

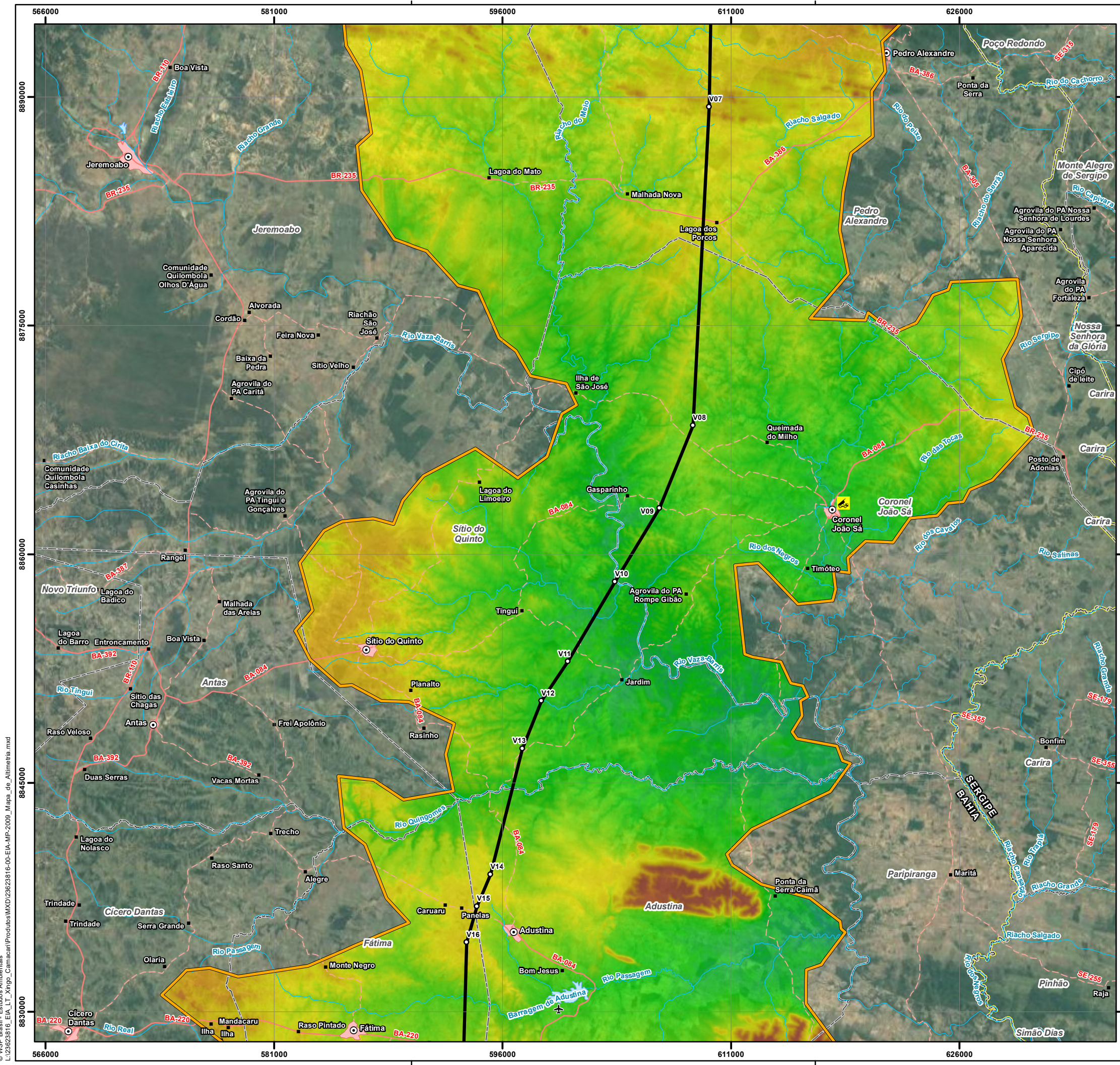
Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>
▭ Área Edificada	~ Rodovia Pavimentada
▭ Limite Municipal	~ Rodovia Não Pavimentada
▭ Limite Estadual	

Legenda Temática	
○ Vértice	
🚧 Canteiro de Obras	
⚡ SE Xingó	
— LT 500kV Xingó - Camaçari II	
▭ Área de Estudo do Meio Físico	
<b>Modelo Digital de Elevação</b>	
<b>Altimetria</b>	
786	
2	

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;	
- Modelo Digital de Elevação: Shuttle Radar Topographic Mission (SRTM) / TOPODATA - INPE, 2011.	

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</p> <p>Datum Horizontal: SIRGAS 2000</p> <p>Datum Vertical: SIRGAS 2000</p> <p>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.</p> <p>Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km</p> <p>Sistema de Unidades: Métrico</p> <p>Fuso 24S</p>			

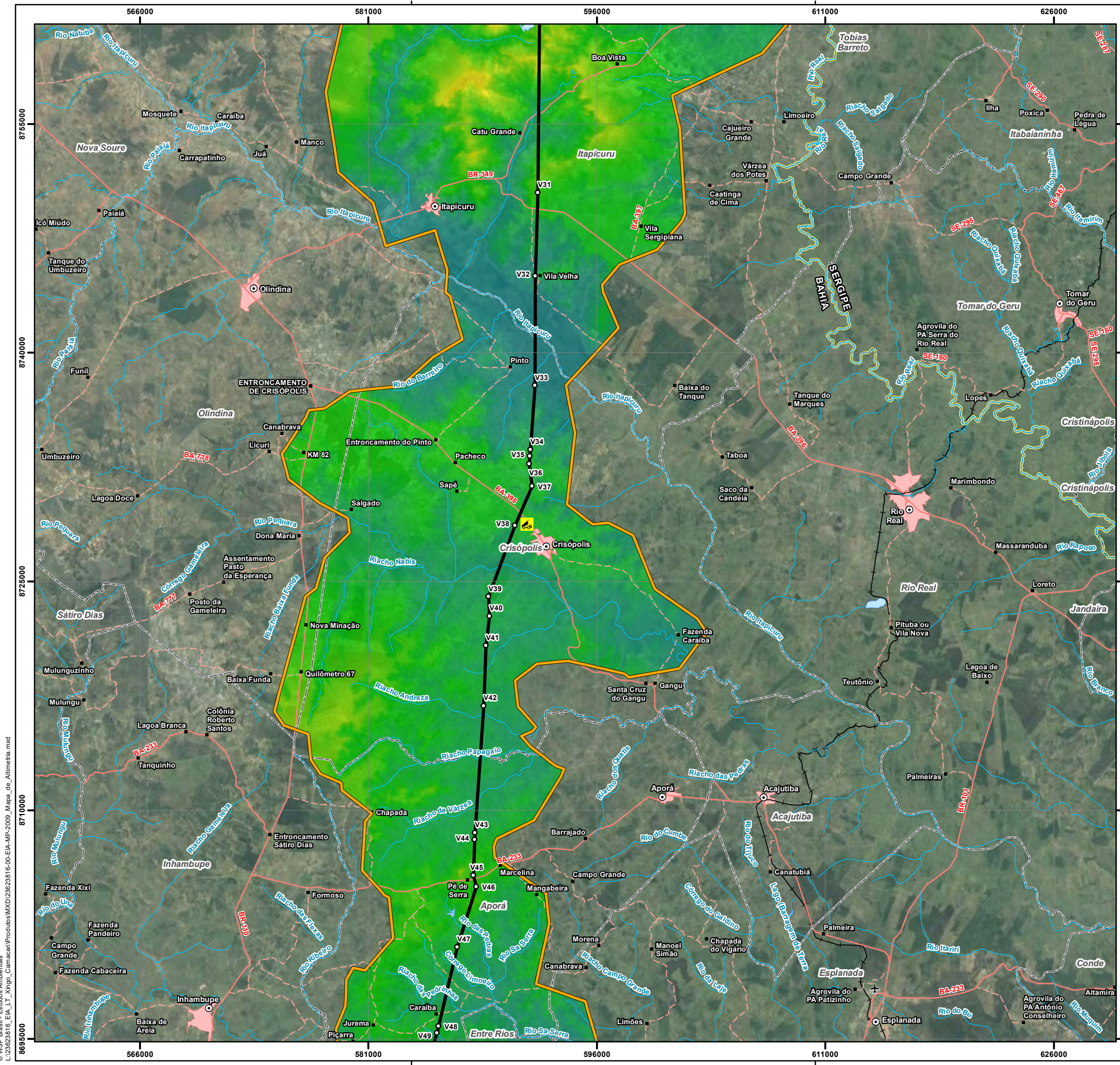
Execução		Contratante	
<p>Projeto</p> <p align="center"><b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b></p>			
<p>Título do Mapa</p> <p align="center"><b>MAPA DO MODELO DIGITAL DE ELEVÇÃO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b></p>			
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2009	Data de Emissão: 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	<b>Sistema Viário</b>	
□ 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		
Modelo Digital de Elevação		
Altimetria		
786		
2		
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;		
- Modelo Digital de Elevação: Shuttle Radar Topographic Mission (SRTM) / TOPODATA - INPE, 2011.		
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>AL SE BA Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DO MODELO DIGITAL DE ELEVÇÃO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2009	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	

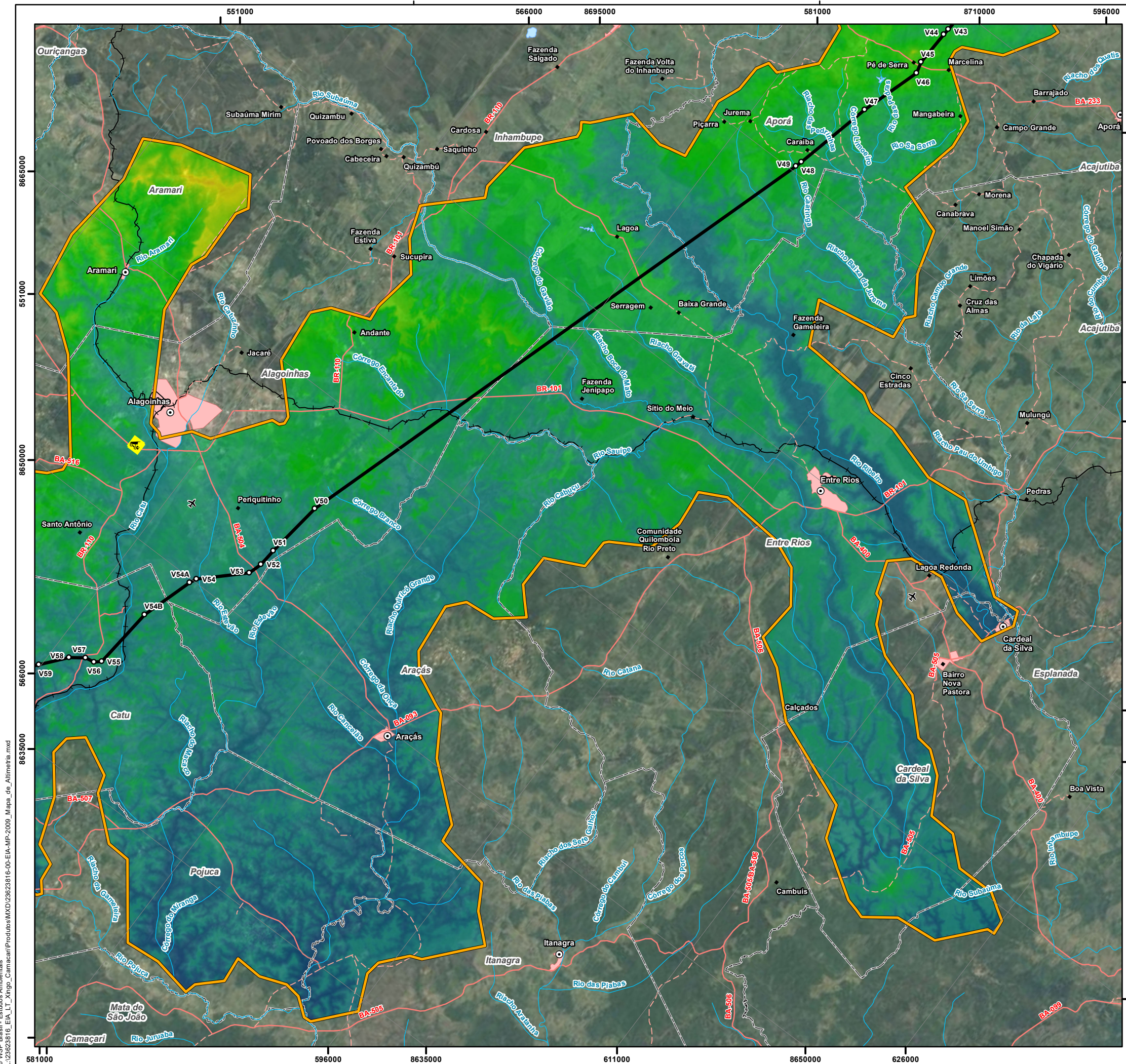
© WSP Brasil - Estudos Ambientais  
 L:\23623816\_EIA\_L1\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa\_de\_Altimetria.mxd





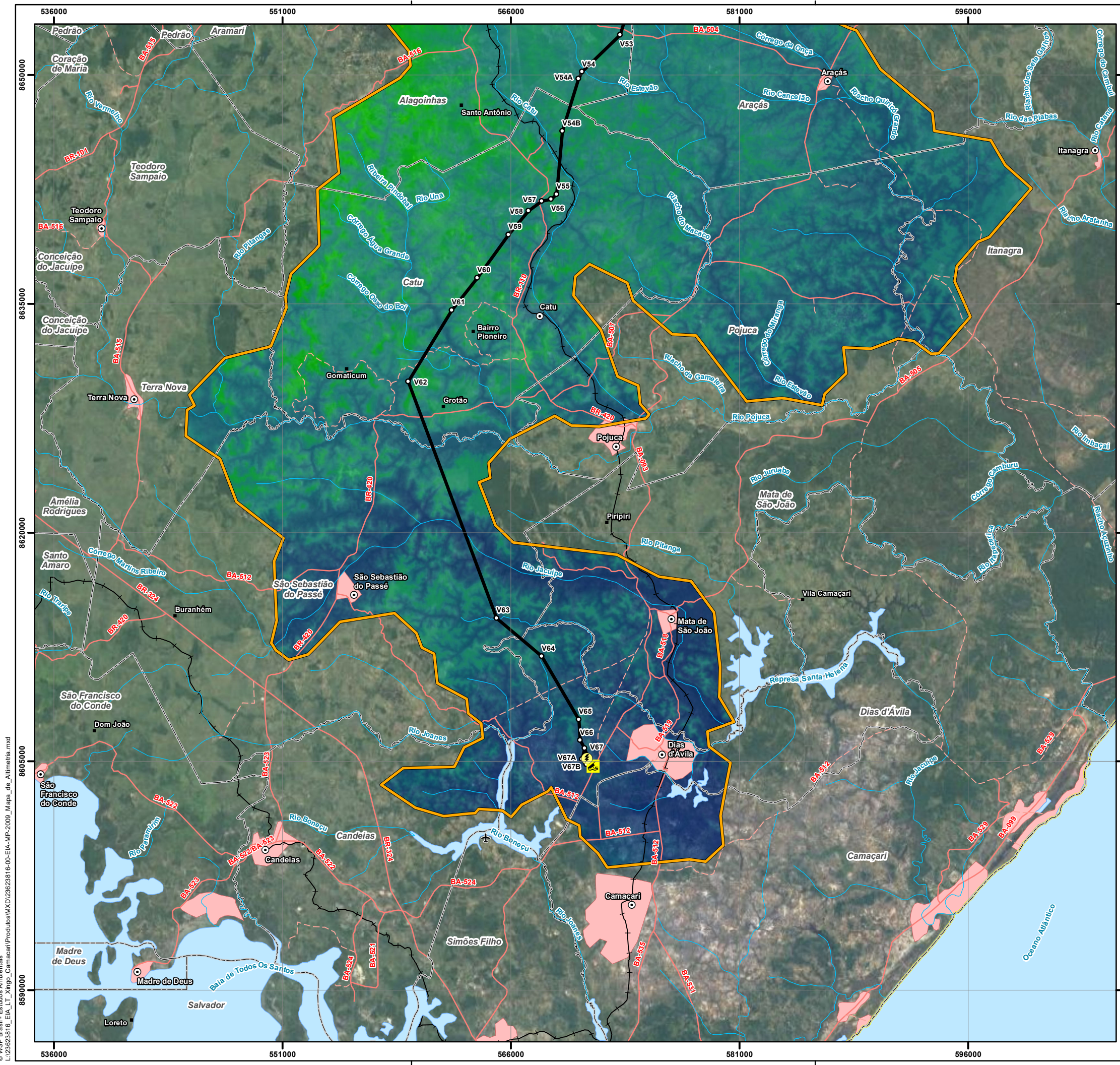
<b>Convenções Cartográficas</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sede Municipal</li> <li>■ Aglomerado Rural</li> <li>✈ Aeródromo</li> <li>□ Área Edificada</li> <li>□ Limite Municipal</li> <li>□ Limite Estadual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Curso D'água</li> <li>— Corpo D'água</li> <li><b>Sistema Viário</b></li> <li>— Rodovia Pavimentada</li> <li>— Rodovia Não Pavimentada</li> <li>— Ferrovia</li> </ul>	
<b>Legenda Temática</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vértice</li> <li>🚧 Canteiro de Obras</li> <li>— LT 500kV Xingó - Camaçari II</li> <li>□ Área de Estudo do Meio Físico</li> </ul>		
<b>Modelo Digital de Elevação</b>		
<b>Altimetria</b>		
<b>Referências dos Dados</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;</li> <li>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;</li> <li>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;</li> <li>- Modelo Digital de Elevação: Shuttle Radar Topographic Mission (SRTM) / TOPODATA - INPE, 2011.</li> </ul>		
<b>Propriedades Cartográficas</b>	<b>Mapa de Situação</b>	
<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>		
<b>Execução</b>	<b>Contratante</b>	
<b>Projeto</b>		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
<b>Título do Mapa</b>		
<b>MAPA DO MODELO DIGITAL DE ELEVação DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2009	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\_Altimetria.mxd



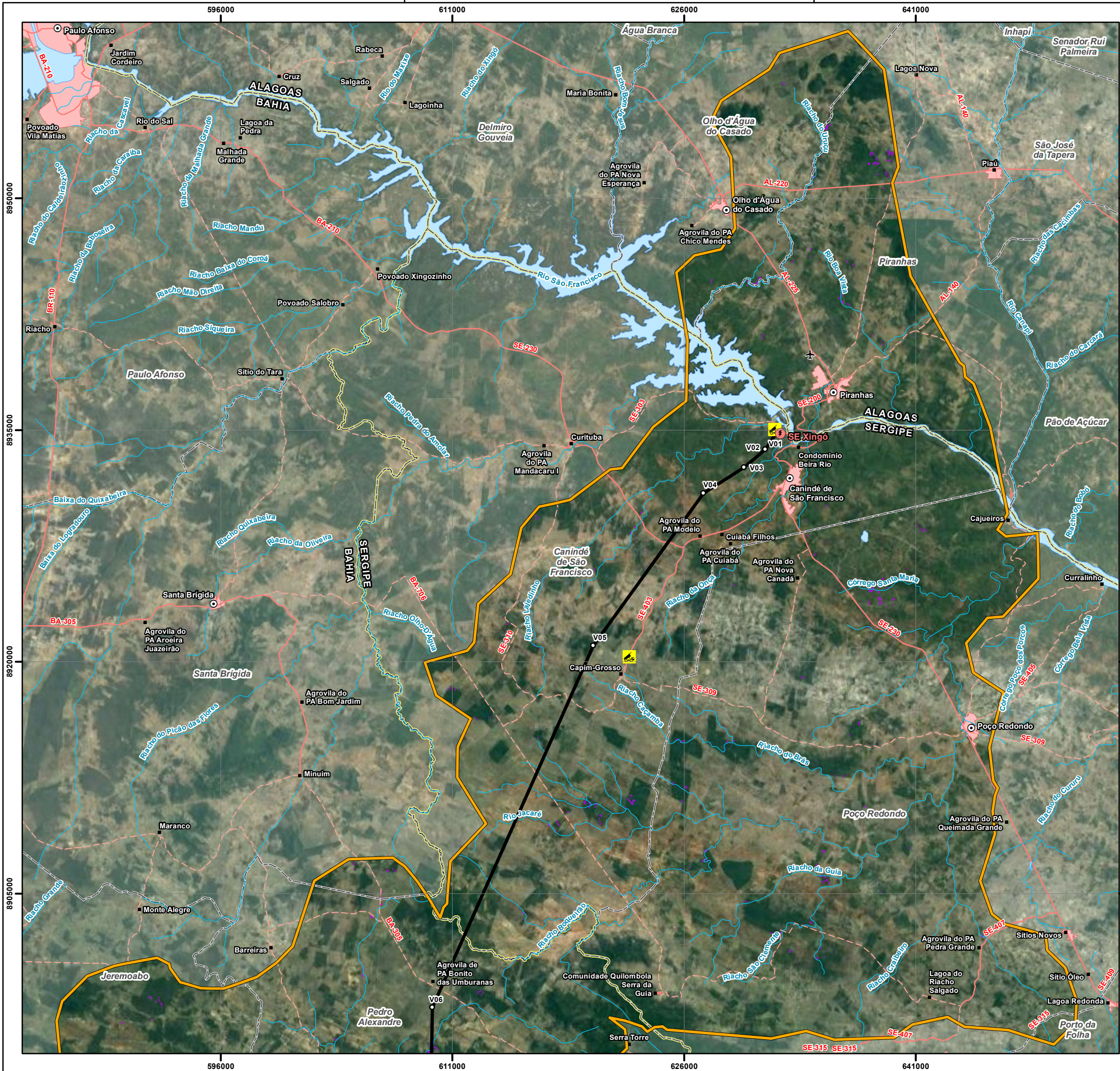
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual	— Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Físico		
Modelo Digital de Elevação		
Altimetria		
786		
2		
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;		
- Modelo Digital de Elevação: Shuttle Radar Topographic Mission (SRTM) / TOPODATA - INPE, 2011.		
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>		
Execução		Contratante
Projeto		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DO MODELO DIGITAL DE ELEVÇÃO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2009	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\MXD\23623816-00-EIA-MP-2009\_Mapa\_de\_Altimetria.mxd



<b>Convenções Cartográficas</b>		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	— Sistema Viário
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	— Rodovia Pavimentada
✈ Aeródromo	— Rodovia Não Pavimentada	— Ferrovia
□ Área Edificada	— Limite Municipal	
□ Limite Estadual		
<b>Legenda Temática</b>		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Camaçari II		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Físico		
<b>Modelo Digital de Elevação</b>		
<b>Altimetria</b>		
786		
2		
<b>Referências dos Dados</b>		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;		
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;		
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;		
- Modelo Digital de Elevação: Shuttle Radar Topographic Mission (SRTM) / TOPODATA - INPE, 2011.		
<b>Propriedades Cartográficas</b>	<b>Mapa de Situação</b>	
<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>		
<b>Execução</b>	<b>Contratante</b>	
<b>Projeto</b>		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
<b>Título do Mapa</b>		
<b>MAPA DO MODELO DIGITAL DE ELEVação DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2009	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-2009\_Mapa\_de\_Altimetria.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	— Curso D'água
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>
■ 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	
🟪 Áreas Alagáveis	

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;	
- Áreas Alagáveis: 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		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DA REDE HIDROGRÁFICA E ÁREAS ALAGÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2010	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	<b>Sistema Viário</b>
▭ 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	
🟡 Áreas Alagáveis	

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;	
- Áreas Alagáveis: 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. Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 245</p>	<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

Projeto		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DA REDE HIDROGRÁFICA E ÁREAS ALAGÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2010	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\_01\_Areas\_alagaveis.mxd





Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>
▭ 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	
🟡 Áreas Alagáveis	

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;	
- Áreas Alagáveis: 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>	

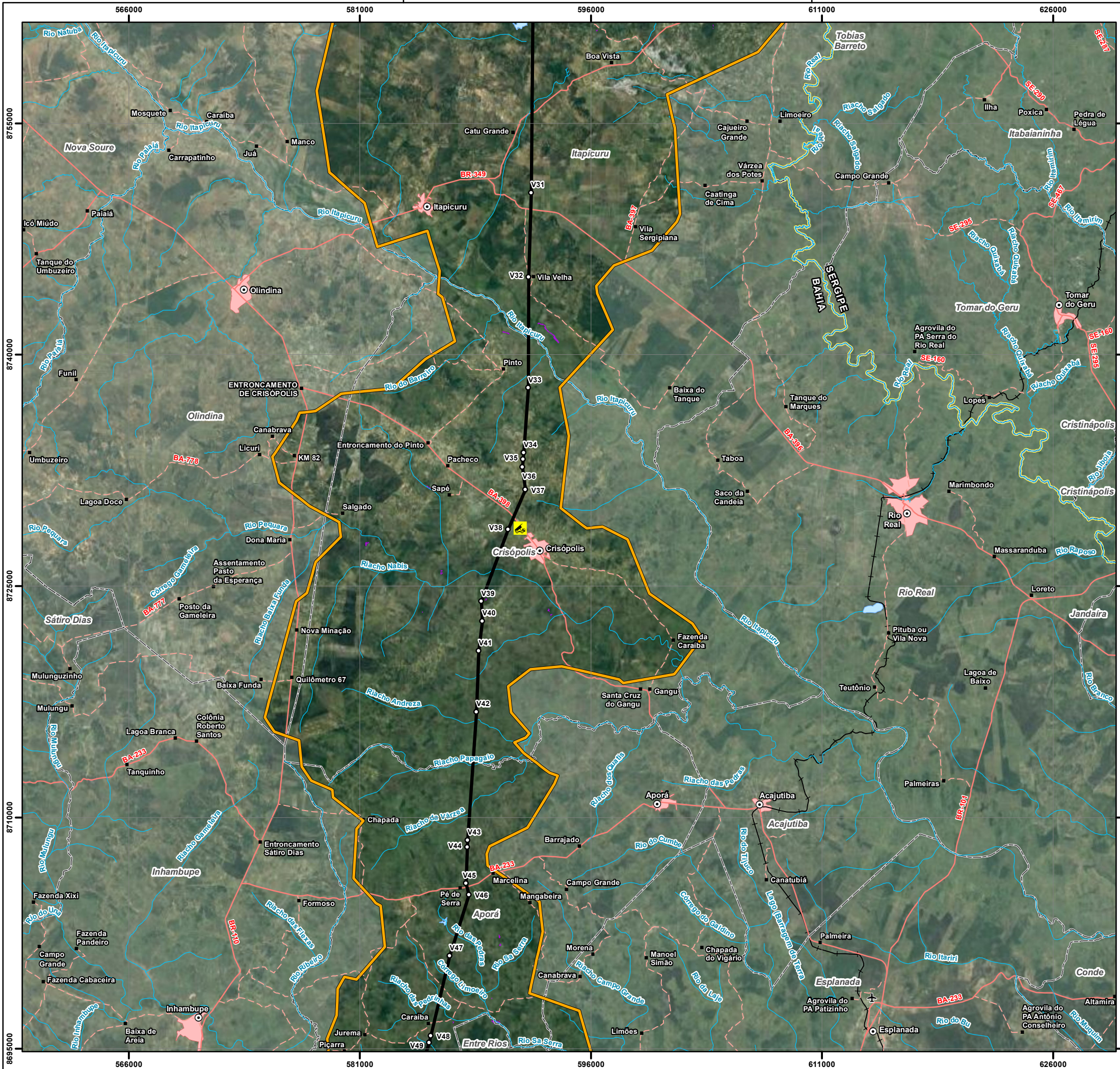
Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
<b>MAPA DA REDE HIDROGRÁFICA E ÁREAS ALAGÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2010	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\MXD\23623816-00-EIA-MP-2010\_Areas\_alagaveis.mxd



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>
▭ 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	
🟡 Áreas Alagáveis	

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;	
- Áreas Alagáveis: WSP, 2023.	

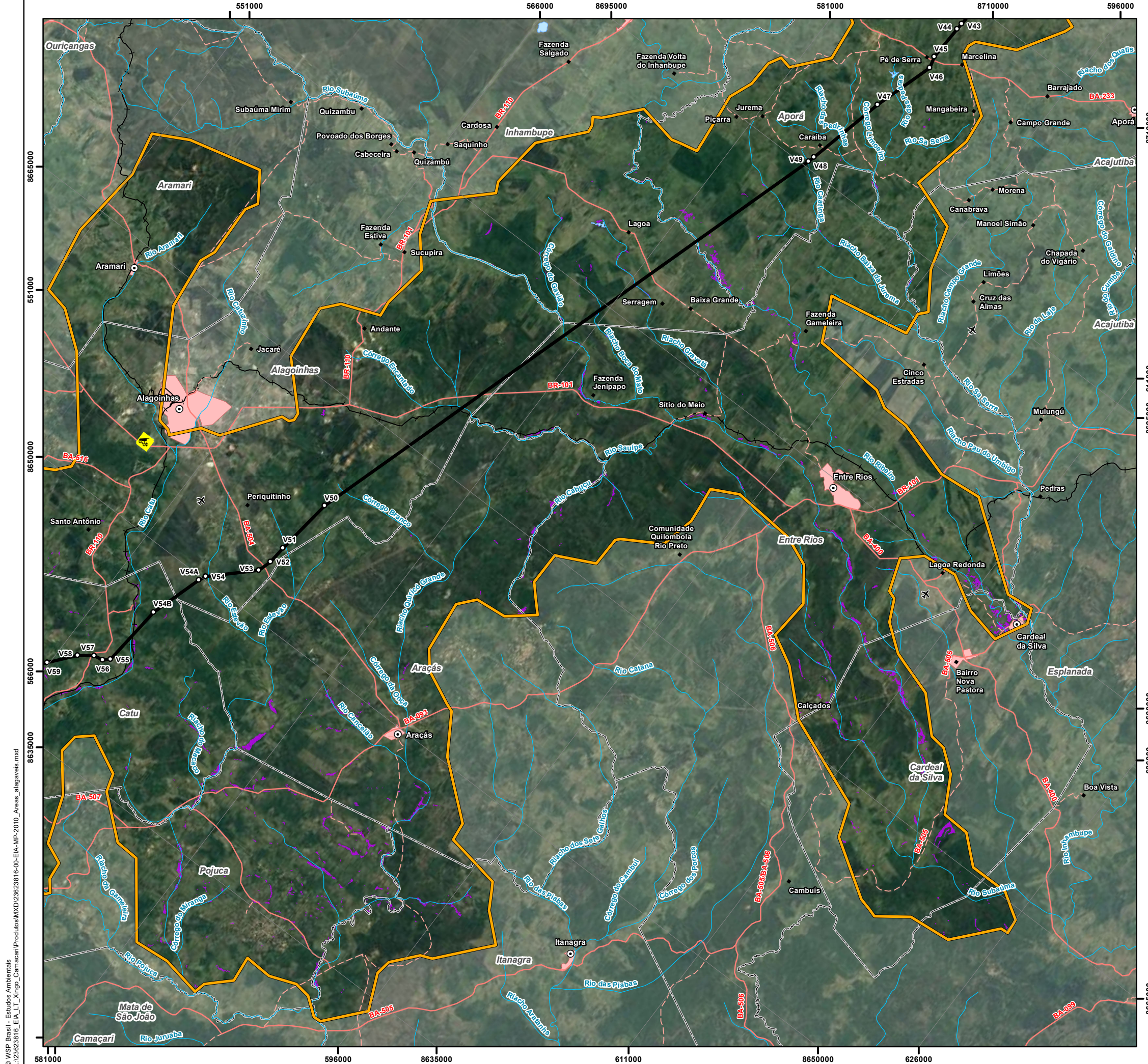
Propriedades Cartográficas	Mapa de Situação
<p>Escala 1:250.000</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Datum Vertical: SIRGAS 2000 Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema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

Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
<b>MAPA DA REDE HIDROGRÁFICA E ÁREAS ALAGÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: A3	Folha n°: 4 de 6
Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni	Resp. Técnico: João Simioni	



Convenções Cartográficas	
○ Sede Municipal	~ Curso D'água
■ Aglomerado Rural	~ Corpo D'água
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>
▭ 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	
🟡 Áreas Alagáveis	

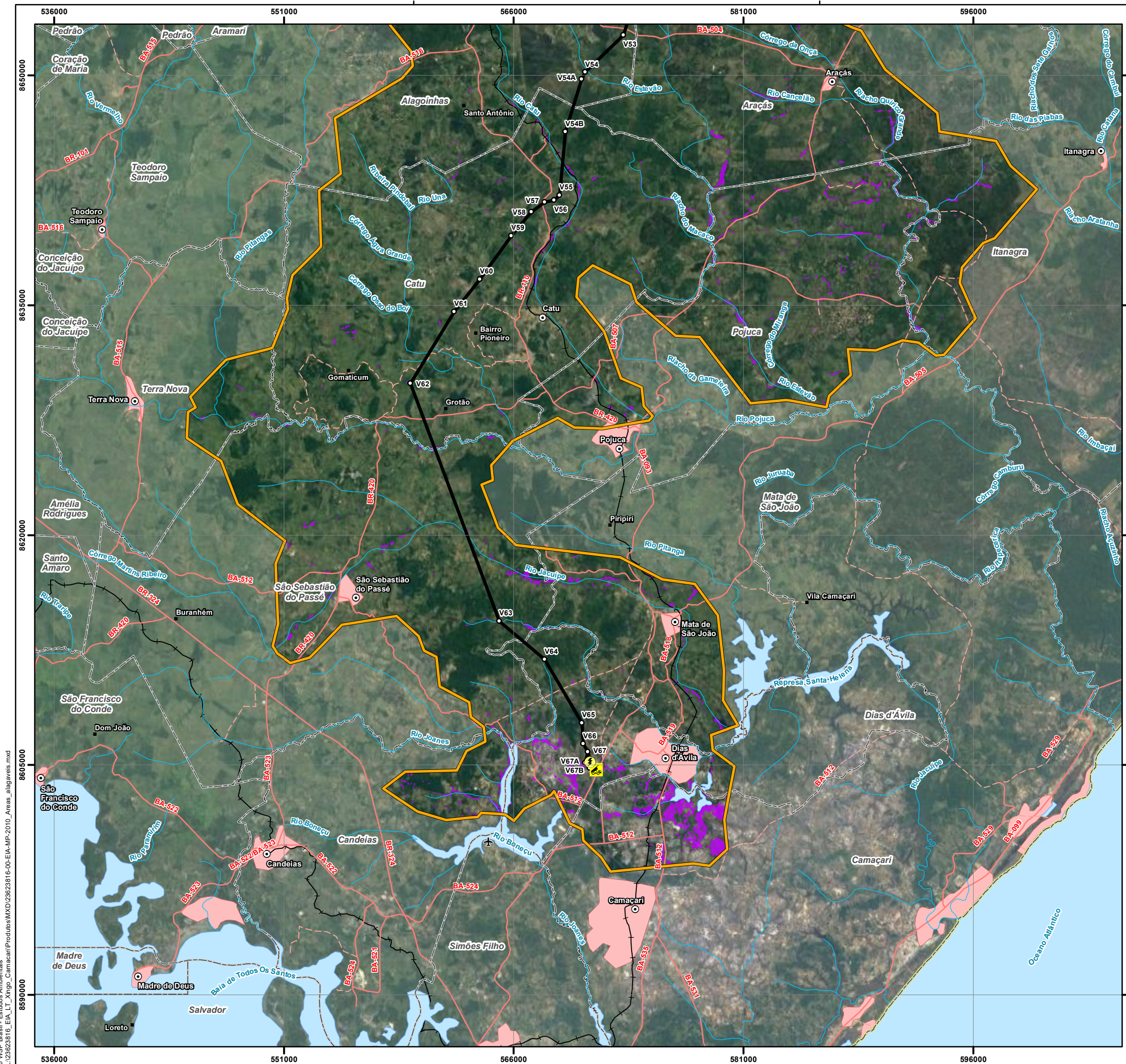
Referências dos Dados	
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;	
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;	
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora: 2023;	
- Áreas Alagáveis: WSP, 2023.	

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>AL SE BA Oceano Atlântico</p>

Execução	Contratante

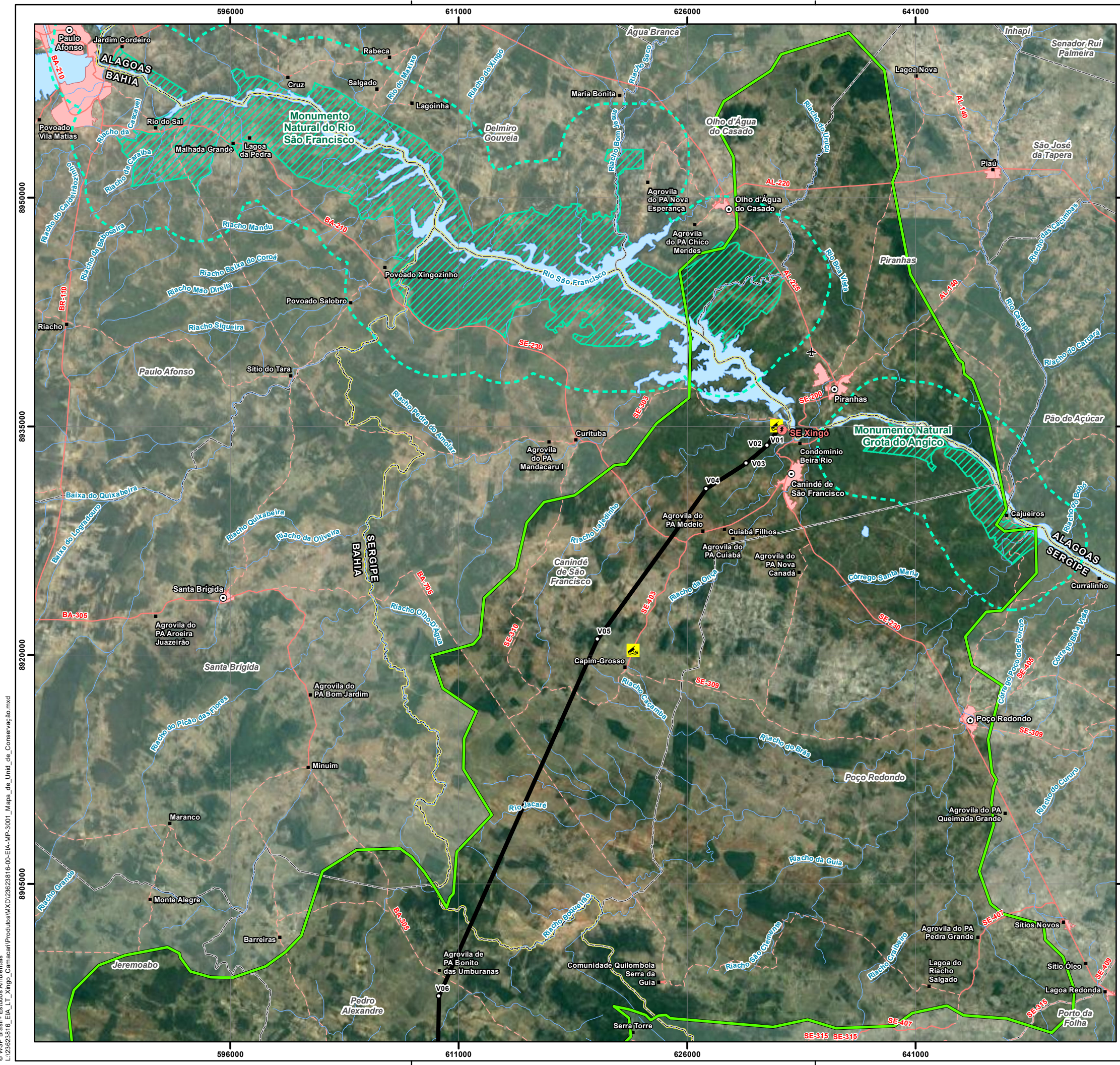
Projeto		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DA REDE HIDROGRÁFICA E ÁREAS ALAGÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2010	Data de Emissão: 06/12/2023	Revisão:
Coordenação: Soliris Antunes	Tamanho da Folha: 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\MXD\23623816-00-EIA-MP-2010\_Areas\_alagaveis.mxd



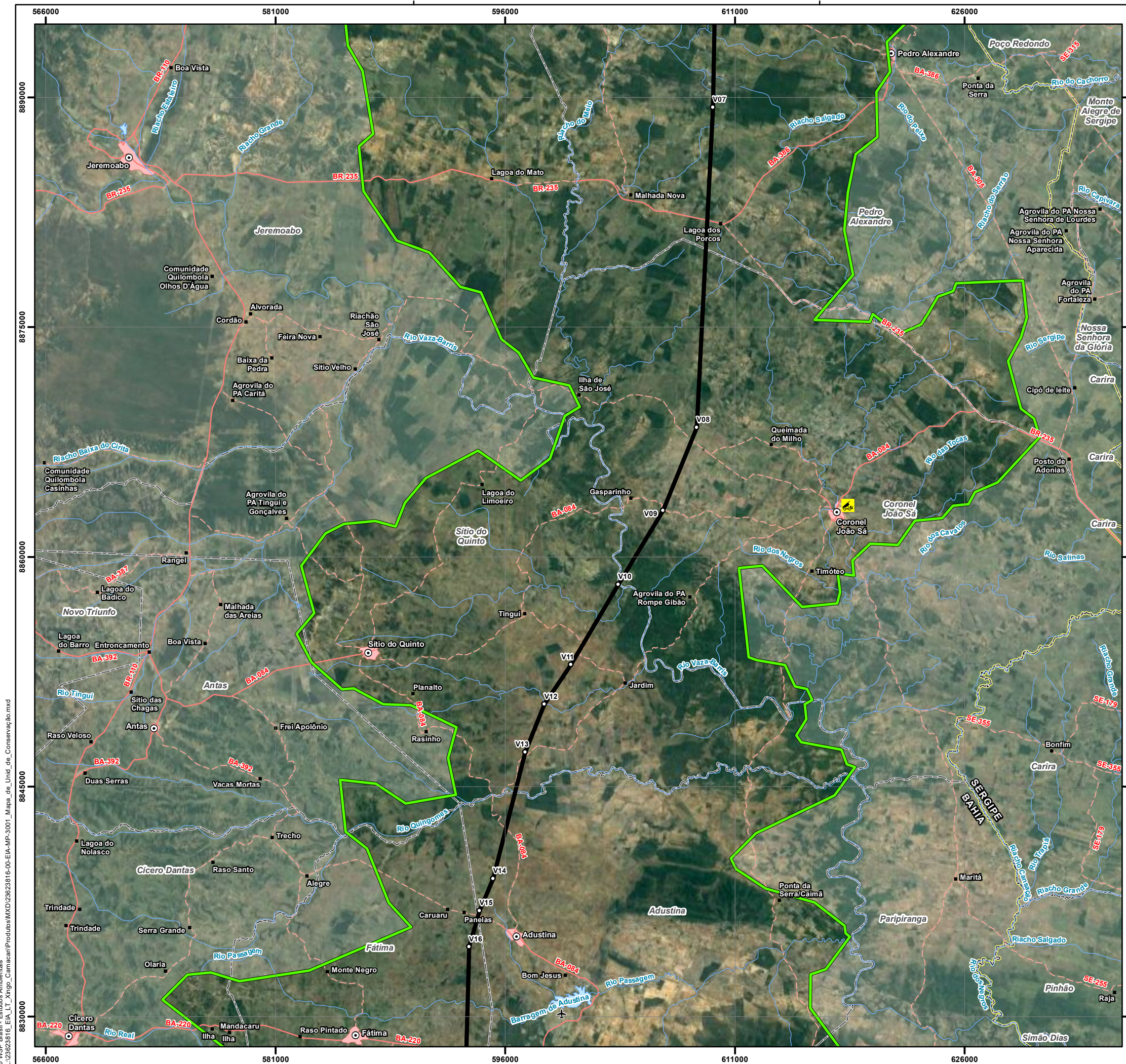
<b>Convenções Cartográficas</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sede Municipal</li> <li>■ Aglomerado Rural</li> <li>✈ Aeródromo</li> <li>▭ Área Edificada</li> <li>□ Limite Municipal</li> <li>▭ Limite Estadual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Curso D'água</li> <li>— Corpo D'água</li> <li><b>Sistema Viário</b></li> <li>— Rodovia Pavimentada</li> <li>— Rodovia Não Pavimentada</li> <li>— Ferrovia</li> </ul>	
<b>Legenda Temática</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vértice</li> <li>🚧 Canteiro de Obras</li> <li>⚡ SE Camaçari II</li> <li>— LT 500kV Xingó - Camaçari II</li> <li>▭ Área de Estudo do Meio Físico</li> <li>🌪 Áreas Alagáveis</li> </ul>		
<b>Referências dos Dados</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;</li> <li>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;</li> <li>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora: 2023;</li> <li>- Áreas Alagáveis: WSP, 2023.</li> </ul>		
<b>Propriedades Cartográficas</b>	<b>Mapa de Situação</b>	
<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 245</p>		
<b>Execução</b>	<b>Contratante</b>	
<b>Projeto</b>		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
<b>Título do Mapa</b>		
<b>MAPA DA REDE HIDROGRÁFICA E ÁREAS ALAGÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-2010	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-2010\_Areas\_alagaveis.mxd



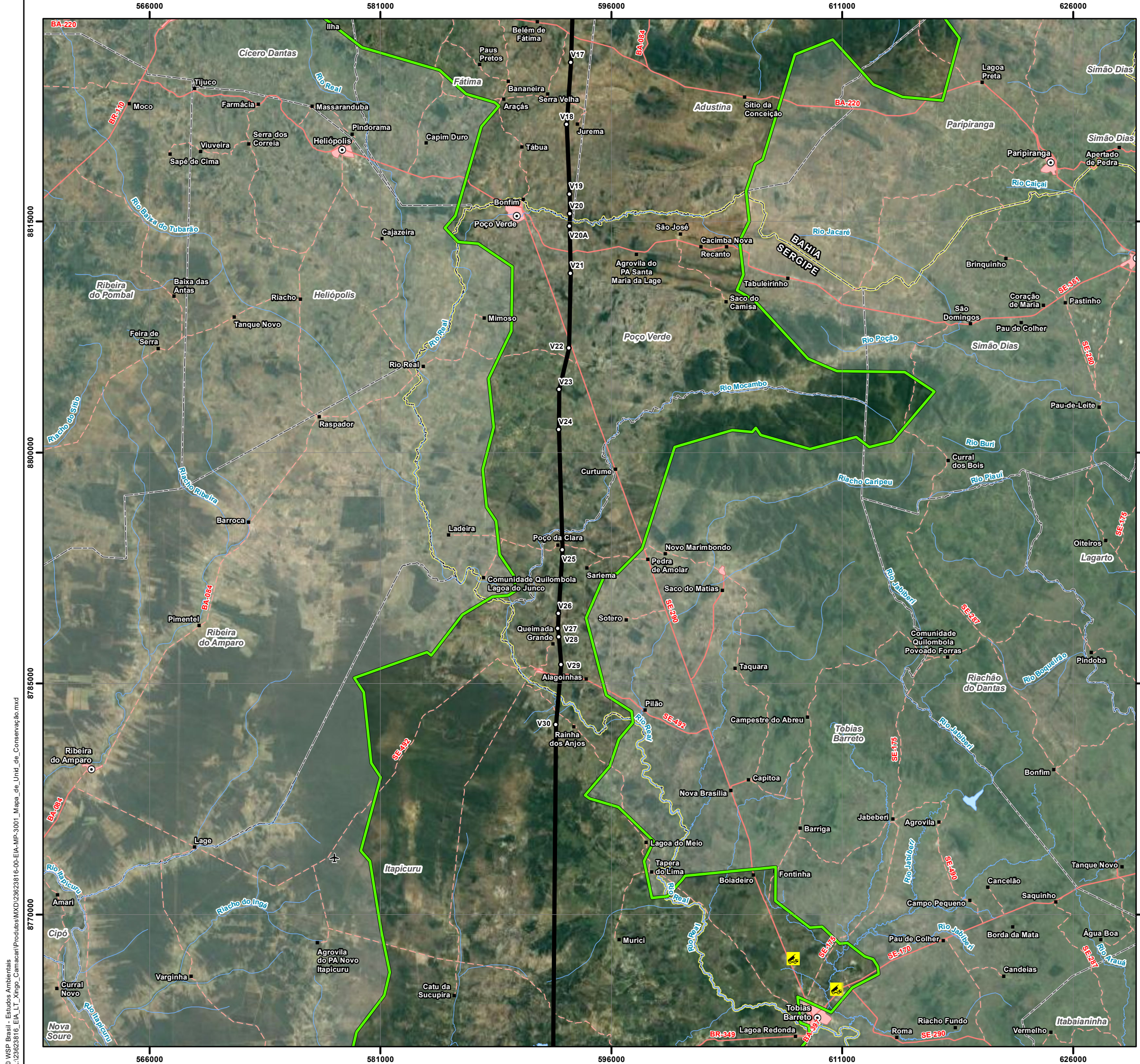
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo		
■ Área Edificada	<b>Sistema Viário</b>	
□ Limite Municipal	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Estadual	— Rodovia Não Pavimentada	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Xingó		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico		
Unidade de Conservação		
🟩 Proteção Integral		
🟦 Área de Entorno (3 km) - UC de Proteção Integral		
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; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022.		
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		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA            LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO IDENTIFICADAS            NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3001	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-3001\_Mapa\_de\_Und\_de\_Conservação.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
▭ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
▭ Área de Estudo do Meio Biótico		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022.		
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		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA            LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO IDENTIFICADAS            NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3001	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\_Unid\_de\_Conservação.mxd



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

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

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

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>

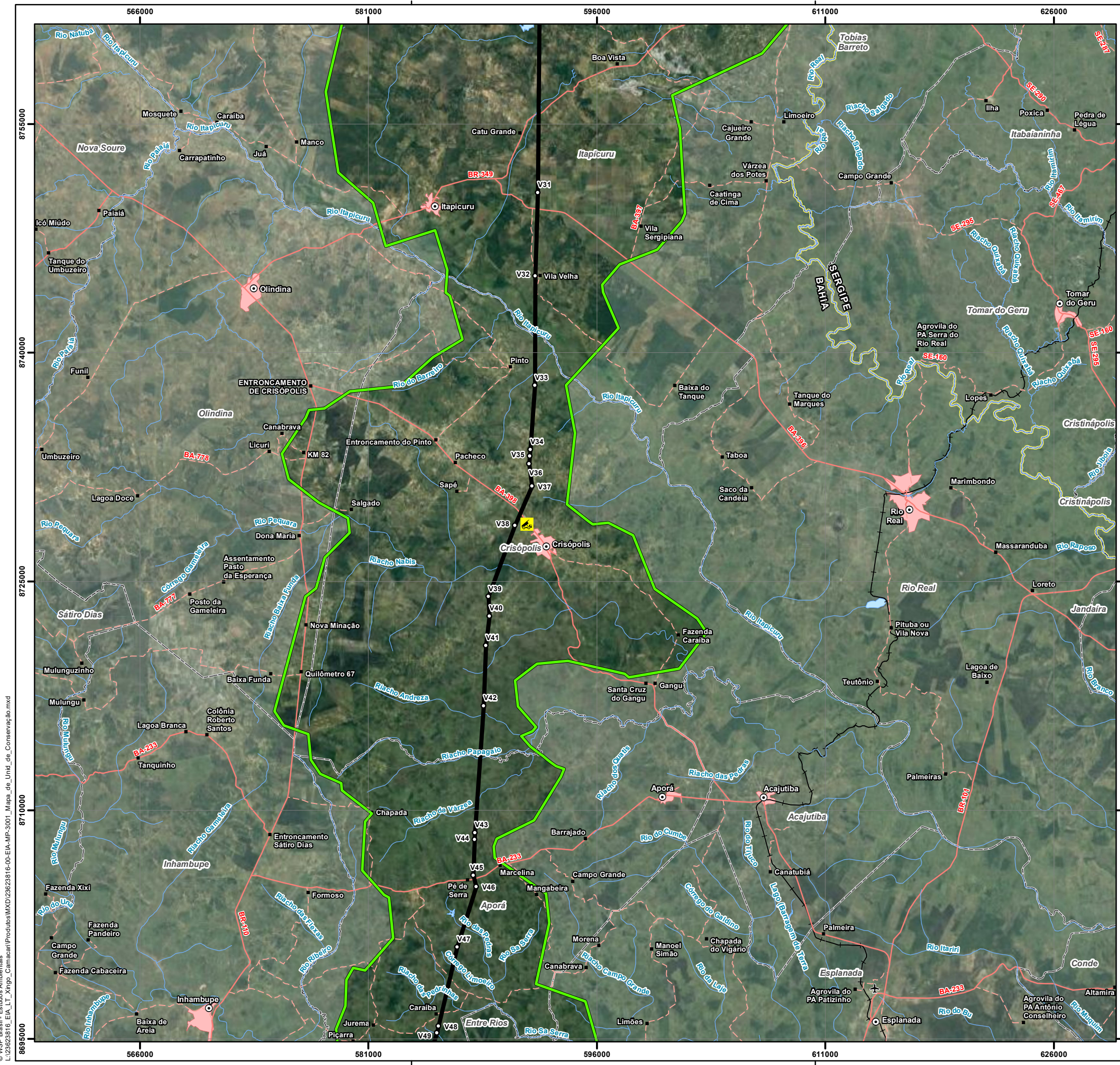
Execução	Contratante

Projeto

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

Título do Mapa		
<b>MAPA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO IDENTIFICADAS NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3001	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\_Und\_de\_Conservação\_00.mxd



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

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

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

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	

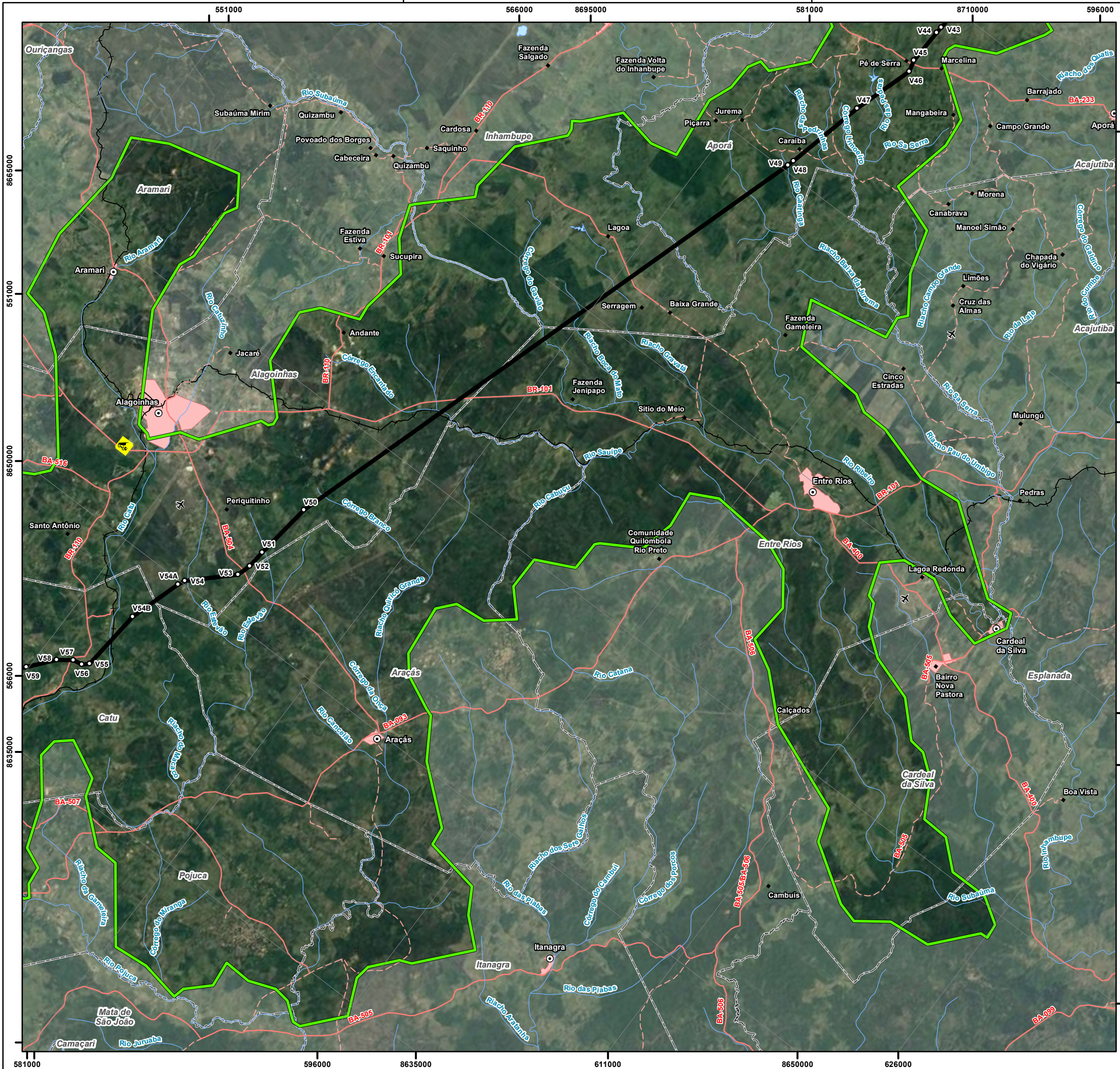
**Projeto**

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

Título do Mapa		
<b>MAPA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO IDENTIFICADAS NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3001	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\_Und\_de\_Conservação\_00.mxd





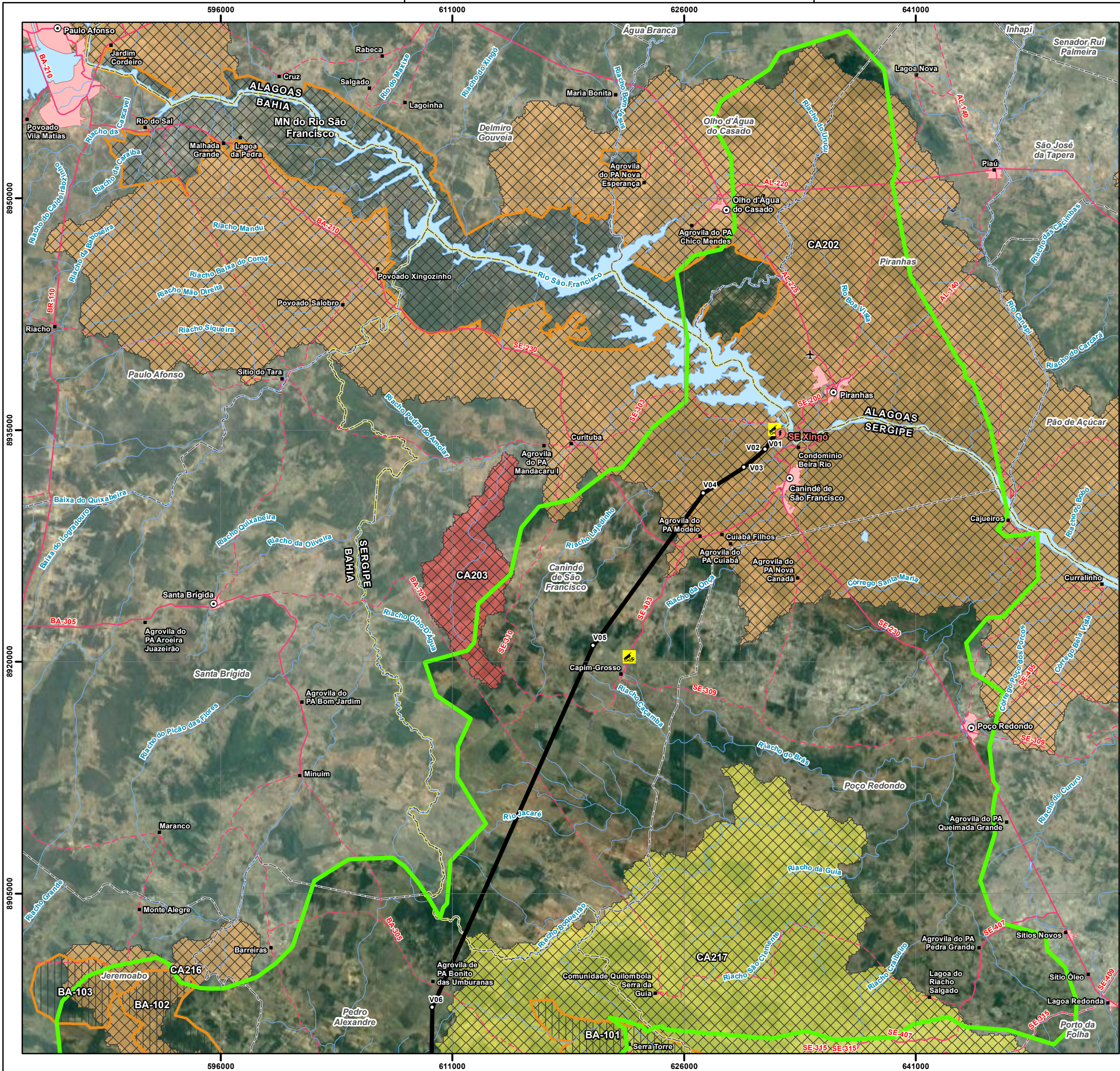
Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual	— Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
□ Área de Estudo do Meio Biótico		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022.		
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.          Acreditas as constantes 10.000 km e 500km          Sistema de Unidades: Métrico          Fuso 24S</p>		<p>AL SE BA Oceano Atlântico</p>
Execução		Contratante
Projeto		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA          LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO IDENTIFICADAS          NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3001	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\MXD\23623816-00-EIA-MP-3001\_Mapa\_de\_Unid\_de\_Conservação\_00.mxd

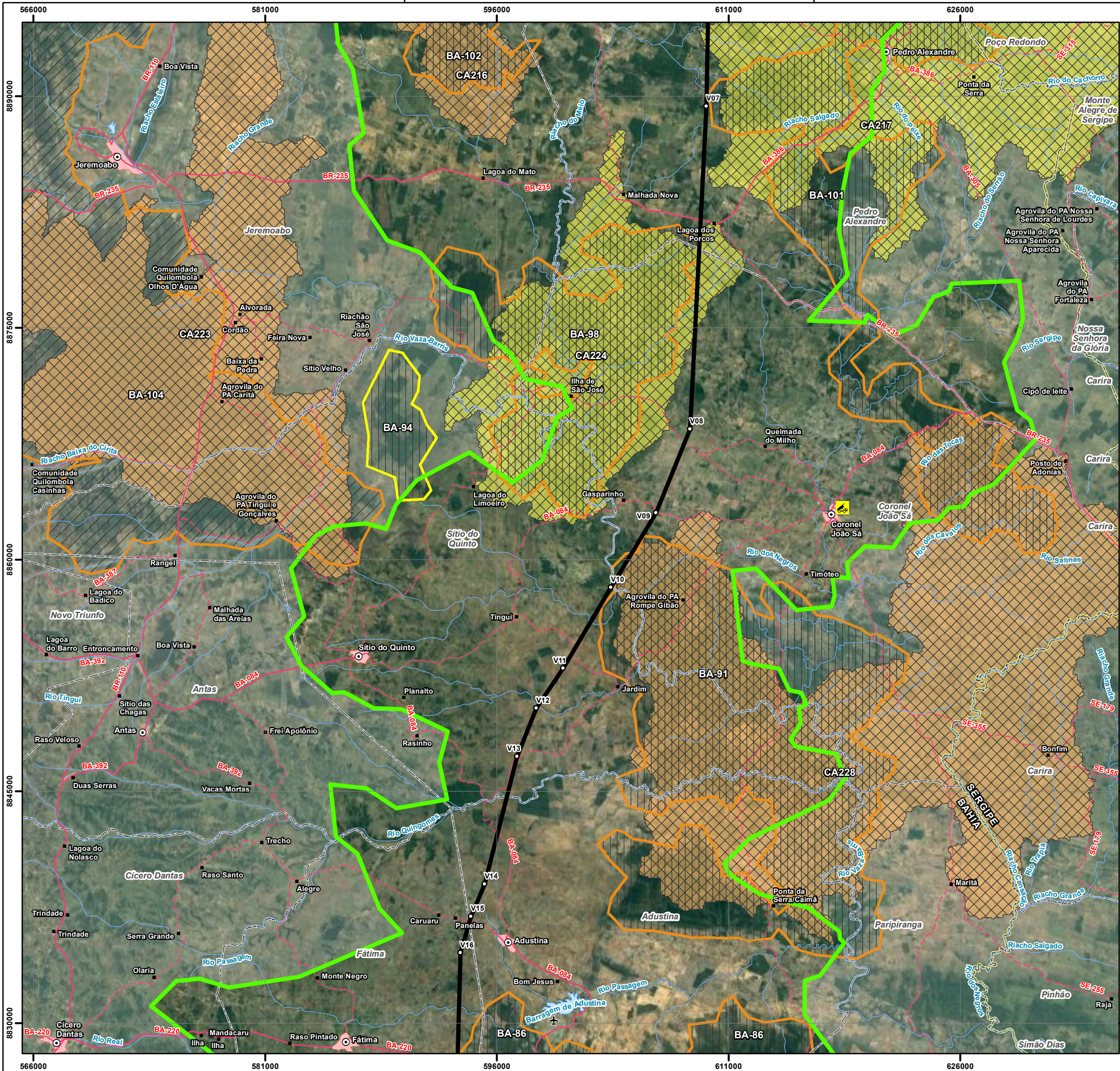


Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual	— Ferrovia	
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Camaçari II		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
— Área de Estudo do Meio Biótico		
Unidade de Conservação		
▨ US		
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; - Unidades de Conservação: ICMBIO, 2022.		
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		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA            LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO IDENTIFICADAS            NA ÁREA DE ESTUDO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3001	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\_LI\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa\_de\_Unid\_de\_Conservação\_00.mxd

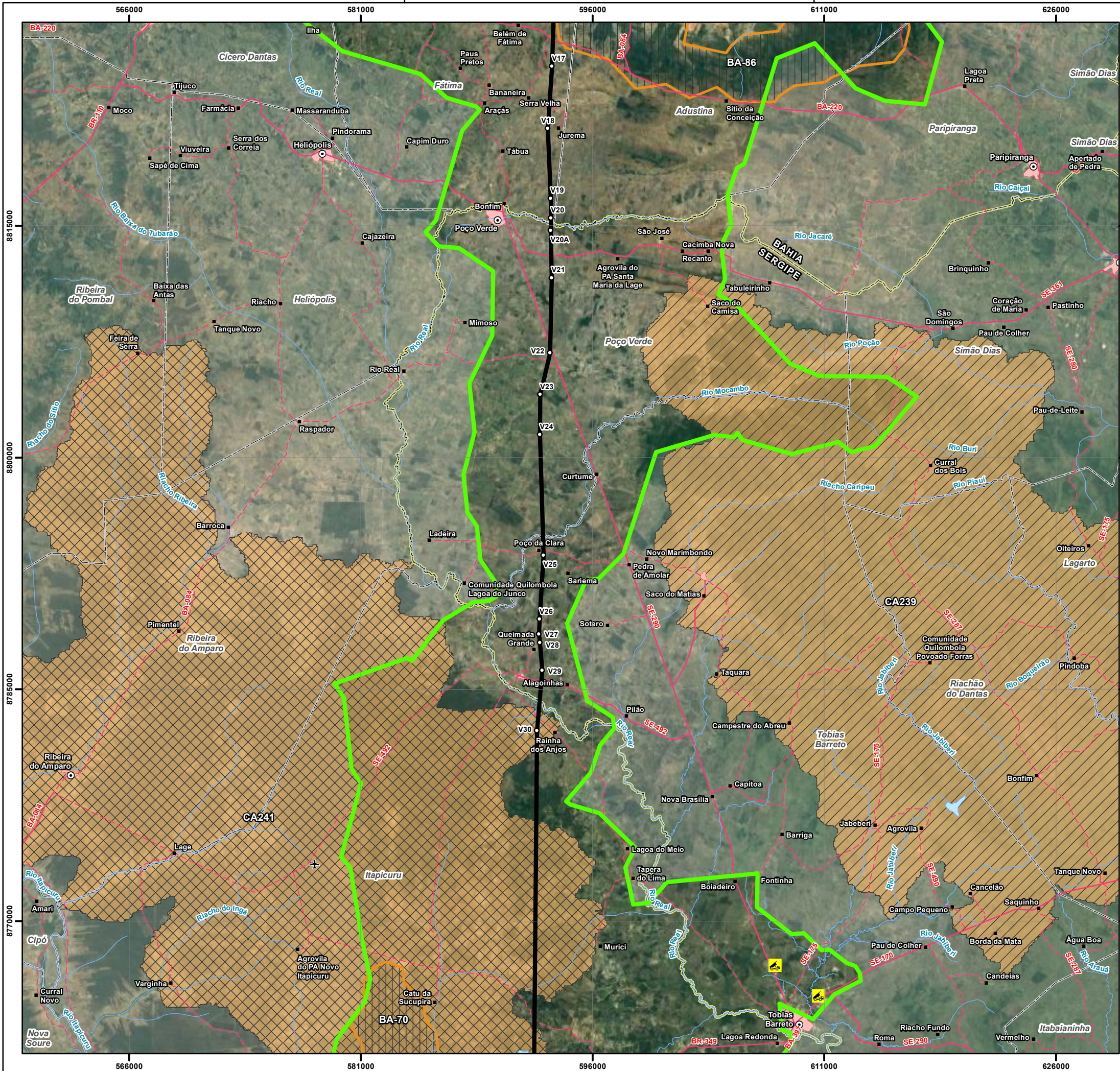


Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>	
□ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
□ Limite Estadual		
Legenda Temática		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
⚡ SE Xingó		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico		
Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Federais		
<b>Importância Biológica</b>		
🟡 Alta		
🟠 Muito Alta		
🔴 Extremamente Alta		
Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Estaduais		
<b>Importância Biológica</b>		
🟠 Muito Alta		
Prioridade de Ação		
□ Alta		
⊗ Extremamente 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; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Estado da Bahia: INEMA, 2023; - Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Brasil (2ª Atualização): ICMBio, 2016.		
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. Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km Sistema de Unidades: Métrico Fuso 24S		
Execução		Contratante
Projeto		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA            LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO            DA BIODIVERSIDADE DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3002	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	



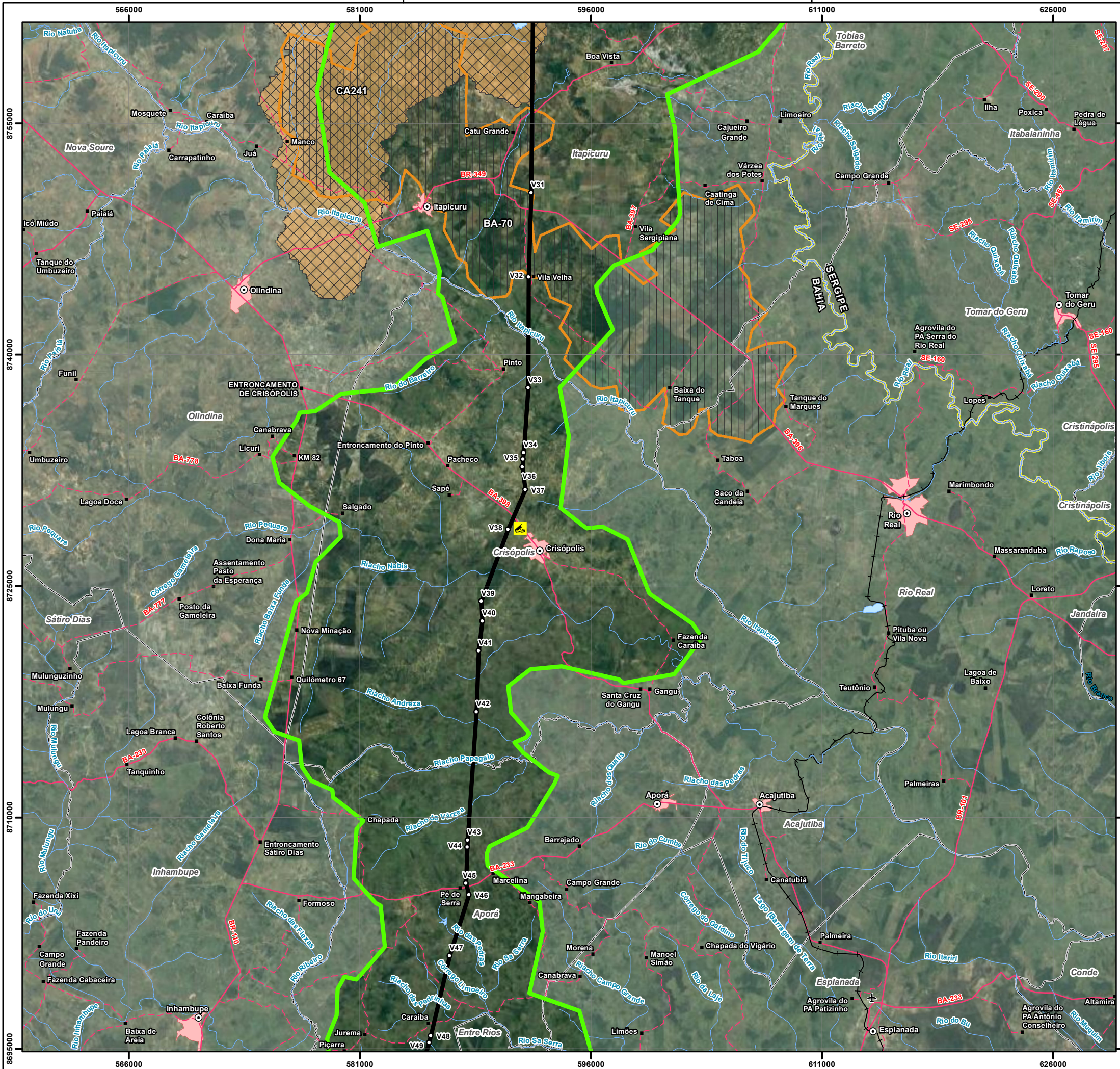
<b>Convenções Cartográficas</b>		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>	
■ Área Edificada	— Rodovia Pavimentada	
□ Limite Municipal	— Rodovia Não Pavimentada	
■ Limite Estadual		
<b>Legenda Temática</b>		
○ Vértice		
🚧 Canteiro de Obras		
— LT 500kV Xingó - Camaçari II		
🟩 Área de Estudo do Meio Biótico		
<b>Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Federais</b>		
<b>Importância Biológica</b>		
🟡 Alta		
🟠 Muito Alta		
<b>Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Estaduais</b>		
<b>Importância Biológica</b>		
🟡 Alta		
🟠 Muito Alta		
<b>Prioridade de Ação</b>		
□ Alta		
▨ Muito Alta		
⊗ Extremamente Alta		
<b>Referências dos Dados</b>		
- 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 Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Estado da Bahia: INEMA, 2023;		
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Brasil (2ª Atualização): ICMBio, 2016.		
<b>Propriedades Cartográficas</b>		<b>Mapa de Situação</b>
<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>		
<b>Execução</b>		<b>Contratante</b>
<b>Projeto</b>		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
<b>Título do Mapa</b>		
<b>MAPA DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3002	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\_data\_APCBs.mxd



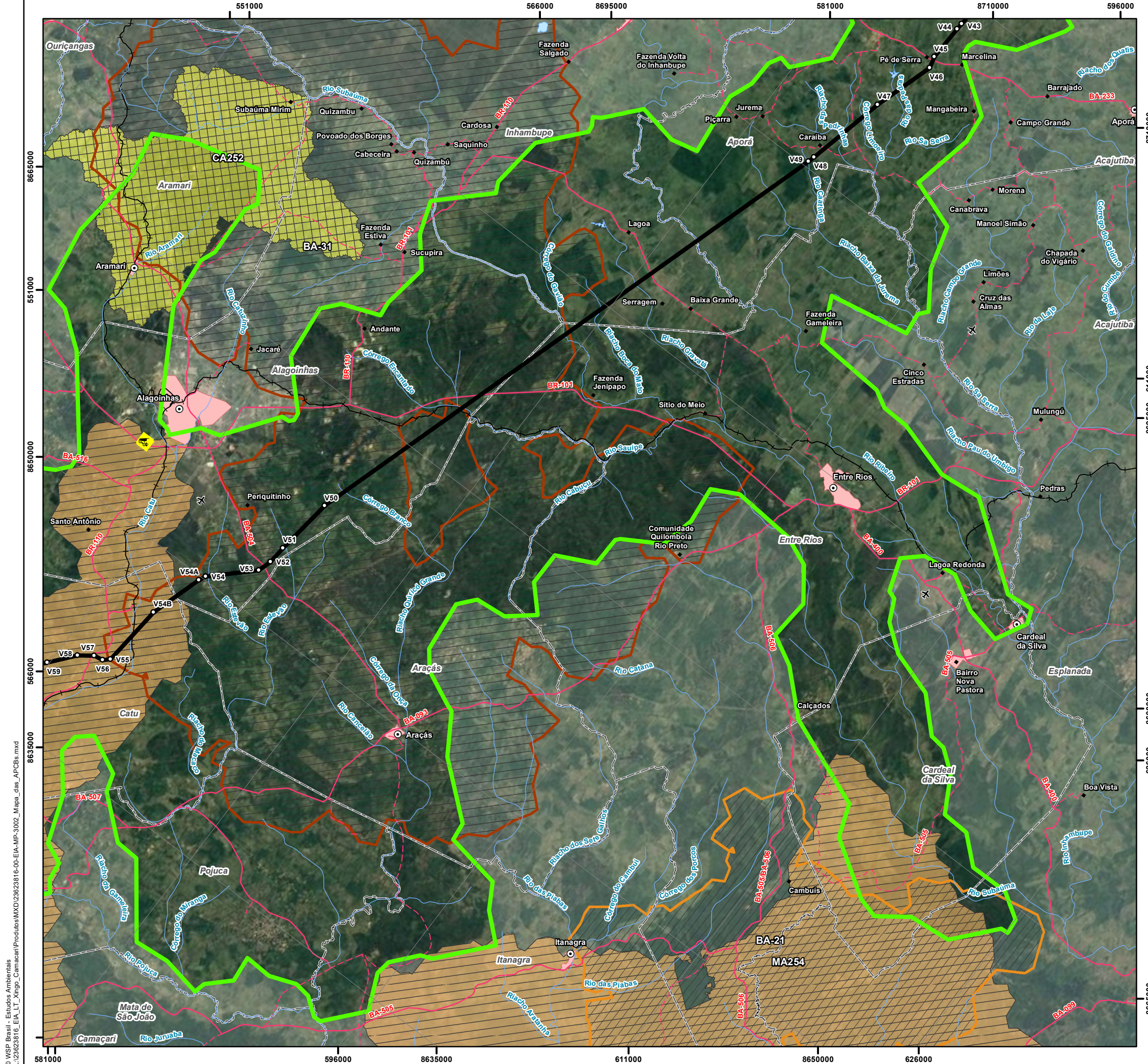
<b>Convenções Cartográficas</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sede Municipal</li> <li>■ Aglomerado Rural</li> <li>✈ Aeródromo</li> <li>□ Área Edificada</li> <li>□ Limite Municipal</li> <li>□ Limite Estadual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Curso D'água</li> <li>— Corpo D'água</li> <li><b>Sistema Viário</b></li> <li>— Rodovia Pavimentada</li> <li>— Rodovia Não Pavimentada</li> </ul>	
<b>Legenda Temática</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vértice</li> <li>🚧 Canteiro de Obras</li> <li>— LT 500kV Xingó - Camaçari II</li> <li>— Área de Estudo do Meio Biótico</li> </ul>	<b>Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Federais</b> <b>Importância Biológica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muito Alta</li> </ul> <b>Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Estaduais</b> <b>Importância Biológica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muito Alta</li> </ul> <b>Prioridade de Ação</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Alta</li> <li>□ Muito Alta</li> <li>□ Extremamente Alta</li> </ul>	
<b>Referências dos Dados</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;</li> <li>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;</li> <li>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;</li> <li>- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;</li> <li>- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Estado da Bahia: INEMA, 2023;</li> <li>- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Brasil (2ª Atualização): ICMBio, 2016.</li> </ul>		
<b>Propriedades Cartográficas</b>	<b>Mapa de Situação</b>	
<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>		
<b>Execução</b>	<b>Contratante</b>	
<b>Projeto</b>		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
<b>Título do Mapa</b>		
<b>MAPA DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3002	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\_002\_Mapa\_data\_APCBs.mxd



Convenções Cartográficas		
○ Sede Municipal	— Curso D'água	— Limite Municipal
■ Aglomerado Rural	— Corpo D'água	— Limite Estadual
✈ Aeródromo	<b>Sistema Viário</b>	
□ 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		
Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Federais		
Importância Biológica		
🟡 Muito Alta		
Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Estaduais		
Importância Biológica		
🟠 Muito Alta		
Prioridade de Ação		
🟩 Alta		
🟦 Extremamente Alta		
Referências dos Dados		
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021; - Limite Estadual: Mapa Municipal (2022) - IBGE, 2022; - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023; - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; - Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Estado da Bahia: INEMA, 2023; - Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Brasil (2ª Atualização): ICMBio, 2016.		
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		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA            LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO            DA BIODIVERSIDADE DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3002	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\_data\_APCBs.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 Biótico
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Federais**
- Importância Biológica**
- Alta
- Muito Alta
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Estaduais**
- Importância Biológica**
- Muito Alta
- Extremamente Alta
- Prioridade de Ação**
- Alta
- Muito Alta
- Extremamente 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;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Estado da Bahia: INEMA, 2023;
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Brasil (2ª Atualização): ICMBio, 2016.

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

<b>Execução</b>	<b>Contratante</b>

**Projeto**

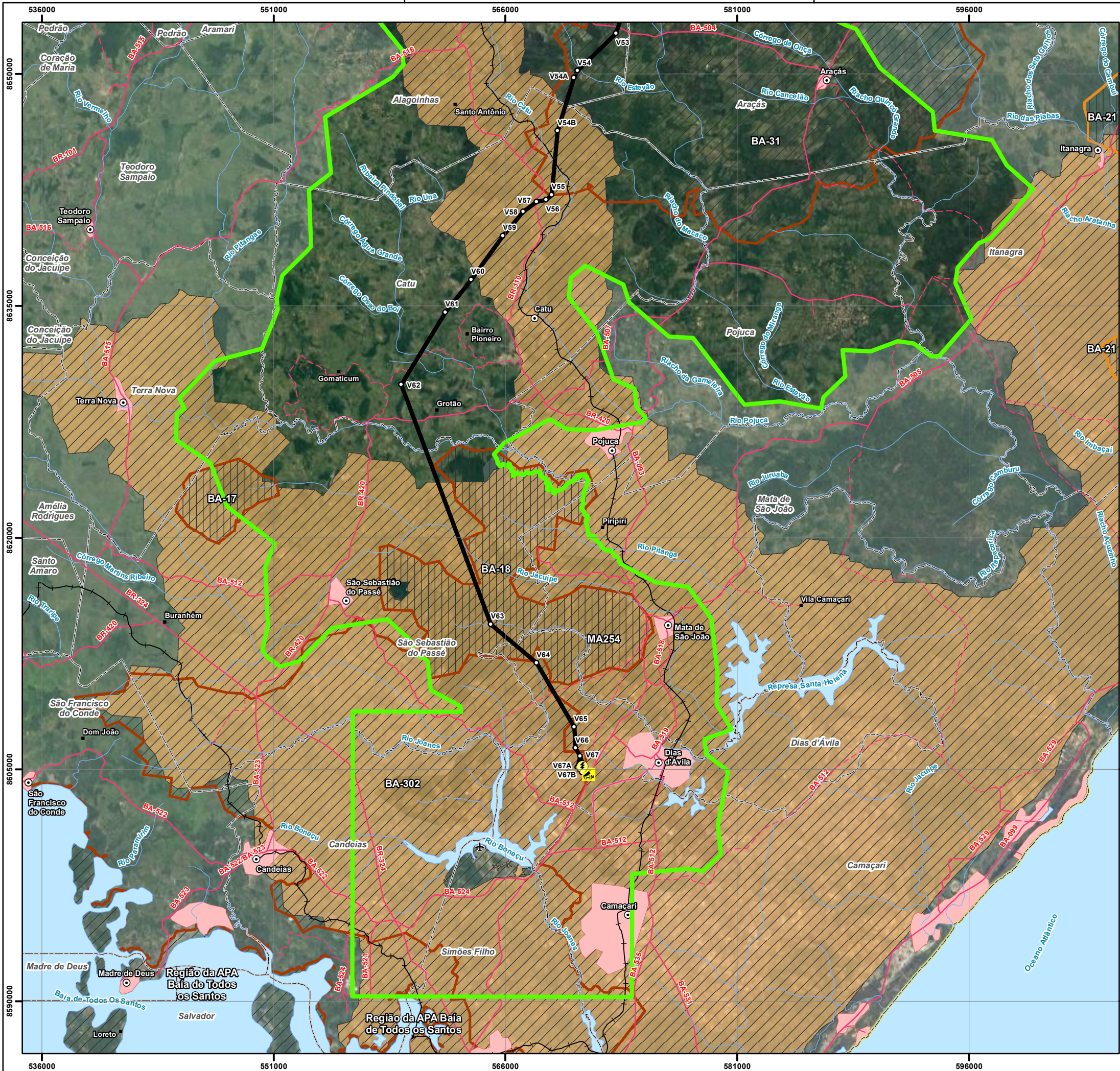
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA  
LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

**Título do Mapa**

**MAPA DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO  
DA BIODIVERSIDADE DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3002	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\_data\_APCBs.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
- ⚡ SE Camaçari II
- ▬ LT 500kV Xingó - Camaçari II
- ▭ Área de Estudo do Meio Biótico
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Federais**
- Importância Biológica
  - ▭ Muito Alta
- Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade Estaduais**
- Importância Biológica
  - ▭ Muito Alta
  - ▭ Extremamente Alta
- Prioridade de Ação**
- ▭ 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;  
 - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;  
 - Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Estado da Bahia: INEMA, 2023;  
 - Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade do Brasil (2ª Atualização): ICMBio, 2016.

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		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Título do Mapa		
<b>MAPA DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>		
Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-3002	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	