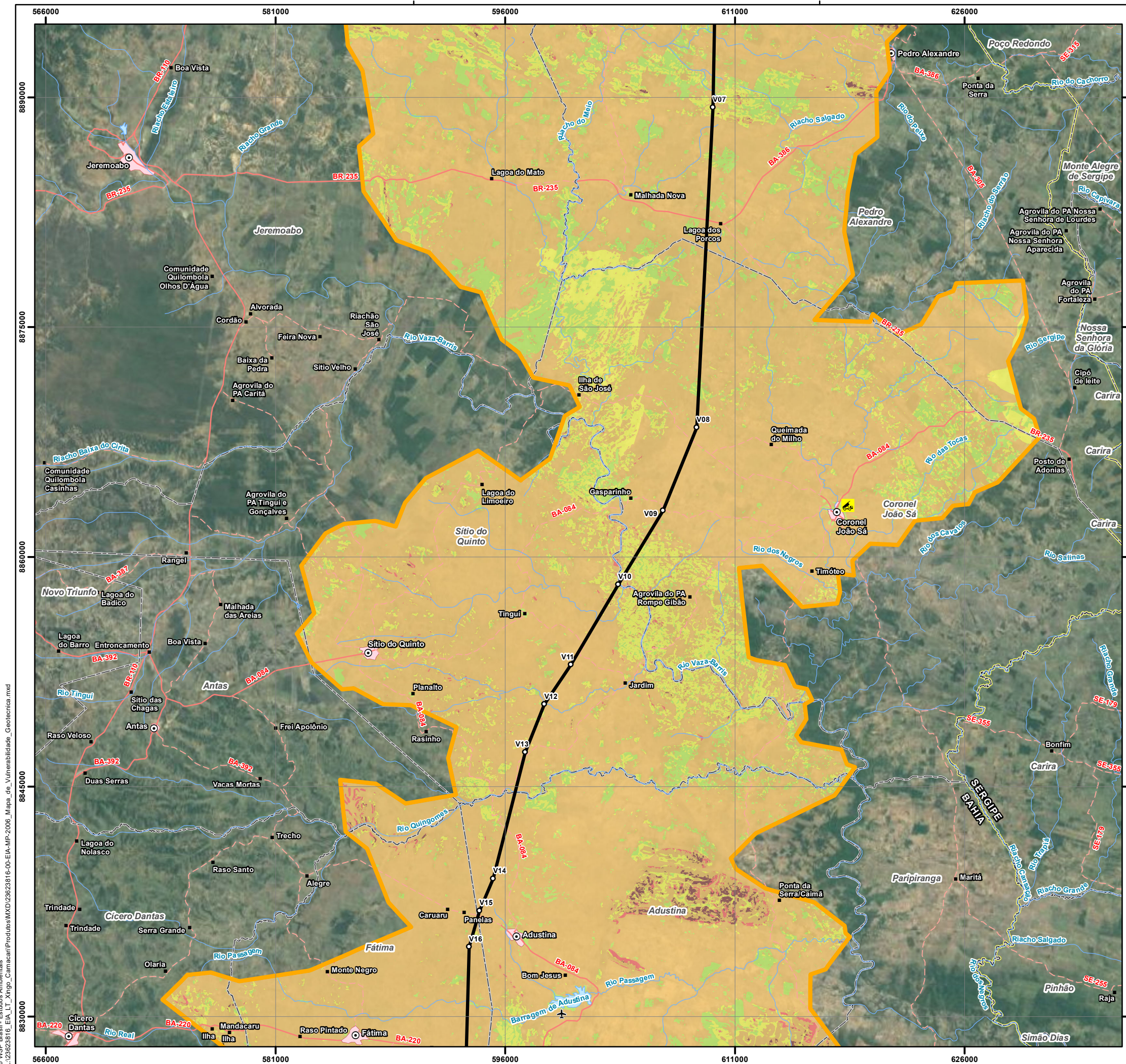
Mapa de Situação	

Execução	Contratante

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

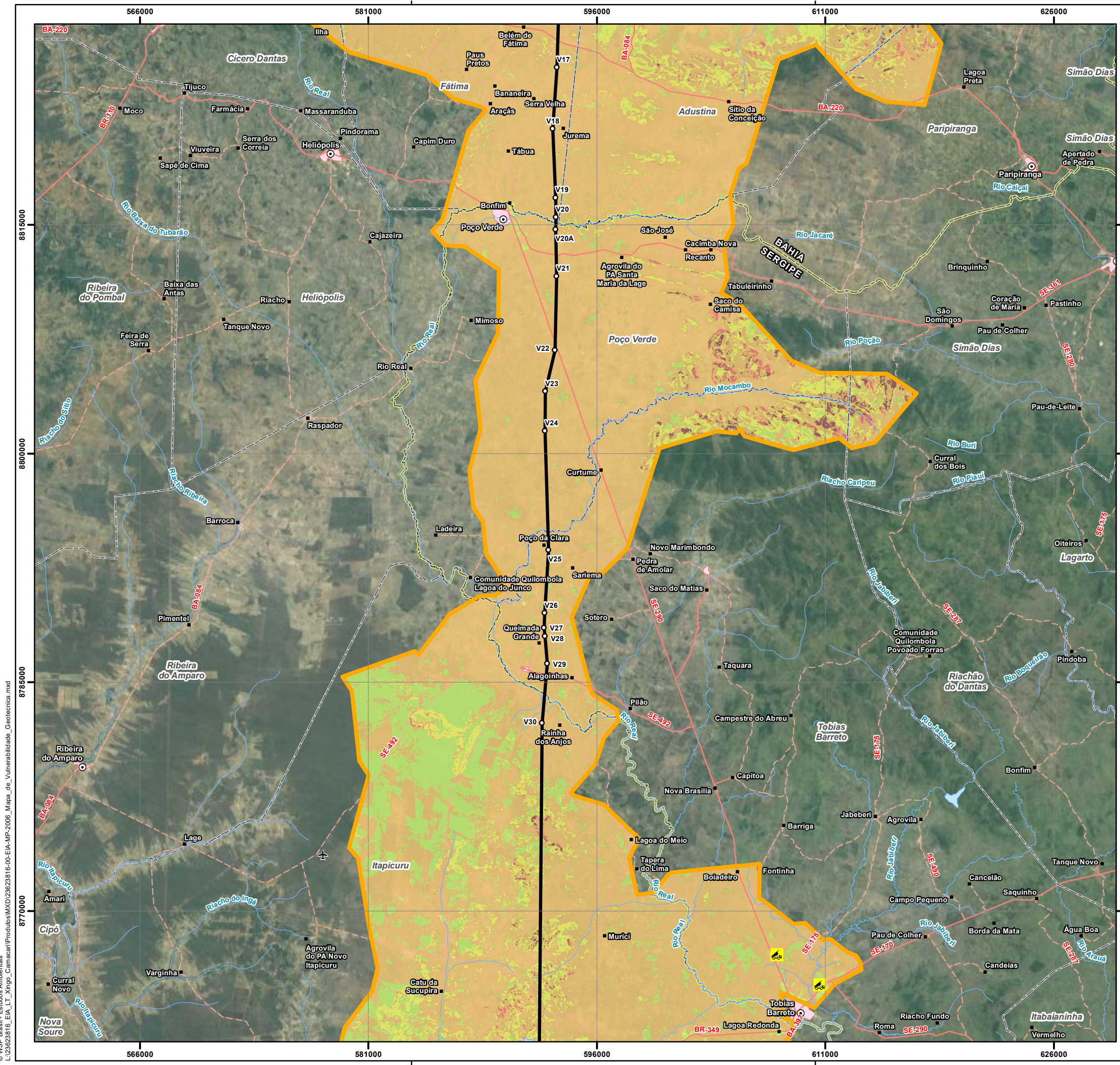
Título do Mapa		
MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-2006_Mapa_de_Vulnerabilidade_Geotecnica.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	↳ Aglomerado Rural	✈ Aeródromo
▭ Área Edificada	▭ Limite Municipal	▭ Limite Estadual
~ Curso D'água	~ Corpo D'água	Sistema Viário
		↳ Rodovia Pavimentada
		↳ Rodovia Não Pavimentada
Legenda Temática		
○ Vértice	🚧 Canteiro de Obras	— LT 500kV Xingó - Camaçari II
		▭ Área de Estudo do Meio Físico
Vulnerabilidade Geotécnica		
🟢 Muito Baixa	🟡 Baixa	🟠 Moderada
🔴 Alta	🟡 Muito Alta	
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;		
- Vulnerabilidade Geotécnica: 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 VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2006	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_Vulnerabilidade_Geotecnica.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo do Meio Físico	
Vulnerabilidade Geotécnica	
🟢 Muito Baixa	
🟡 Baixa	
🟠 Moderada	
🔴 Alta	
🟡🔴 Muito Alta	

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;	
- Vulnerabilidade Geotécnica: 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>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

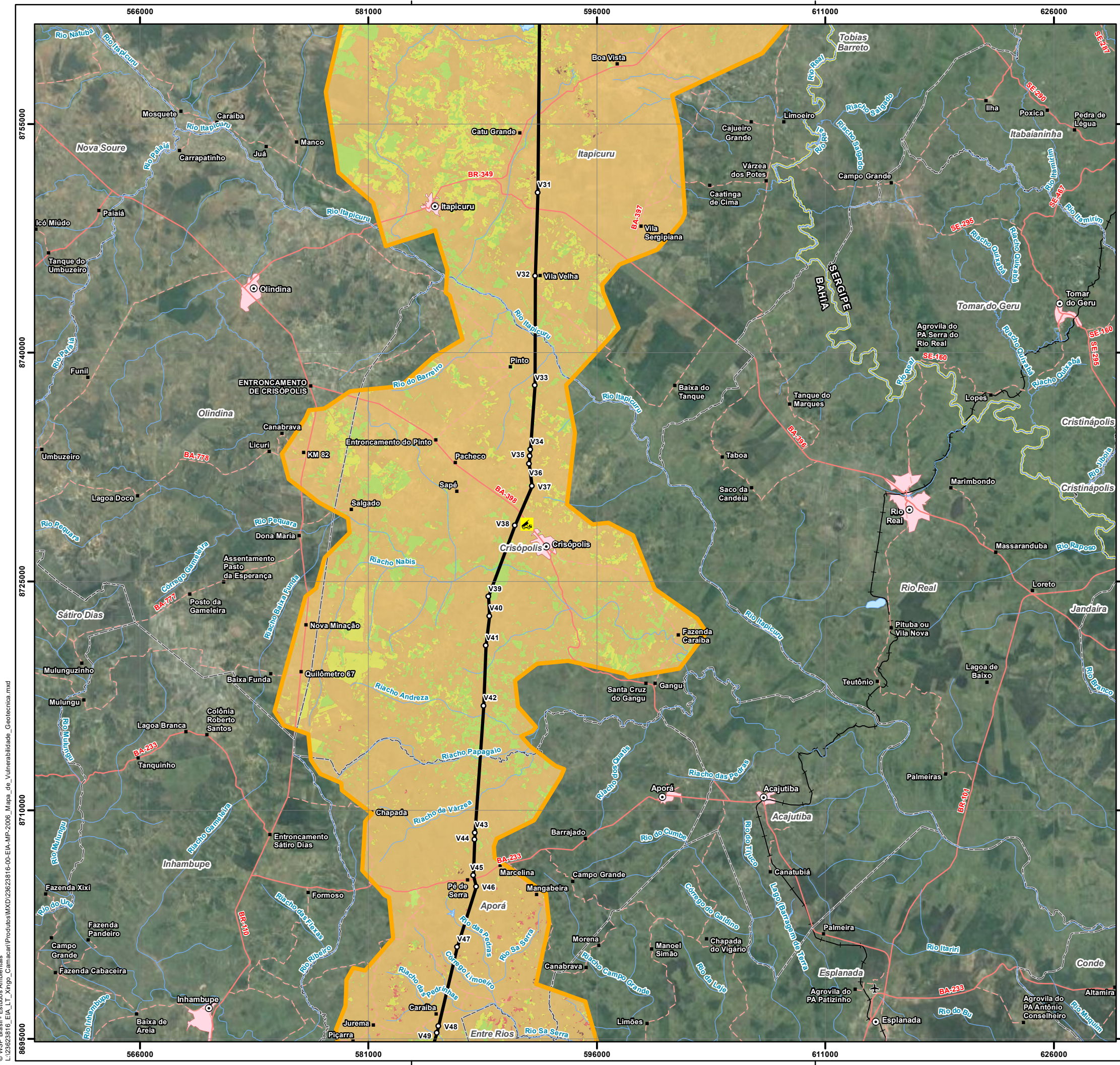
Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
L:\23623816_EIA_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-2006_Mapa_de_Vulnerabilidade_Geotecnica.mxd



Convenções Cartográficas

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

Legenda Temática

- Vértice
- 🚧 Canteiro de Obras
- LT 500kV Xingó - Camaçari II
- Área de Estudo do Meio Físico
- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Muito Baixa
- Baixa
- Moderada
- Alta
- Muito Alta

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;
- Vulnerabilidade Geotécnica: 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

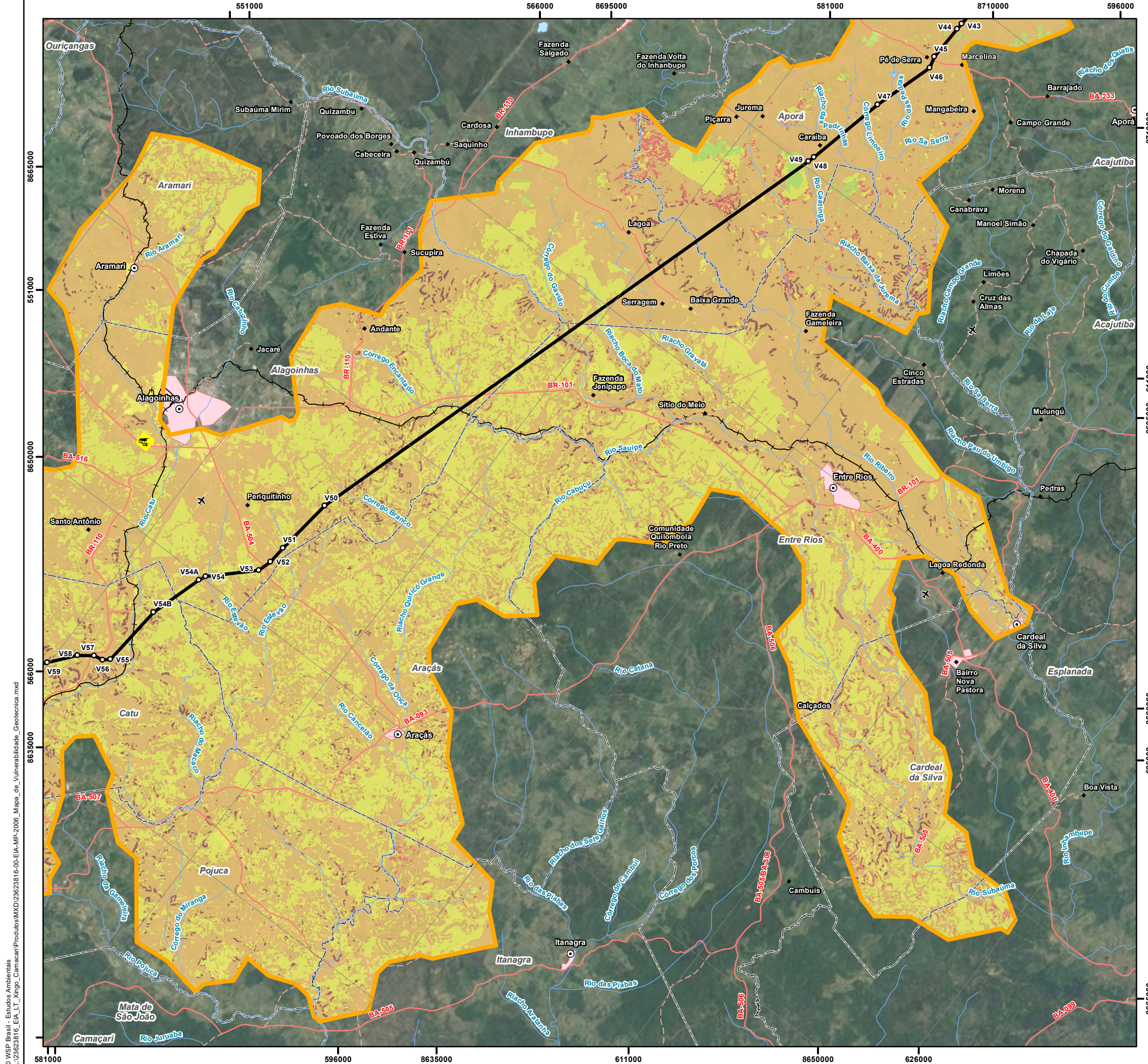
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Título do Mapa

MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2006	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_Vulnerabilidade_Geotecnica.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
□ Área de Estudo do Meio Físico	
Vulnerabilidade Geotécnica	
🟢 Muito Baixa	
🟡 Baixa	
🟠 Moderada	
🔴 Alta	
🟡🔴 Muito Alta	

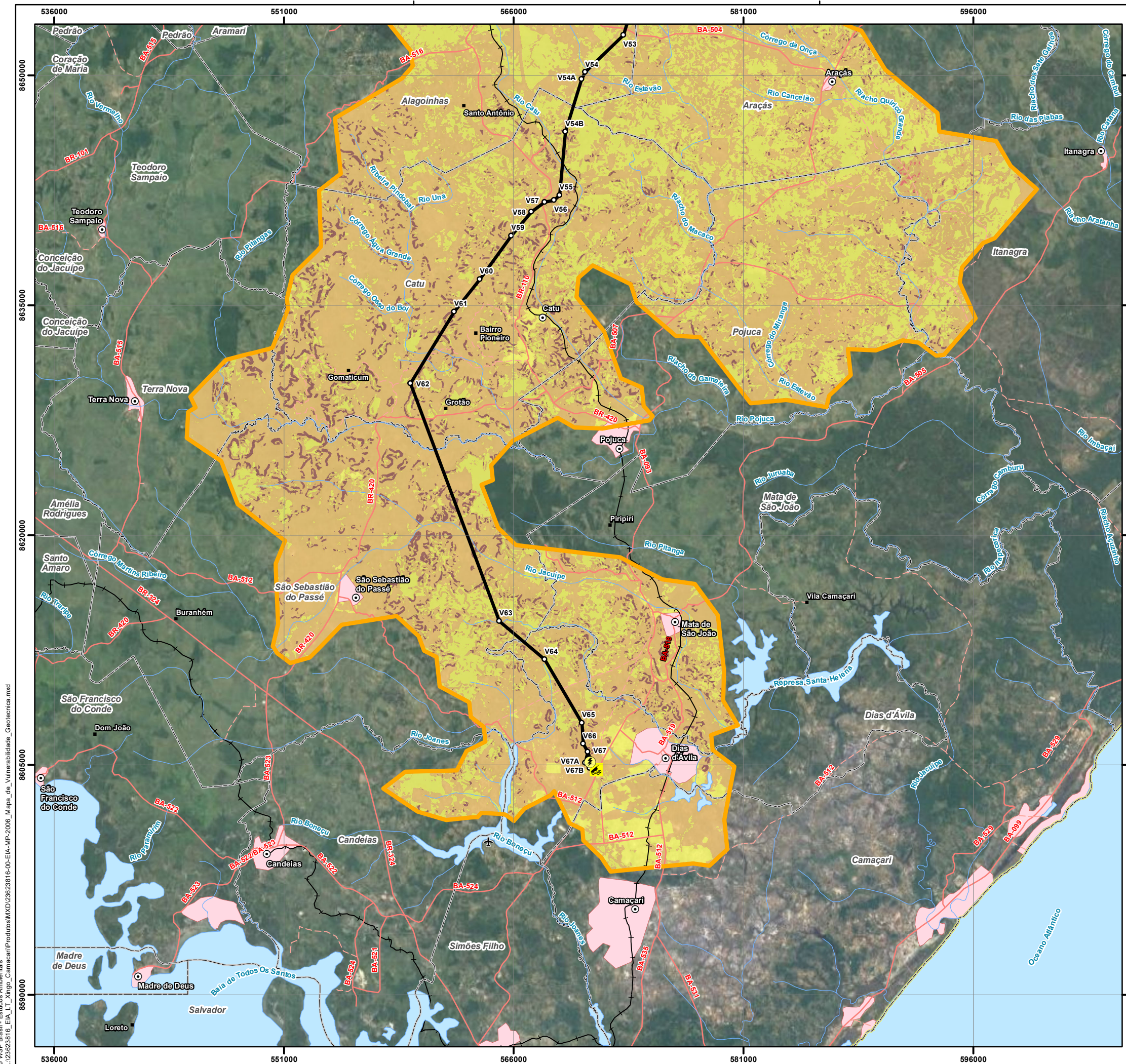
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Vulnerabilidade Geotécnica: WSP, 2023.	

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

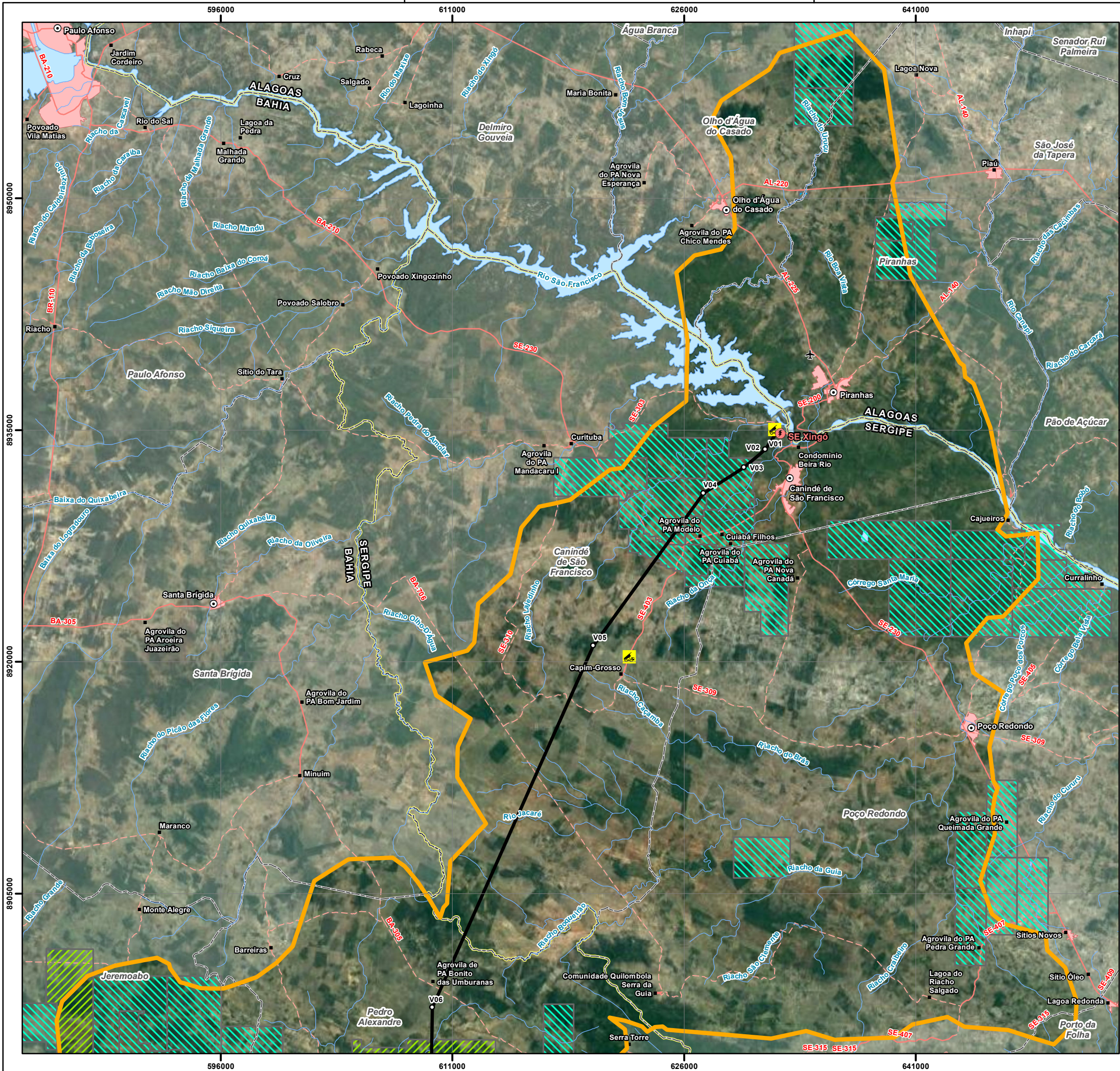
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 5 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo □ Área Edificada □ Limite Municipal □ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> — Curso D'água — Corpo D'água Sistema Viário — Rodovia Pavimentada — Rodovia Não Pavimentada — Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice 🚧 Canteiro de Obras ⚡ SE Camaçari II — LT 500kV Xingó - Camaçari II □ Área de Estudo do Meio Físico 		
Vulnerabilidade Geotécnica		
<ul style="list-style-type: none"> 🟡 Baixa 🟠 Moderada 🔴 Alta 🟣 Muito Alta 		
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; - Vulnerabilidade Geotécnica: 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 VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2006	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-2006_Mapa_de_Vulnerabilidade_Geotecnica.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
📍 Área de Estudo do Meio Físico	
Processos Minerários	
Fase	
🟢 Requerimento de Pesquisa	
🟡 Autorização de Pesquisa	
🔴 Licenciamento	

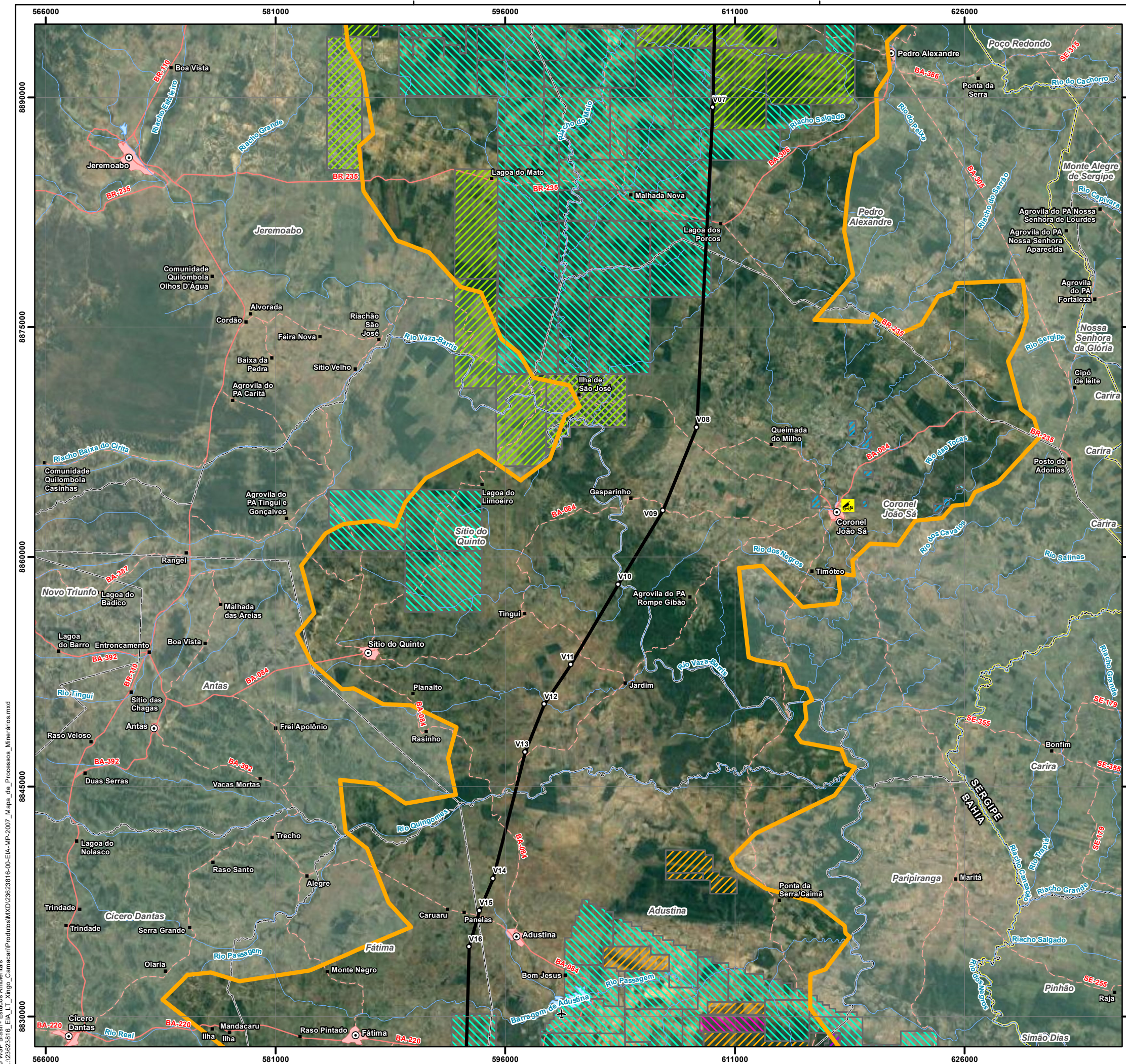
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000); IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Processos Minerários: SIGMINE, 2023.	

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 DE PROCESSOS MINERÁRIOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟡 Área de Estudo do Meio Físico	
Processos Minerários	
Fase	
□ Dado não Cadastrado	
▨ Requerimento de Pesquisa	
▨ Autorização de Pesquisa	
▨ Requerimento de Licenciamento	
▨ Licenciamento	
▨ Direito de Requerer a Lavra	
▨ Requerimento de Lavra	
▨ Concessão de Lavra	

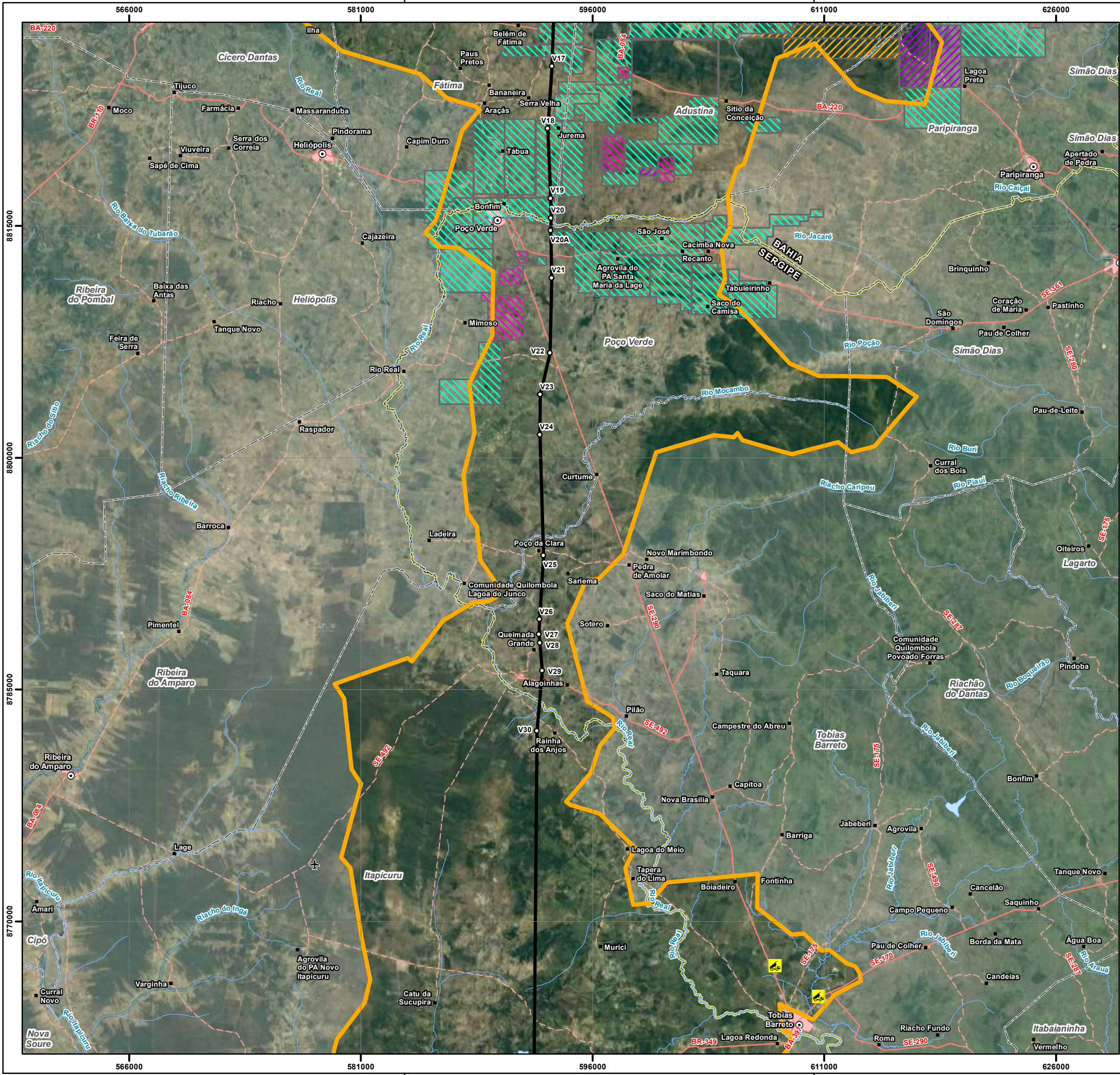
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Processos Minerários: SIGMINE, 2023.	

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

Execução	Contratante

Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE PROCESSOS MINERÁRIOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2007	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_LI_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Processos_Minerários.mxd



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo do Meio Físico	
Processos Minerários	
Fase	
▭ Autorização de Pesquisa	
▭ Licenciamento	
▭ Direito de Requerer a Lavra	
▭ Requerimento de Lavra	
▭ Concessão de Lavra	

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;	
- Processos Minerários: SIGMINE, 2023.	

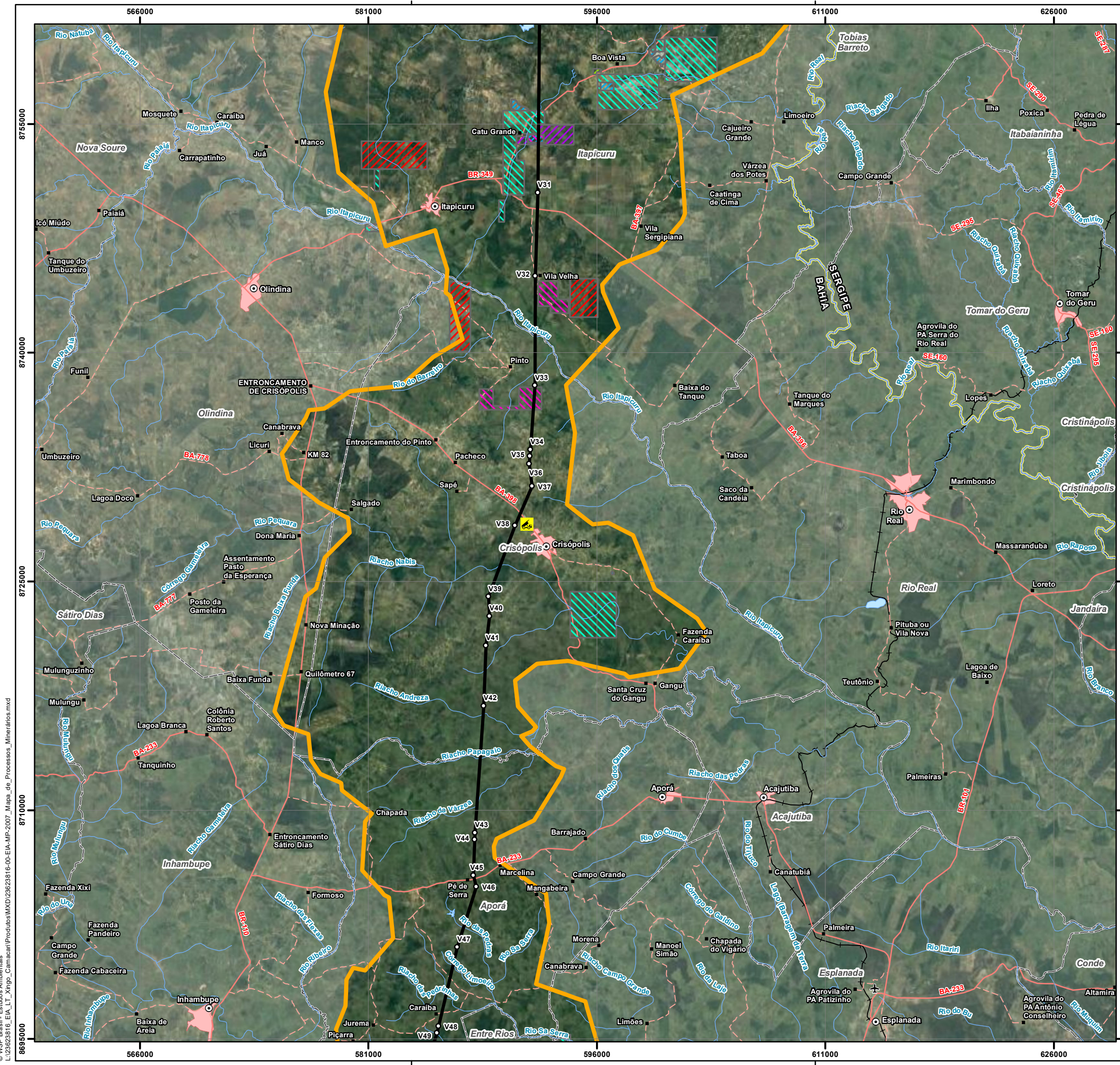
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema 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 PROCESSOS MINERÁRIOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 3 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



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

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
🟡 Área de Estudo do Meio Físico	
Processos Minerários	
Fase	
🟢 Requerimento de Pesquisa	
🟠 Autorização de Pesquisa	
🔵 Requerimento de Licenciamento	
🟡 Licenciamento	
🟠 Requerimento de Lavra Garimpeira	
🟡 Requerimento de Lavra	
🟢 Concessão de Lavra	

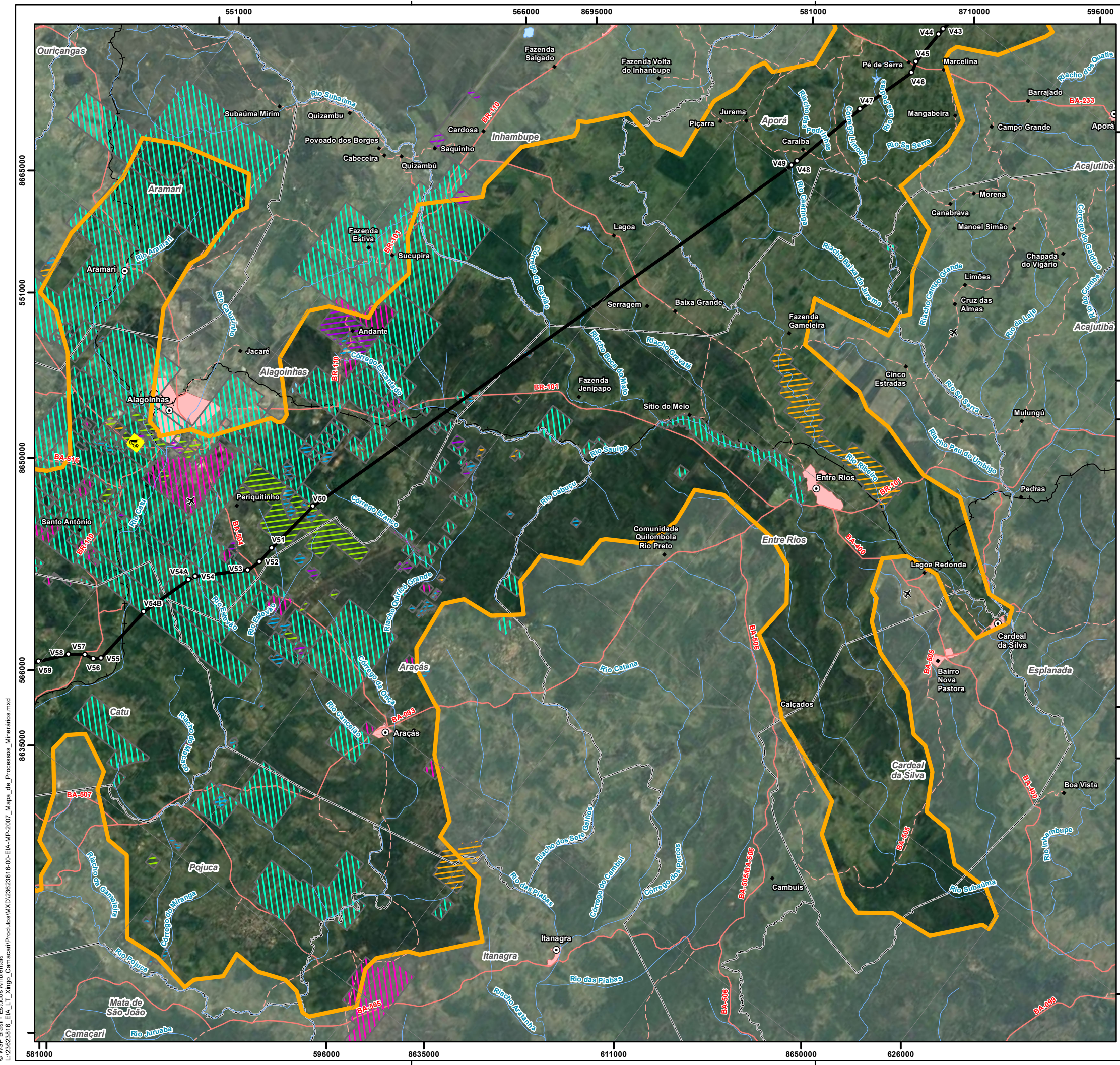
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;	
- Processos Minerários: SIGMINE, 2023.	

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

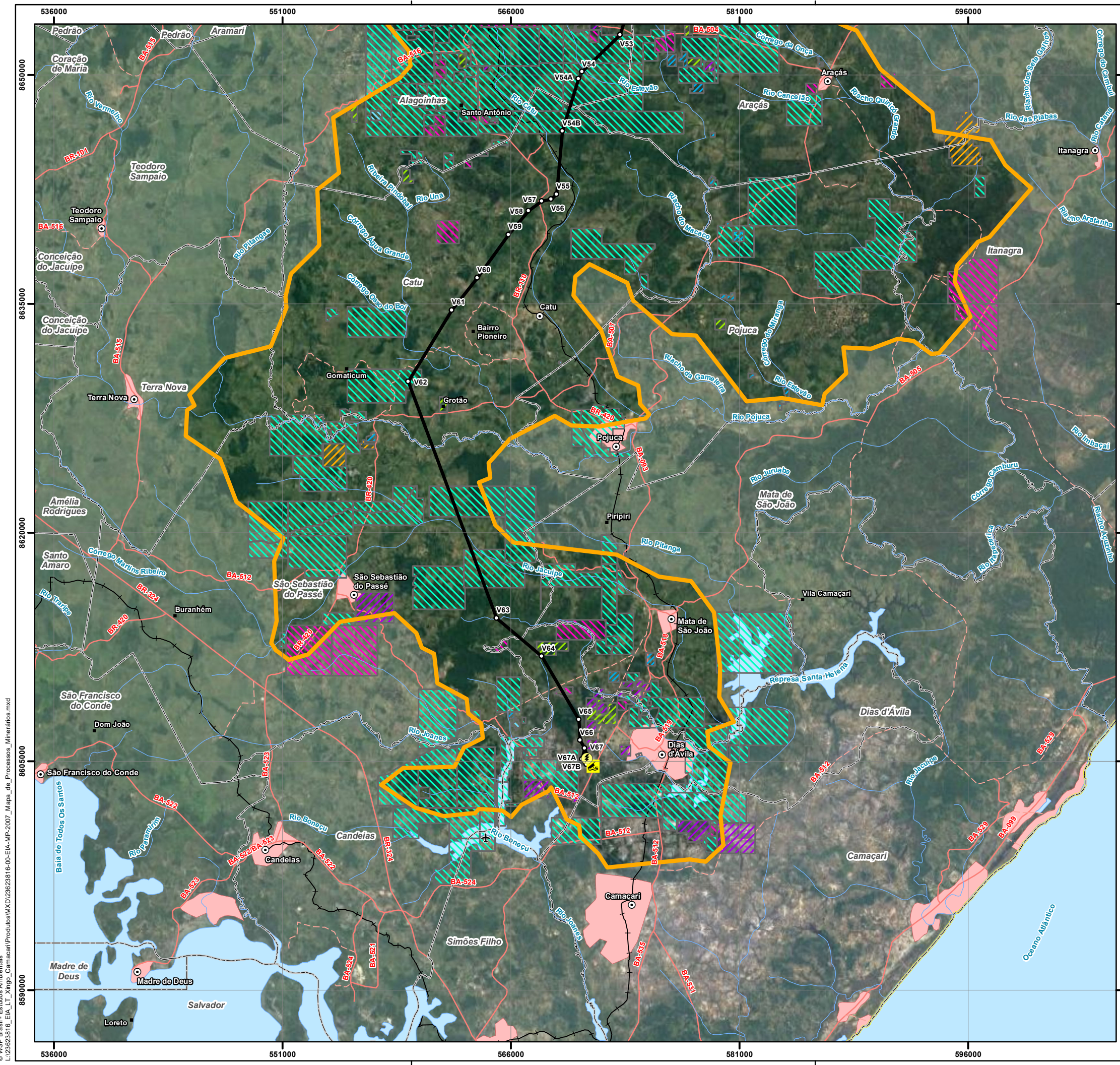
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE PROCESSOS MINERÁRIOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

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



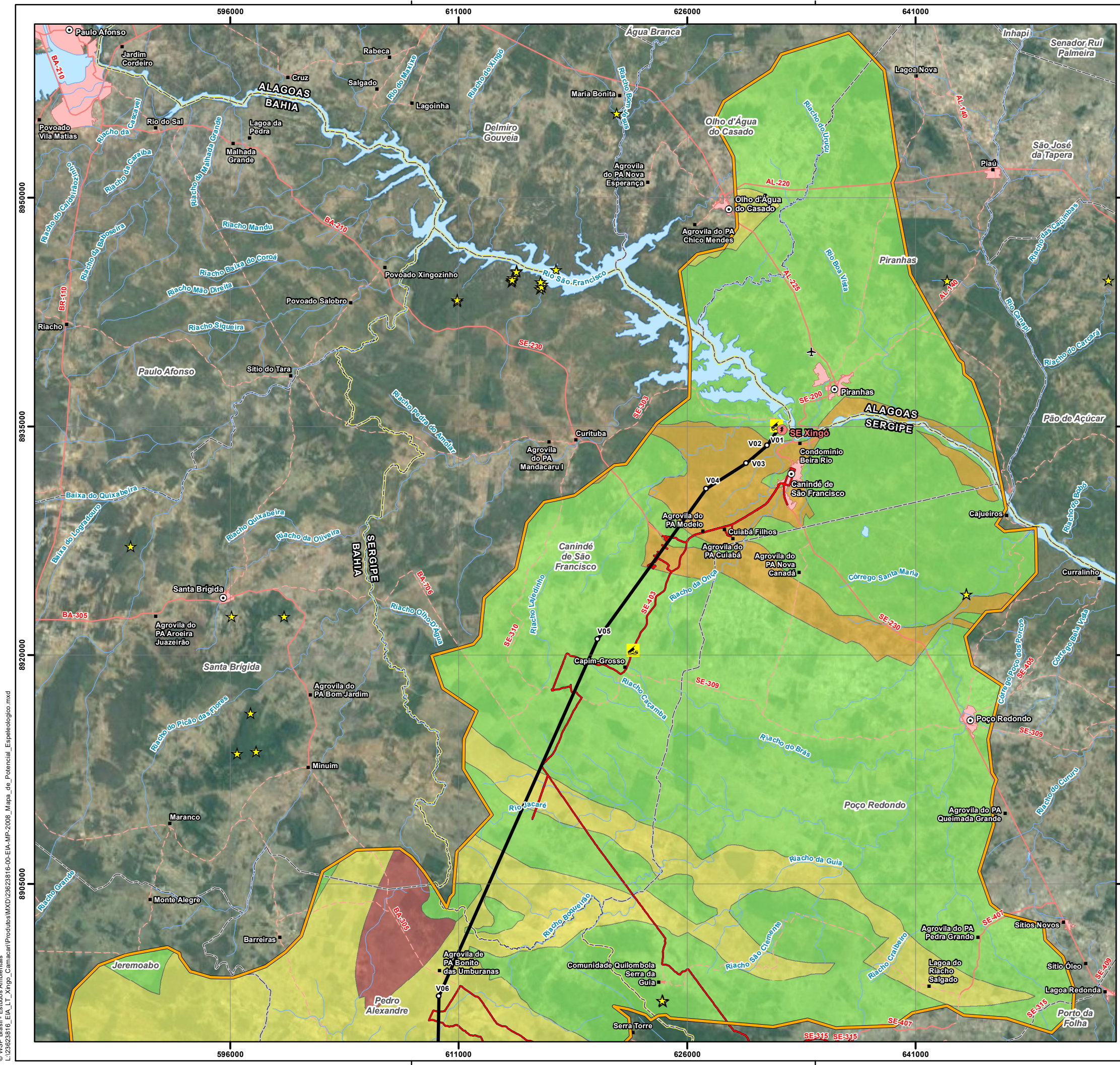
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual	— Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Físico		
Processos Minerários		
Fase		
🟢 Requerimento de Pesquisa		
🟦 Autorização de Pesquisa		
🟨 Requerimento de Licenciamento		
🟩 Licenciamento		
🟠 Direito de Requerer a Lavra		
🟪 Requerimento de Lavra		
🟫 Concessão de Lavra		
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; - Processos Minerários: SIGMINE, 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 PROCESSOS MINERÁRIOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2007	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\MXD\23623816-00-EIA-MP-2007_Mapa_de_Processos_Minerais.mxd



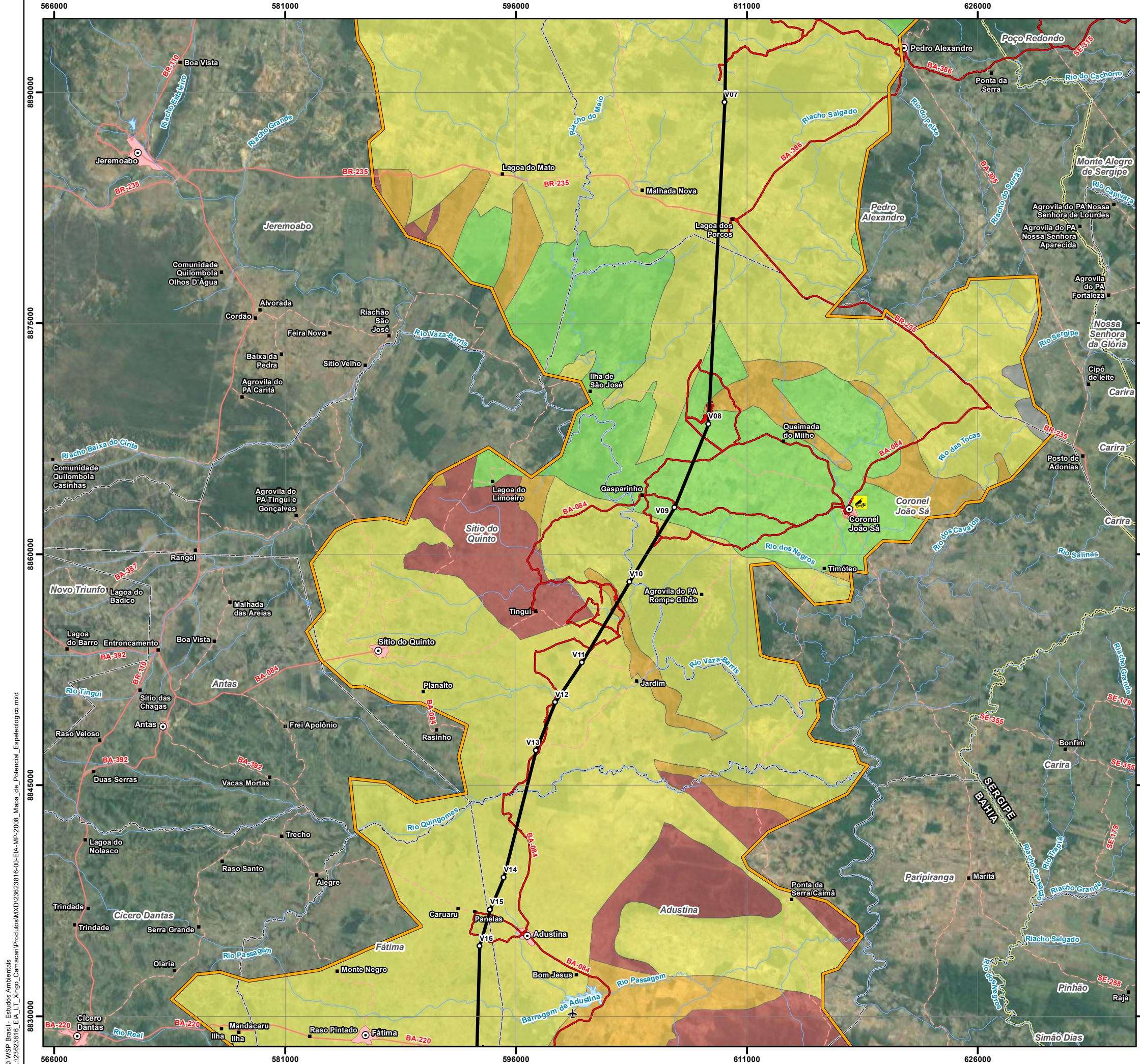
Convenções Cartográficas		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sede Municipal ■ Aglomerado Rural ✈ Aeródromo □ Área Edificada □ Limite Municipal □ Limite Estadual 	<ul style="list-style-type: none"> — Curso D'água — Corpo D'água Sistema Viário — Rodovia Pavimentada — Rodovia Não Pavimentada — Ferrovia 	
Legenda Temática		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vértice 🚧 Canteiro de Obras ⚡ SE Camaçari II — LT 500kV Xingó - Camaçari II 🟡 Área de Estudo do Meio Físico 		
Processos Minerários		
Fase		
<ul style="list-style-type: none"> 🟢 Requerimento de Pesquisa 🟠 Autorização de Pesquisa 🔵 Requerimento de Licenciamento 🟡 Licenciamento 🟠 Direito de Requerer a Lavra 🟡 Requerimento de Lavra 🟢 Concessão de Lavra 		
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; - Processos Minerários: SIGMINE, 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 DE PROCESSOS MINERÁRIOS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2007	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-2007_Mapa_de_Processos_Minerários.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	Sistema Viário	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Xingó		
★ Cavidades Naturais		
□ Área de Estudo do Meio Físico		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
— Caminhamento Espeleológico		
Potencial Espeleológico		
🟢 Baixo		
🟡 Médio		
🟠 Alto		
🔴 Muito Alto		
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; - Cavidades Naturais Subterrâneas: CECAV/ICMBio, 2022; - Potencial Espeleológico: Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil (2.500.000) - CECAV/ICMBio, 2012; - Caminhamentos Espeleológicos: 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 POTENCIAL ESPELEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 1 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-2008_Mapa_de_Potencial_Espeleologico.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	
□ Área de Estudo do Meio Físico	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
— Caminhamento Espeleológico	
Potencial Espeleológico	
🟢 Baixo	
🟡 Médio	
🟠 Alto	
🔴 Muito Alto	
⚪ Ocorrência Improvável	

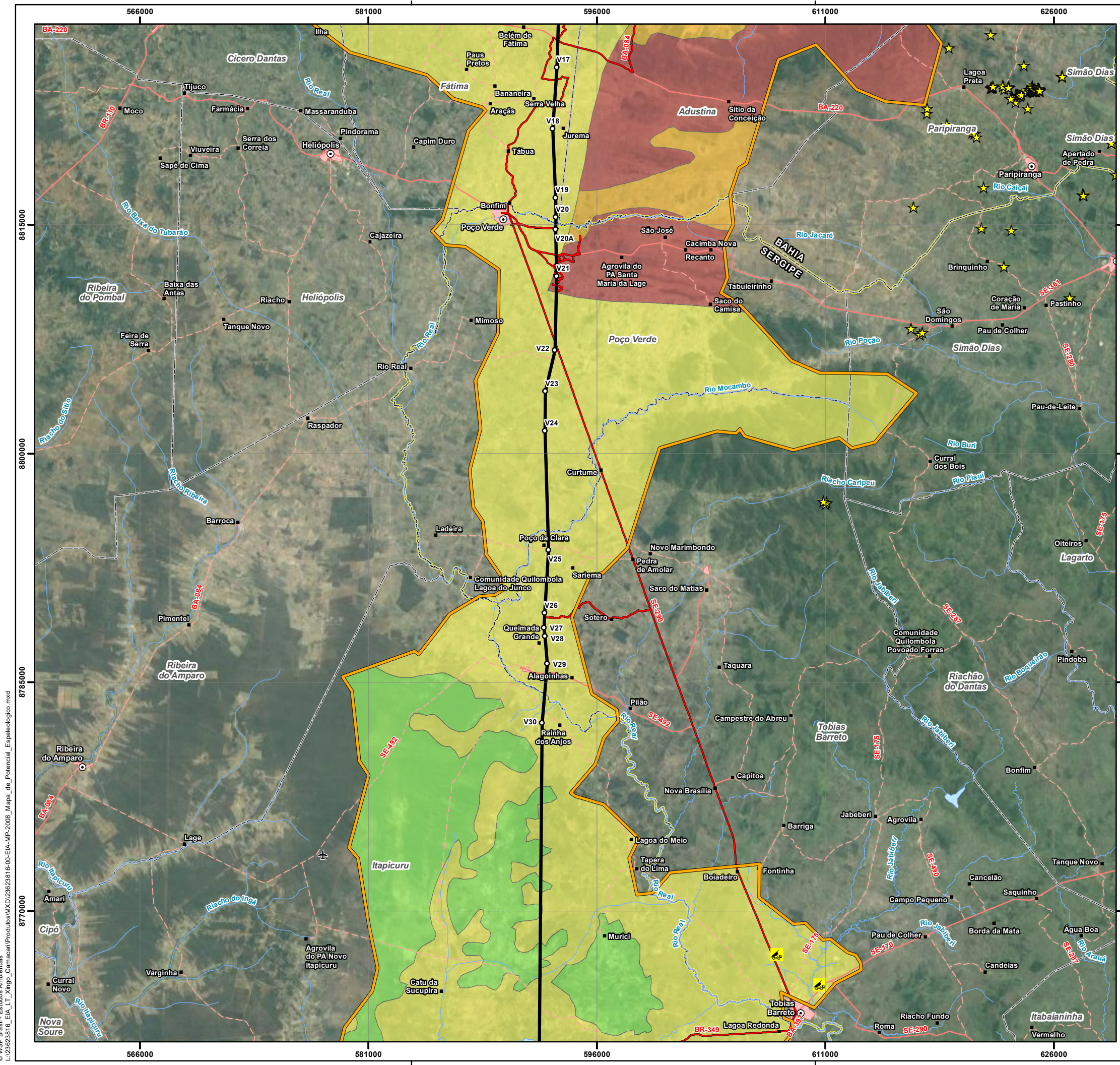
Referências dos Dados
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;
- Cavidades Naturais Subterrâneas: CECAV/ICMBio, 2022;
- Potencial Espeleológico: Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil (2.500.000) - CECAV/ICMBio, 2012;
- Caminhamentos Espeleológicos: WSP, 2023.

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

Execução	Contratante

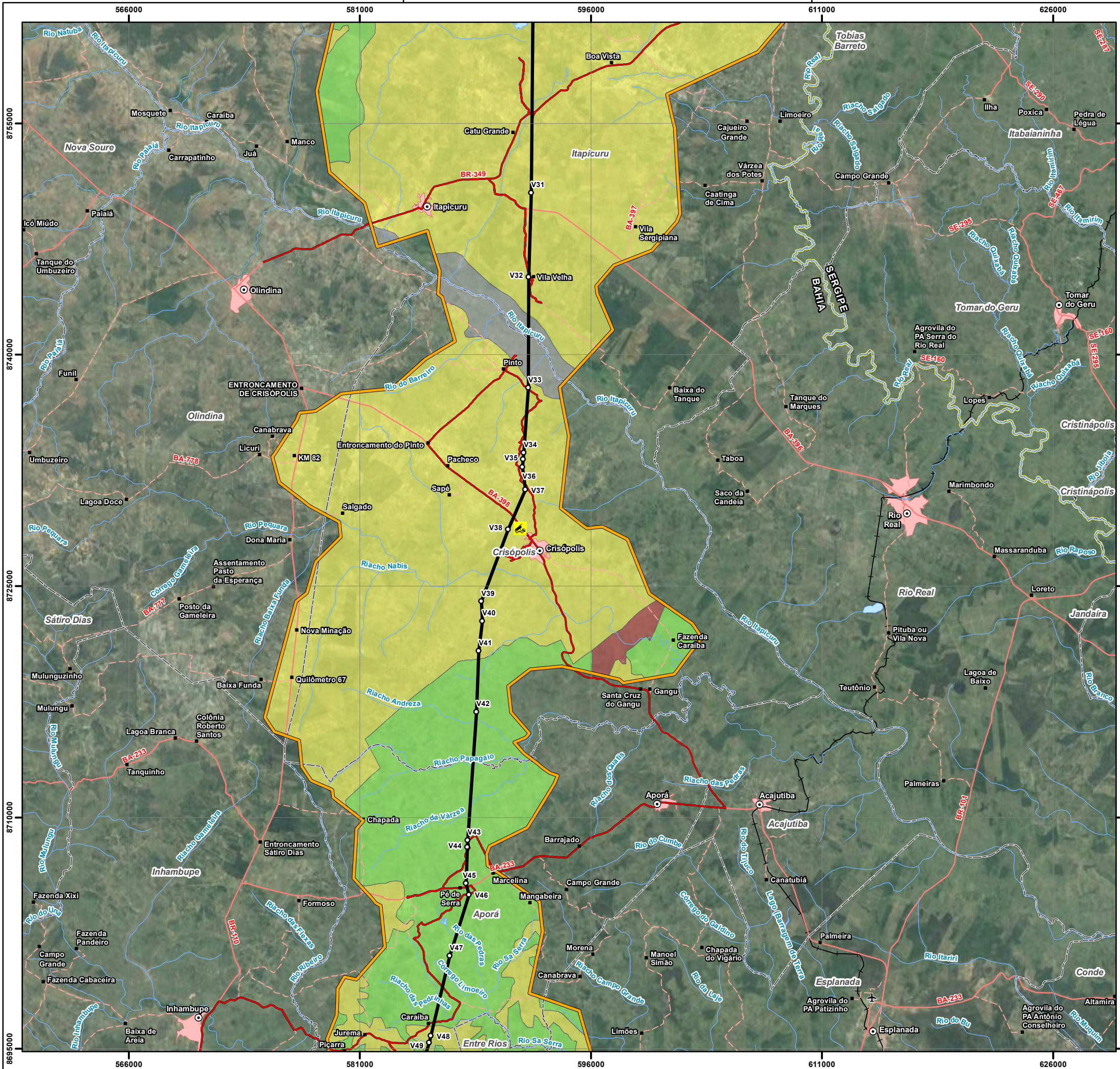
Projeto		
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Título do Mapa		
MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 2 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_L1_Xingó_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa_de_Potencial_Espeleologico.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		
★ Cavidades Naturais		
📏 Área de Estudo do Meio Físico		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
— Caminhamento Espeleológico		
Potencial Espeleológico		
🟢 Baixo		
🟡 Médio		
🟠 Alto		
🔴 Muito Alto		
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; - Cavidades Naturais Subterrâneas: CECAV/ICMbio, 2022; - Potencial Espeleológico: Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil (2.500.000) - CECAV/ICMbio, 2012; - Caminhamentos Espeleológicos: 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 POTENCIAL ESPELEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2008	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\MXD\23623816-00-EIA-MP-2008_Mapa_de_Potencial_Espeleologico.mxd



Convenções Cartográficas

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

Legenda Temática

- Vértice
- 🚧 Canteiro de Obras
- Área de Estudo do Meio Físico
- LT 500kV Xingó - Camaçari II
- Caminhamento Espeleológico
- Potencial Espeleológico**
- 🟢 Baixo
- 🟡 Médio
- 🔴 Muito Alto
- ⚪ Ocorrência Improvável

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;
- Cavernas Naturais Subterrâneas: CECAV/ICMbio, 2022;
- Potencial Espeleológico: Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil (2.500.000) - CECAV/ICMbio, 2012;
- Caminhamentos Espeleológicos: 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

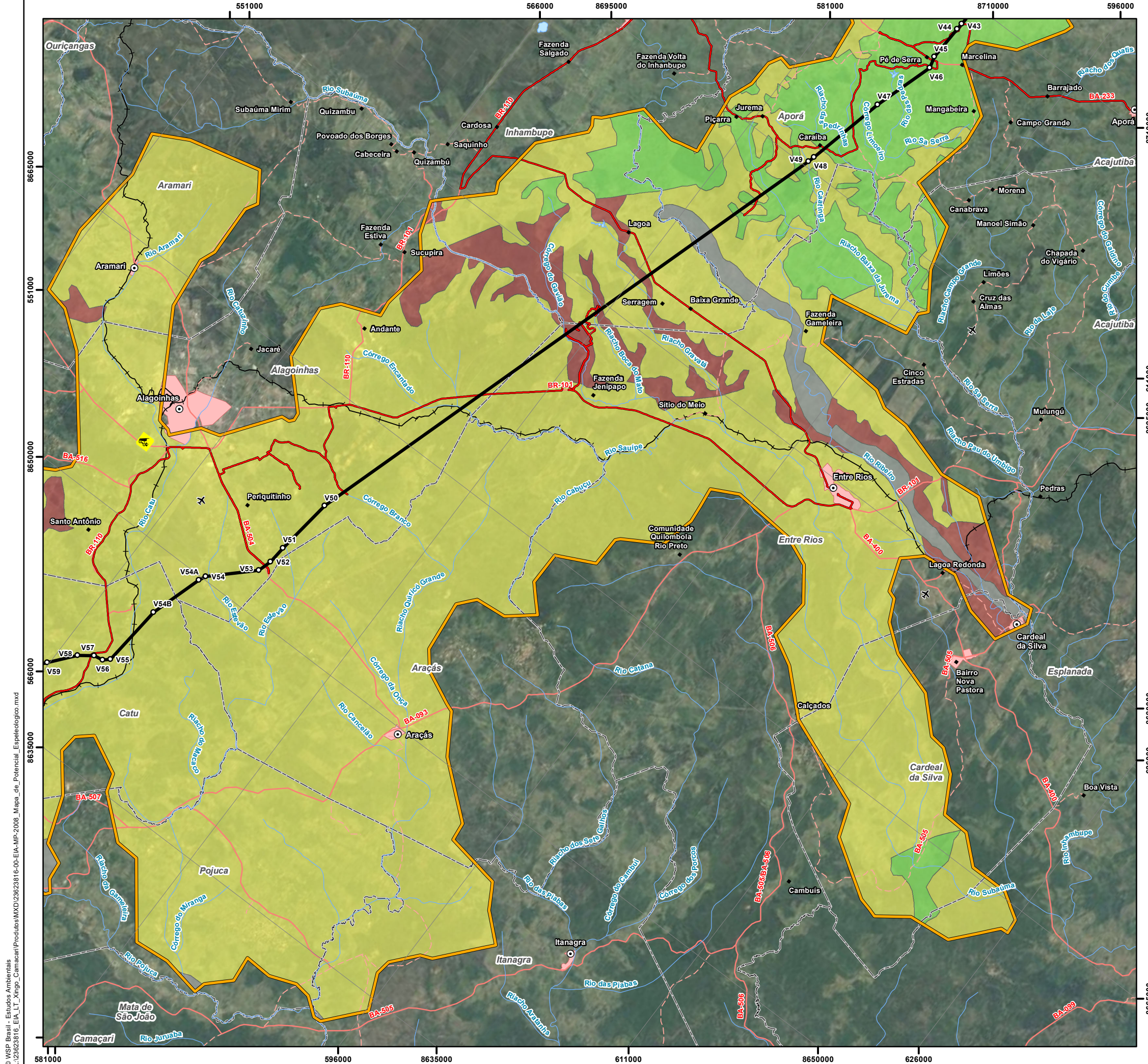
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Título do Mapa

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2008	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_Potencial_Espeleologico.mxd



Convenções Cartográficas

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

Legenda Temática

- Vértice
- 🚧 Canteiro de Obras
- Área de Estudo do Meio Físico
- LT 500kV Xingó - Camaçari II
- Caminhamento Espeleológico
- Potencial Espeleológico**
- 🟢 Baixo
- 🟡 Médio
- 🔴 Muito Alto
- ⚪ Ocorrência Improvável

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;
- Cavidades Naturais Subterrâneas: CECAV/ICMbio, 2022;
- Potencial Espeleológico: Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil (2.500.000) - CECAV/ICMbio, 2012;
- Caminhamentos Espeleológicos: WSP, 2023.

Propriedades Cartográficas

Mapa de Situação

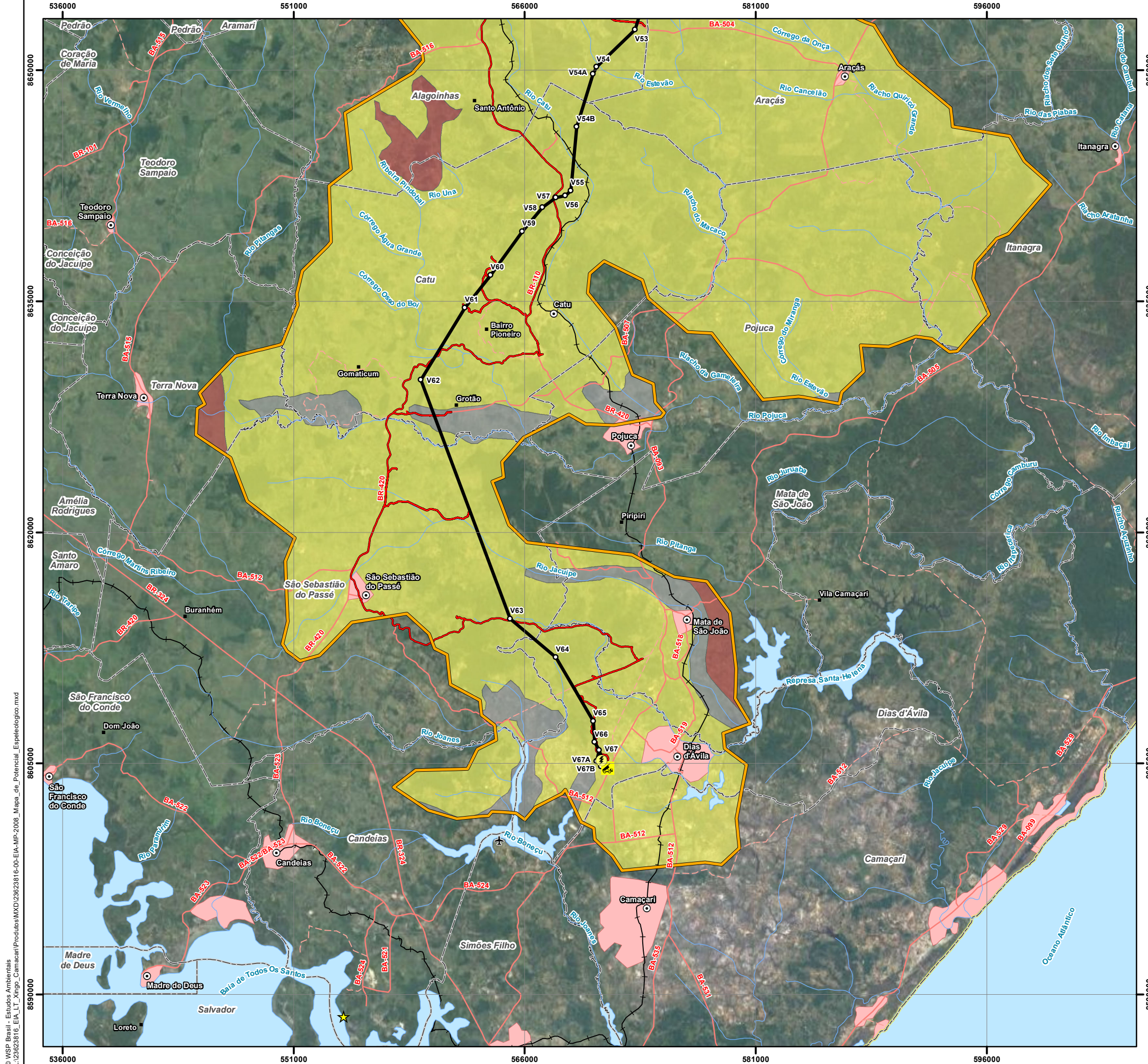
Escala 1:250.000

0 2 4 6 Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Datum Vertical: SIRGAS 2000
Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.
Acréscidas 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 POTENCIAL ESPELEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2008	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_Potencial_Espeleologico.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	
★ Cavidades Naturais	
□ Área de Estudo do Meio Físico	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
— Caminhamento Espeleológico	
Potencial Espeleológico	
🟡 Médio	
🔴 Muito Alto	
⚪ Ocorrência Improvável	

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;	
- Cavidades Naturais Subterrâneas: CECAV/ICMbio, 2022;	
- Potencial Espeleológico: Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil (2.500.000) - CECAV/ICMbio, 2012;	
- Caminhamentos Espeleológicos: WSP, 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.	
Acréscimos 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 POTENCIAL ESPELEOLÓGICO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2008	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 6 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	

© WSP Brasil - Estudos Ambientais
 L:\23623816_EIA_LT_Xingó_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-2008_Mapa_de_Potencial_Espeleologico.mxd