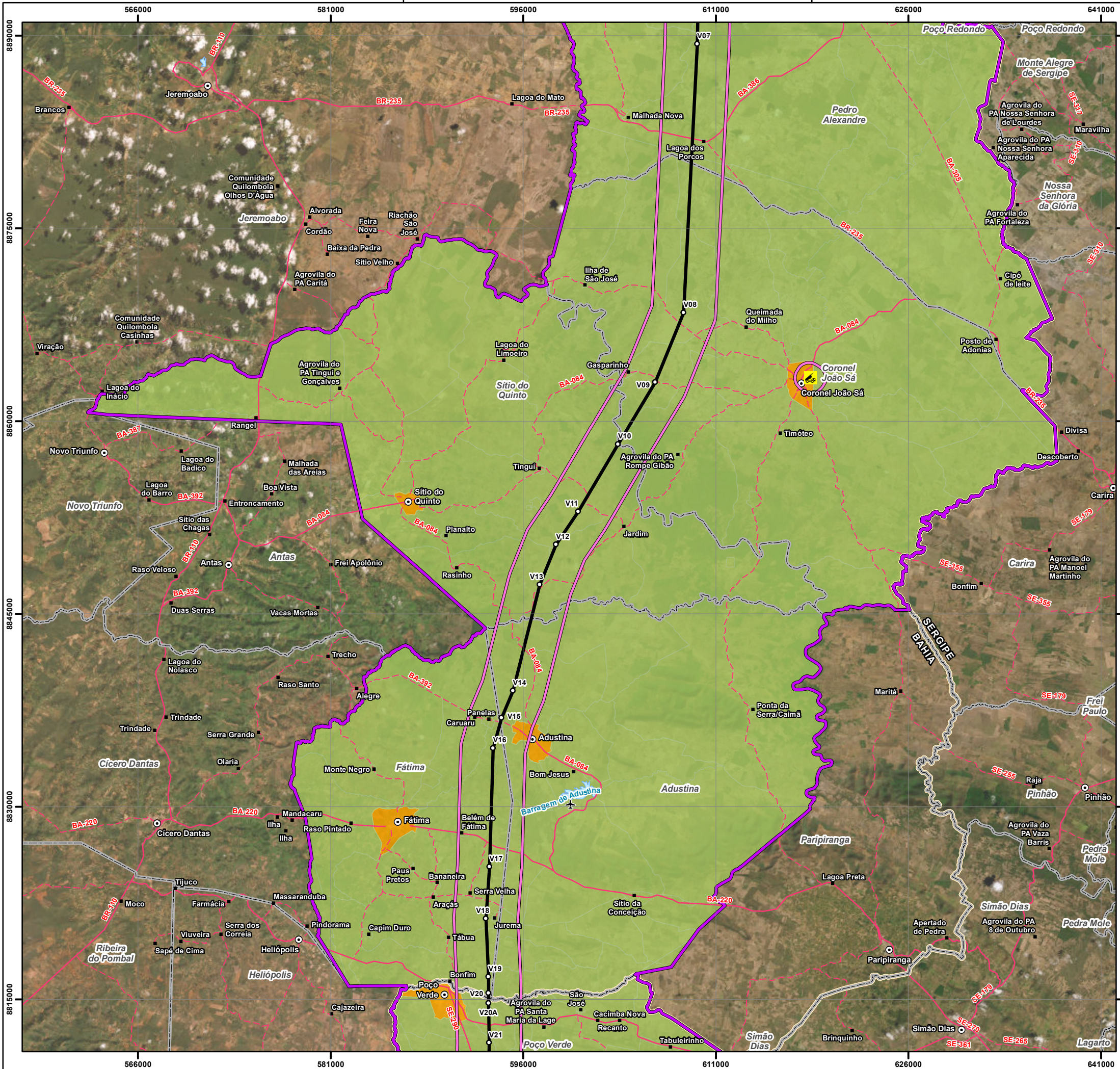


| Convenções Cartográficas  |                             |                  |
|---|-----------------------------|------------------|
| ○ Sede Municipal  | Corpo D'água                |                  |
| ■ Aglomerado Rural  | <b>Sistema Viário</b>       |                  |
| ✈ Aeródromo   | — Rodovia 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  |                             |                  |
| ■ Áreas Urbanas   |                             |                  |
| ■ Áreas Rurais  |                             |                  |
| Referências dos Dados   |                             |                  |
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;<br>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;<br>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;<br>- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;<br>- Áreas Urbanas e Rurais (Setores Censitários): IBGE, 2021.  |                             |                  |
| 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<br/>           Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>           Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>           Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>           Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>           Sistema de Unidades: Métrico<br/>           Fuso 24S</p> |                             |                  |
| Execução  |                             | Contratante      |
|   |                             |                  |
| Projeto   |                             |                  |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>           LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |                             |                  |
| Título do Mapa  |                             |                  |
| <b>MAPA DE ÁREAS URBANAS E RURAIS<br/>           DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4001   | 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 |                  |

© WSP Brasil - Estudos Ambientais  
 L:\23623816\_EIA\_L1\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas\_Areas\_Urbanas\_e\_Rurais.mxd





### Convenções Cartográficas

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

### 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
- Áreas Urbanas
- Áreas Rurais

### Referências dos Dados

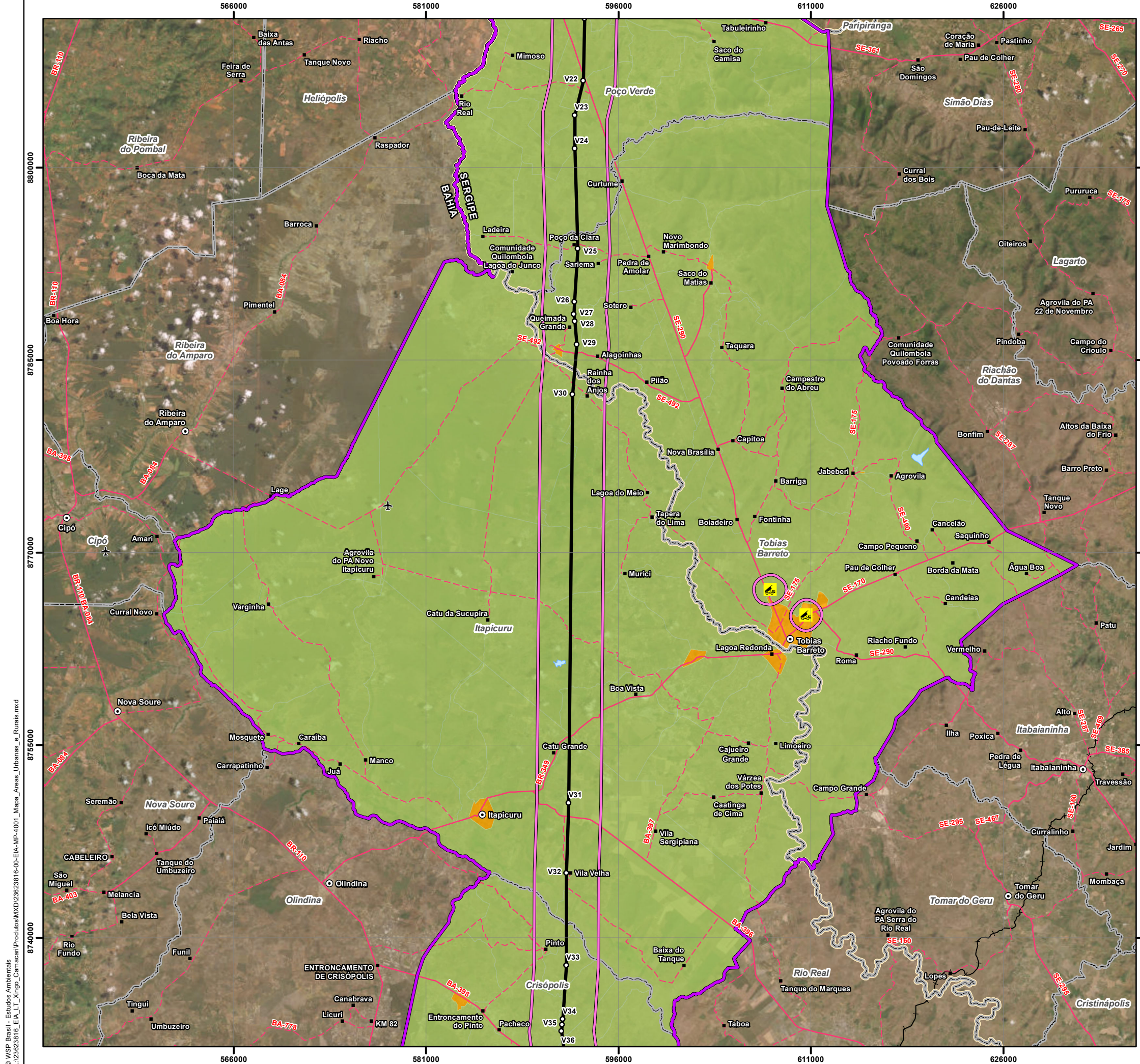
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Áreas Urbanas e Rurais (Setores Censitários): IBGE, 2021.

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

|  |                             |                  |
|--|-----------------------------|------------------|
| Projeto  |                             |                  |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>    |                             |                  |
| Título do Mapa   |                             |                  |
| <b>MAPA DE ÁREAS URBANAS E RURAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4001                                    | 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         | Corpo D'água              |
| ■ Aglomerado Rural       | <b>Sistema Viário</b>     |
| ✈ Aeródromo              | — 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 |  |
| ■ Áreas Urbanas                                  |  |
| ■ Áreas Rurais                                   |  |

| 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 Urbanas e Rurais (Setores Censitários): IBGE, 2021.         |  |

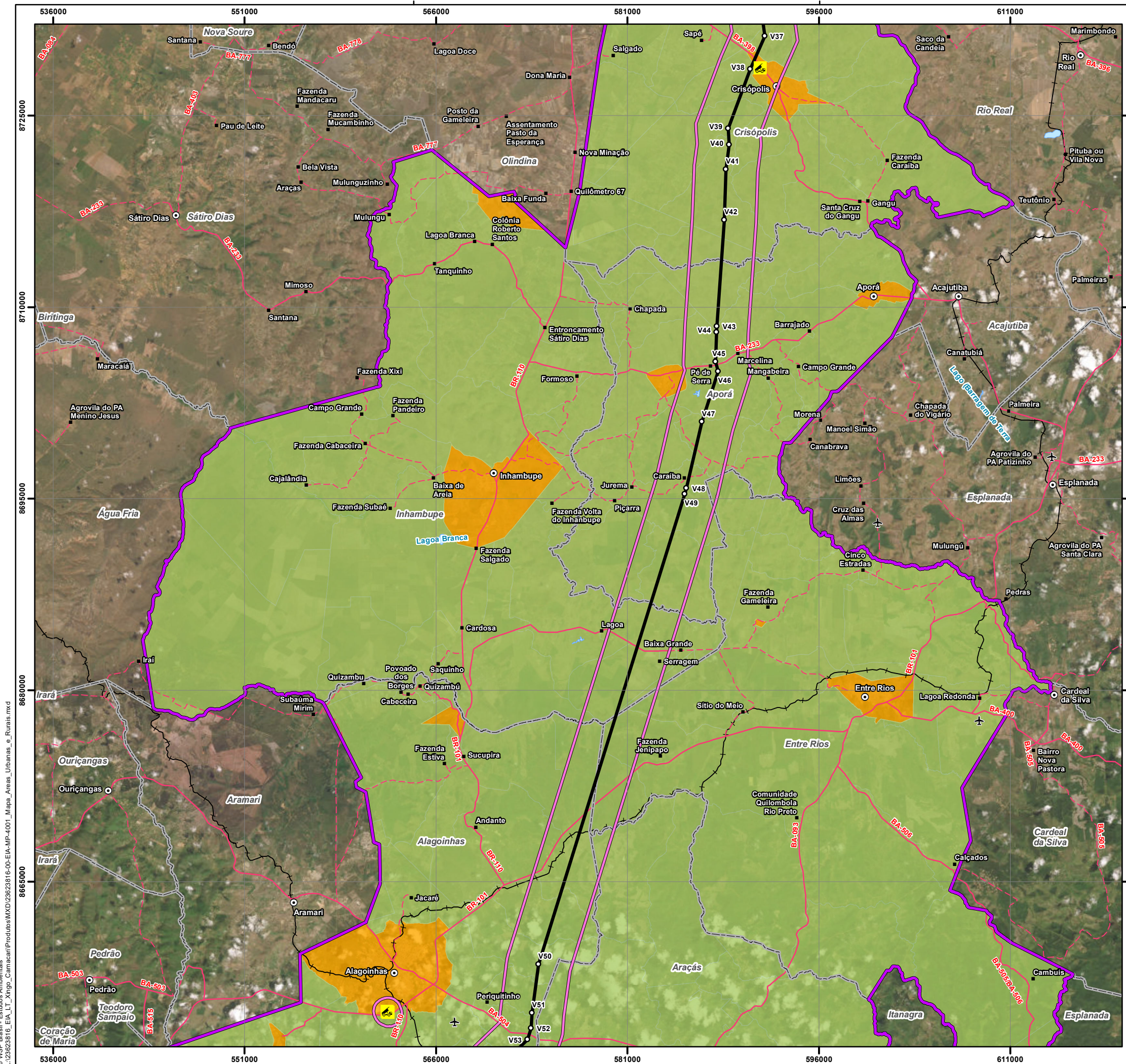
| Propriedades Cartográficas  | Mapa de Situação        |
|---|-------------------------|
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6<br/>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto  |                             |                  |
|--|-----------------------------|------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>    |                             |                  |
| Título do Mapa   |                             |                  |
| <b>MAPA DE ÁREAS URBANAS E RURAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4001                                    | 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\_L1\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas\_Areas\_Urbanas\_e\_Rurais.mxd

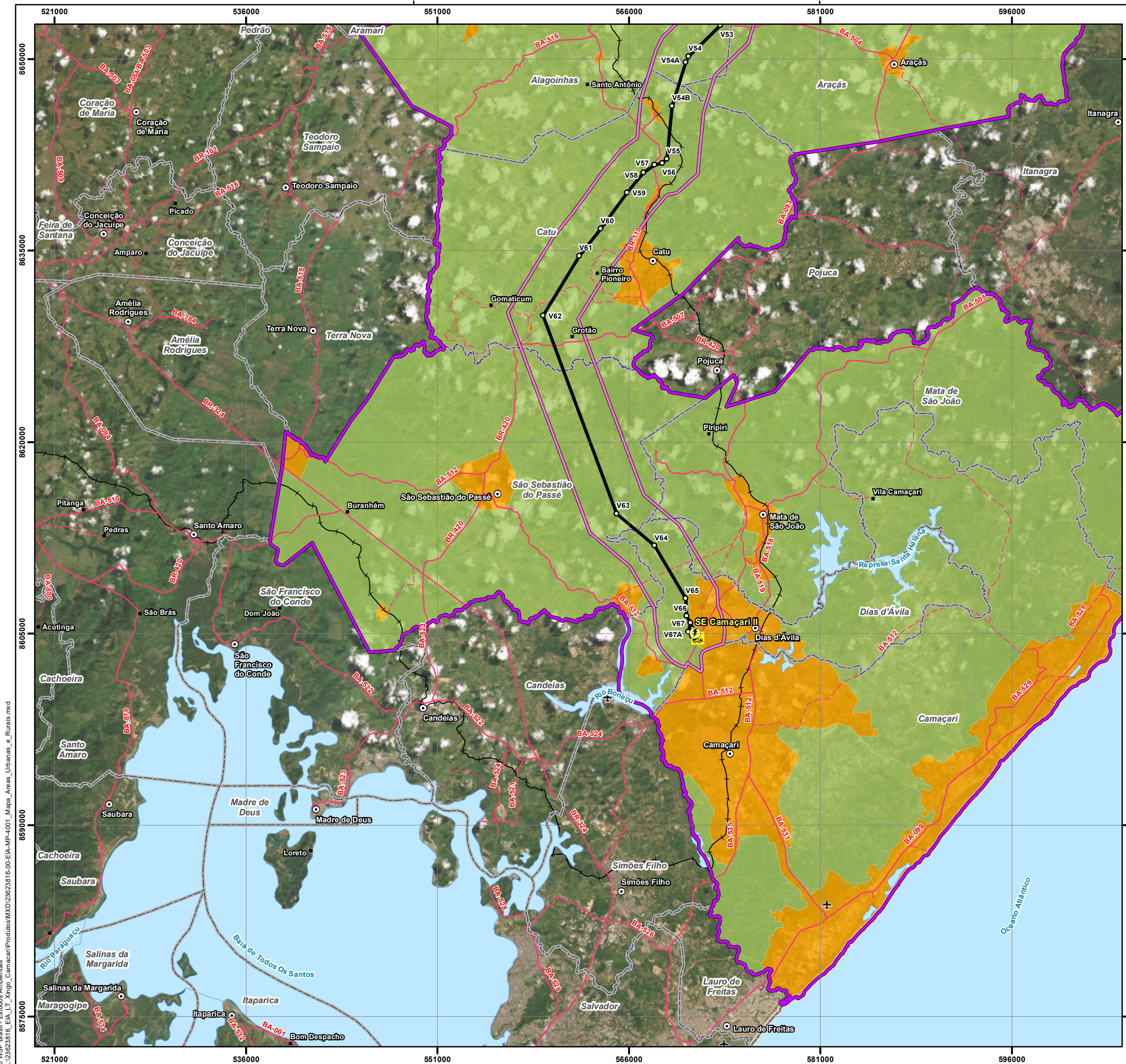




|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| <b>Convenções Cartográficas</b>  |  |                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sede Municipal</li> <li>■ Aglomerado Rural</li> <li>✈ Aeródromo</li> <li>□ Limite Municipal</li> <li>▭ Limite Estadual</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Corpo D'água</li> <li><b>Sistema Viário</b></li> <li>Rodovia Pavimentada</li> <li>Rodovia Não Pavimentada</li> <li>Ferrovias</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 Local do Meio Socioeconômico</li> <li>▭ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico</li> <li>■ Áreas Urbanas</li> <li>■ Áreas Rurais</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 Urbanas e Rurais (Setores Censitários): IBGE, 2021.</li> </ul> |  |                  |
| <b>Propriedades Cartográficas</b>  | <b>Mapa de Situação</b>  |                  |
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>         Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>         Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>         Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>         Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>         Sistema de Unidades: Métrico<br/>         Fuso 24S</p> |  |                  |
| <b>Execução</b>  | <b>Contratante</b>   |                  |
|  |  |                  |
| <b>Projeto</b>   |  |                  |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |  |                  |
| <b>Título do Mapa</b>  |  |                  |
| <b>MAPA DE ÁREAS URBANAS E RURAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |  |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4001  | 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\Mapas\_Areas\_Urbanas\_e\_Rurais.mxd

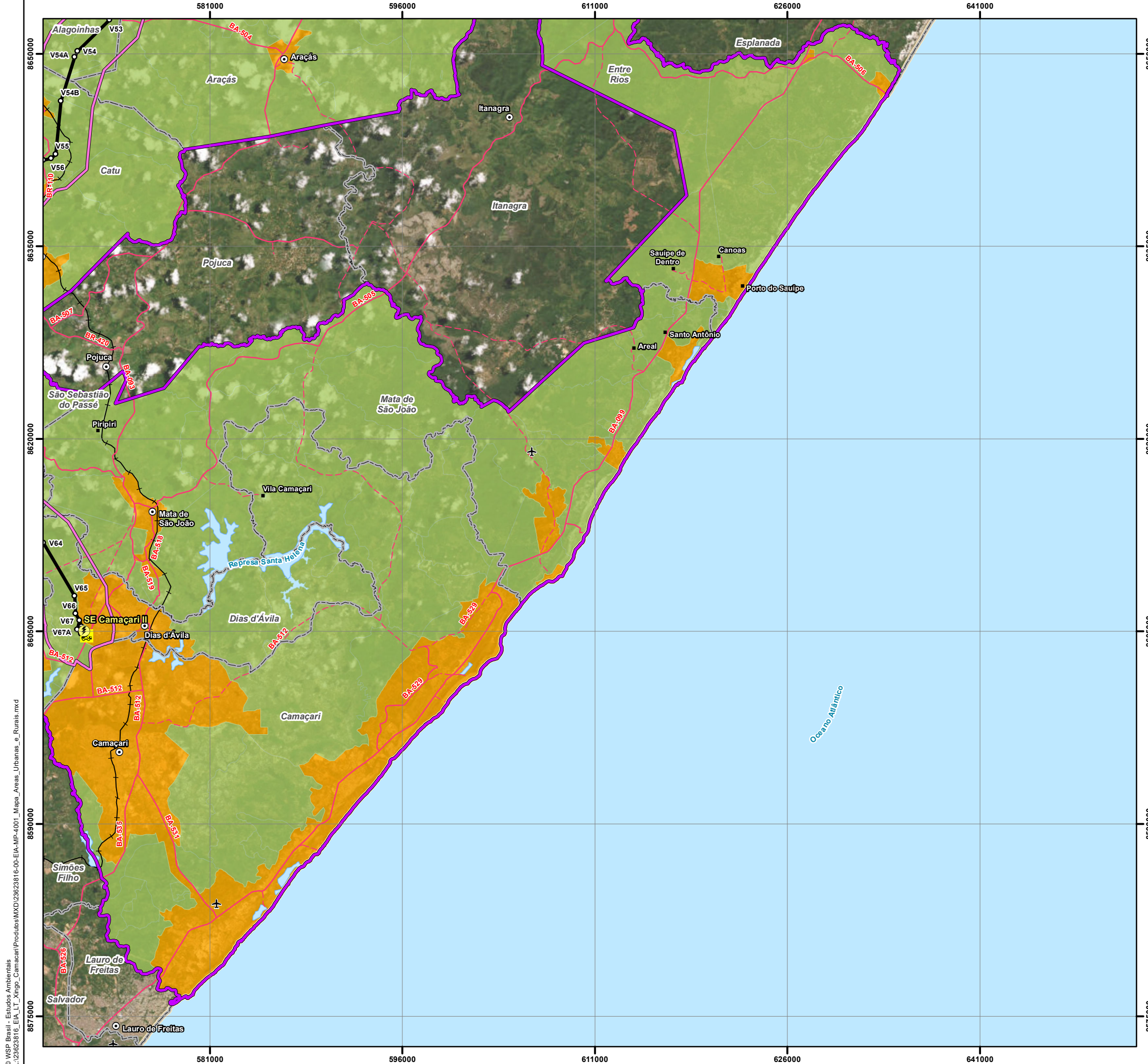




|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| <b>Convenções Cartográficas</b>  |  |                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sede Municipal</li> <li>■ Aglomerado Rural</li> <li>✈ Aeródromo</li> <li>□ Limite Municipal</li> <li>▭ Limite Estadual</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Corpo D'água</li> <li><b>Sistema Viário</b></li> <li>Rodovia Pavimentada</li> <li>Rodovia Não Pavimentada</li> <li>Ferrovias</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 Local do Meio Socioeconômico</li> <li>□ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico</li> <li>■ Áreas Urbanas</li> <li>■ Áreas Rurais</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 Urbanas e Rurais (Setores Censitários): IBGE, 2021.</li> </ul> |  |                  |
| <b>Propriedades Cartográficas</b>  | <b>Mapa de Situação</b>  |                  |
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>Acréscimos as constantes 10.000 km e 500km<br/>Sistema de Unidades: Métrico<br/>Fuso 24S</p>  |  |                  |
| <b>Execução</b>  | <b>Contratante</b>   |                  |
|  |  |                  |
| <b>Projeto</b>   |  |                  |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |  |                  |
| <b>Título do Mapa</b>  |  |                  |
| <b>MAPA DE ÁREAS URBANAS E RURAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |  |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4001  | 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\_L1\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapas\_Areas\_Urbanas\_e\_Rurais.mxd





| Convenções Cartográficas |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ○ Sede Municipal         | Corpo D'água              |
| ■ Aglomerado Rural       | <b>Sistema Viário</b>     |
| ✈ Aeródromo              | — 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 |  |
| ■ Áreas Urbanas                                  |  |
| ■ Áreas Rurais                                   |  |

| 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 Urbanas e Rurais (Setores Censitários): IBGE, 2021.         |  |

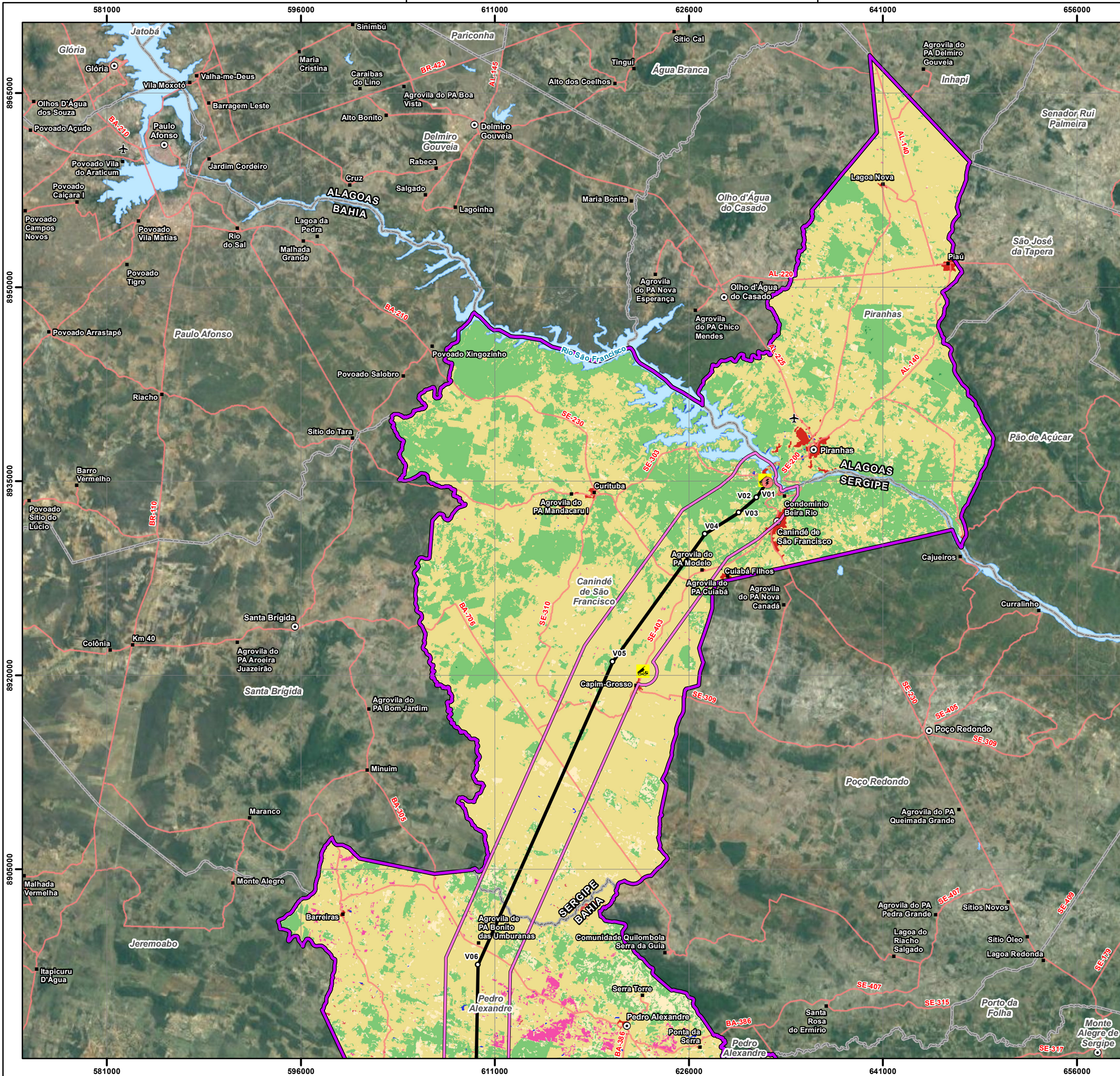
| Propriedades Cartográficas   | Mapa de Situação                                      |
|--|---|
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto  |                             |                  |
|--|-----------------------------|------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>    |                             |                  |
| Título do Mapa   |                             |                  |
| <b>MAPA DE ÁREAS URBANAS E RURAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4001                                    | 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 |                  |

© WSP Brasil - Estudos Ambientais  
L:\23623816\_EIA\_L1\_Xingó\_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4001\_Mapa\_Areas\_Urbanas\_e\_Rurais.mxd





### Convenções Cartográficas

- Sede Municipal
- Aglomerado Rural
- ✈ Aeródromo
- ▭ Limite Municipal
- ▭ Limite Estadual
- 🌊 Corpo D'água
- 🛣 Rodovia

### 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
- 🌳 Outras Lavouras Temporárias
- Floresta**
- 🌿 Formação Florestal
- 🌿 Formação Savânica
- 🌿 Formação Natural não Florestal
- 🌿 Formação Campestre
- Água**
- 🌊 Rio, Lago e Oceano
- Área não Vegetada**
- 🏠 Área Urbanizada
- 🏠 Outras Áreas não Vegetadas

### Uso e Cobertura do Solo

#### Agropecuária

- 🌾 Pastagem
- 🏡 Mosaico de Usos

### 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;
- Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomas (Coleção 8) - MapBiomas, 2022.

### Propriedades Cartográficas

Mapa de Situação

Escala 1:300.000

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

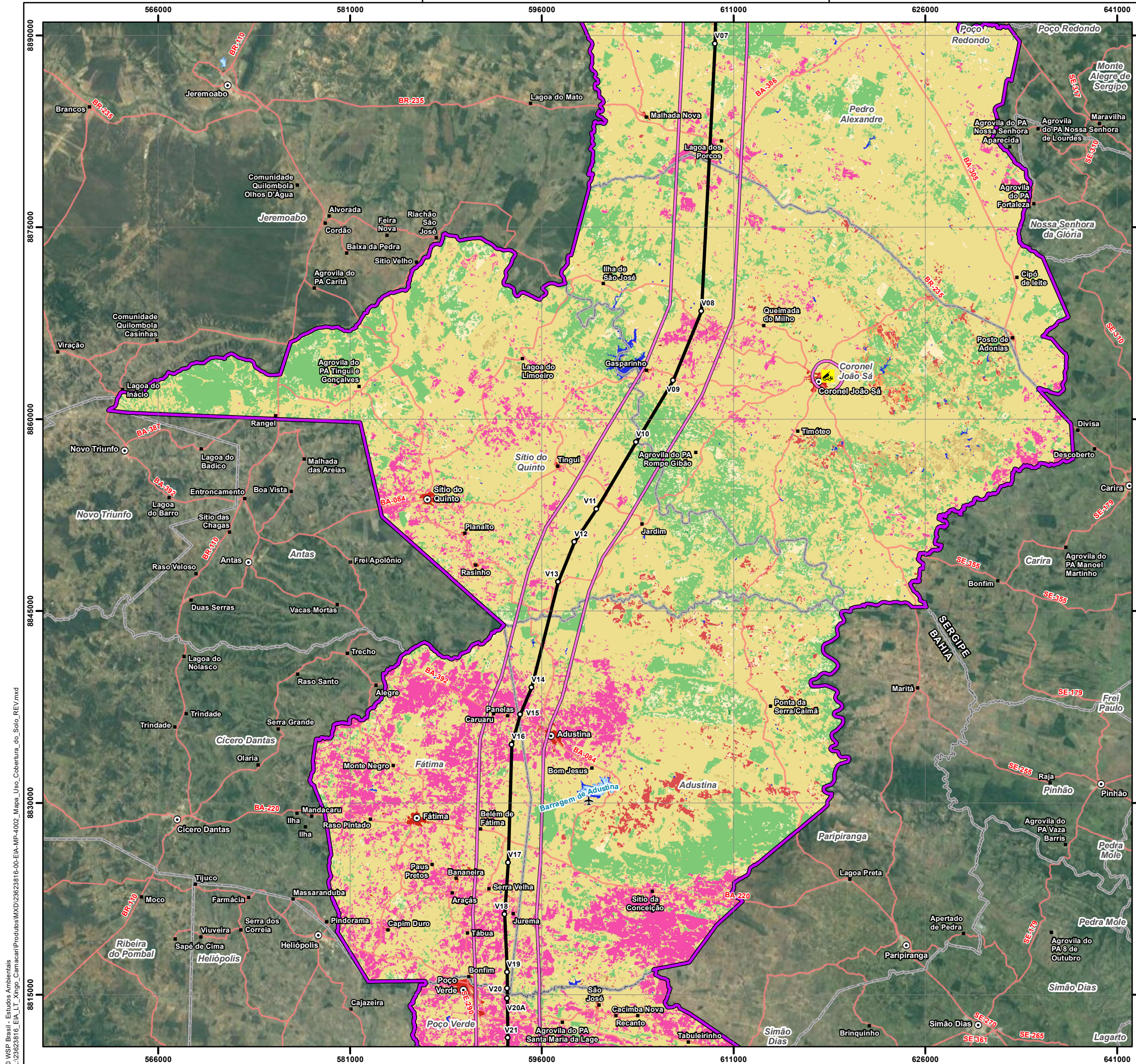
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

Título do Mapa

**MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

|   |                             |                  |
|---|-----------------------------|------------------|
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4002 | 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         | Corpo D'água |
| ■ Aglomerado Rural       | Rodovia      |
| ✈ Aeródromo              |              |
| □ Limite Municipal       |              |
| □ Limite Estadual        |              |

| Legenda Temática                                 |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ○ Vértice  | <b>Floresta</b>                       |
| 🚧 Canteiro de Obras                              | Formação Florestal                    |
| — LT 500kV Xingó - Camaçari II                   | Formação Savânica                     |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico    | <b>Formação Natural não Florestal</b> |
| □ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico | Formação Campestre                    |
|  | Afloramento Rochoso                   |
|  | <b>Água</b>                           |
|  | Rio, Lago e Oceano                    |
|  | <b>Área não Vegetada</b>              |
|  | Área Urbanizada                       |
|  | Outras Áreas não Vegetadas            |
|  | Mineração                             |
|  | <b>Uso e Cobertura do Solo</b>        |
| □ Pastagem                                       |                                       |
| □ Cana   |                                       |
| □ Mosaico de Usos                                |                                       |
| □ Outras Lavouras Temporárias                    |                                       |

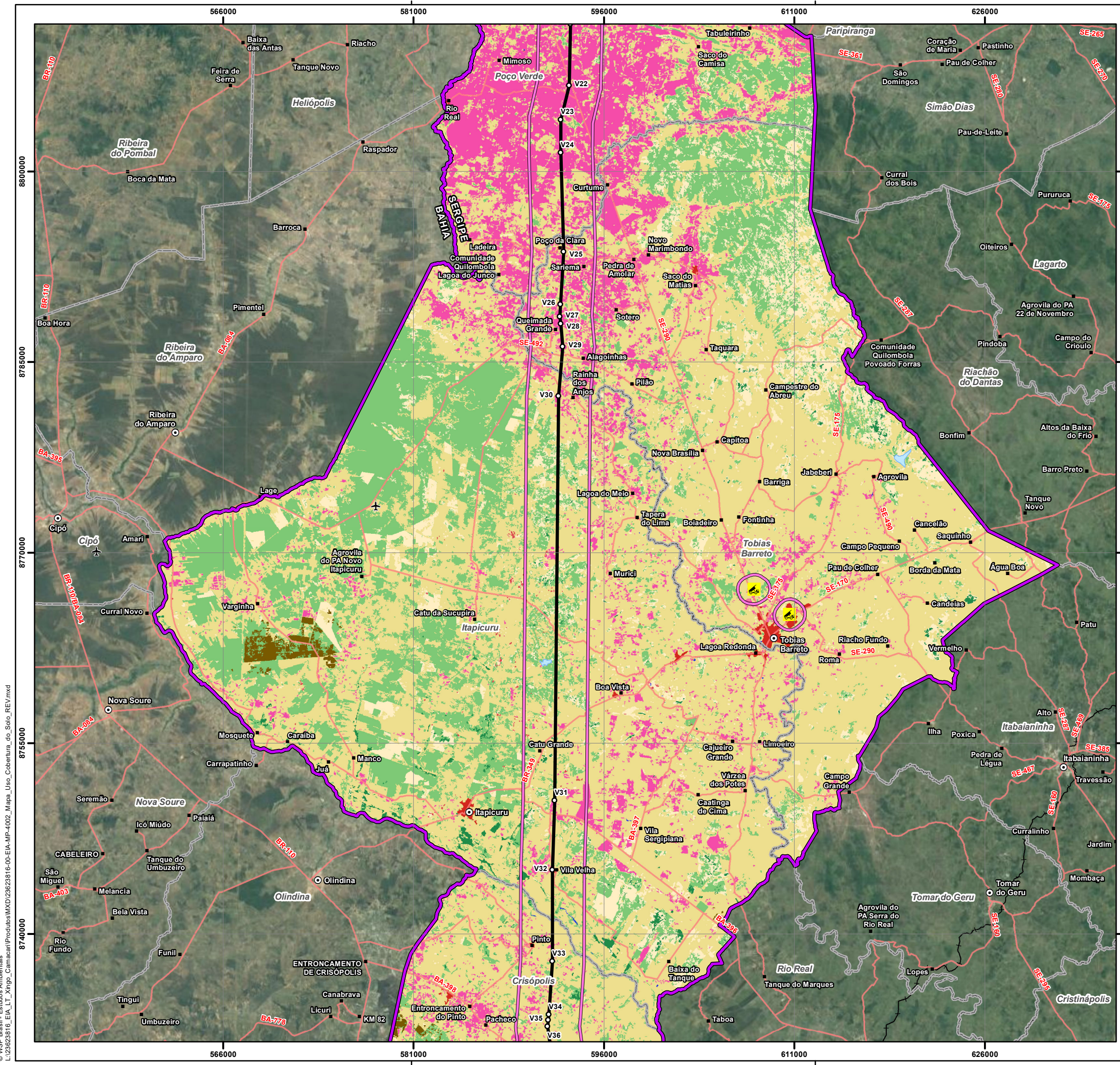
| Referências dos Dados  |
|--|
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;                    |
| - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;                          |
| - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;                                   |
| - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;              |
| - Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomass (Coleção 8) - MapBiomass, 2022. |

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto   |                             |                  |
|---|-----------------------------|------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>     |                             |                  |
| Título do Mapa  |                             |                  |
| <b>MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4002                                     | 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 |                  |

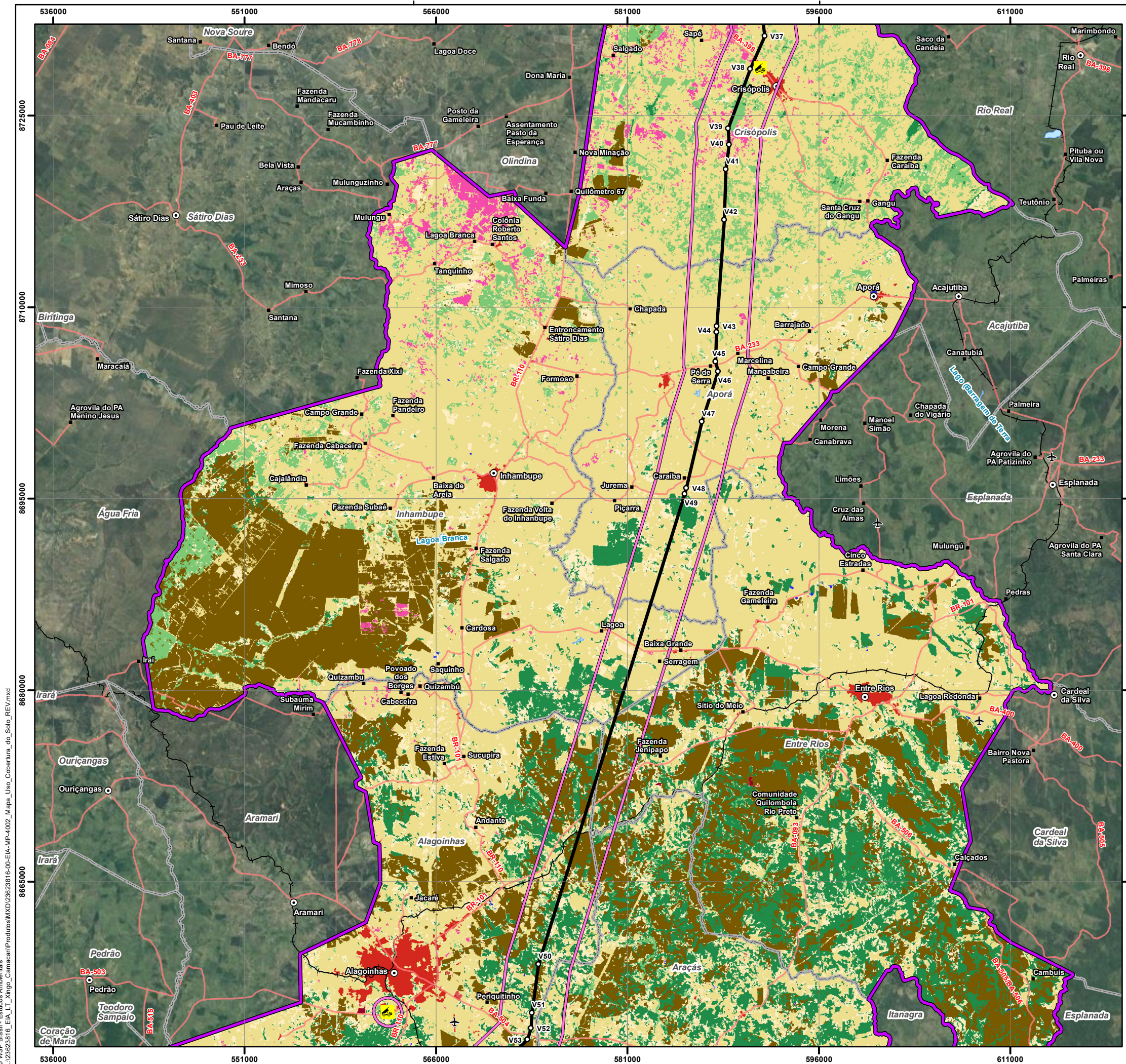




|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| <b>Convenções Cartográficas</b>   |                              |  |
| ○ Sede Municipal  | ■ Aglomerado Rural           | ✈ Aeródromo                                    |
| □ Limite Municipal  | □ Limite Estadual            | Corpo D'água                                   |
|   |                              | Rodovia  |
|   |                              | Ferrovia                                       |
| <b>Legenda Temática</b>   |                              |  |
| ○ Vértice   | 🚧 Canteiro de Obras          | — LT 500kV Xingó - Camaçari II                 |
|   |                              | Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico    |
|   |                              | Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico |
| <b>Uso e Cobertura do Solo</b>  |                              |  |
| <b>Agropecuária</b>   |                              |  |
| ■ Silvicultura  | ■ Pastagem                   | ■ Mosaico de Usos                              |
| ■ Outras Lavouras Temporárias   |                              |  |
| <b>Floresta</b>   |                              |  |
| ■ Formação Florestal  | ■ Formação Savânica          |  |
| <b>Formação Natural não Florestal</b>   |                              |  |
| ■ Formação Campestre  |                              |  |
| <b>Água</b>   |                              |  |
| ■ Rio, Lago e Oceano  |                              |  |
| <b>Área não Vegetada</b>  |                              |  |
| ■ Área Urbanizada   | ■ Outras Áreas não Vegetadas |  |
| <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;   |                              |  |
| - Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomas (Coleção 8) - MapBiomas, 2022.  |                              |  |
| <b>Propriedades Cartográficas</b>   |                              | <b>Mapa de Situação</b>                        |
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>Sistema de Unidades: Métrico<br/>Fuso 24S</p> |                              | <p>AL<br/>SE<br/>BA<br/>Oceano Atlântico</p>   |
| <b>Execução</b>   |                              | <b>Contratante</b>                             |
|   |                              |  |
| <b>Projeto</b>  |                              |  |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |                              |  |
| <b>Título do Mapa</b>   |                              |  |
| <b>MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |                              |  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4002   | 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\Mapas\Mapa\_Uso\_Cobertura\_do\_Solo\_REV.mxd

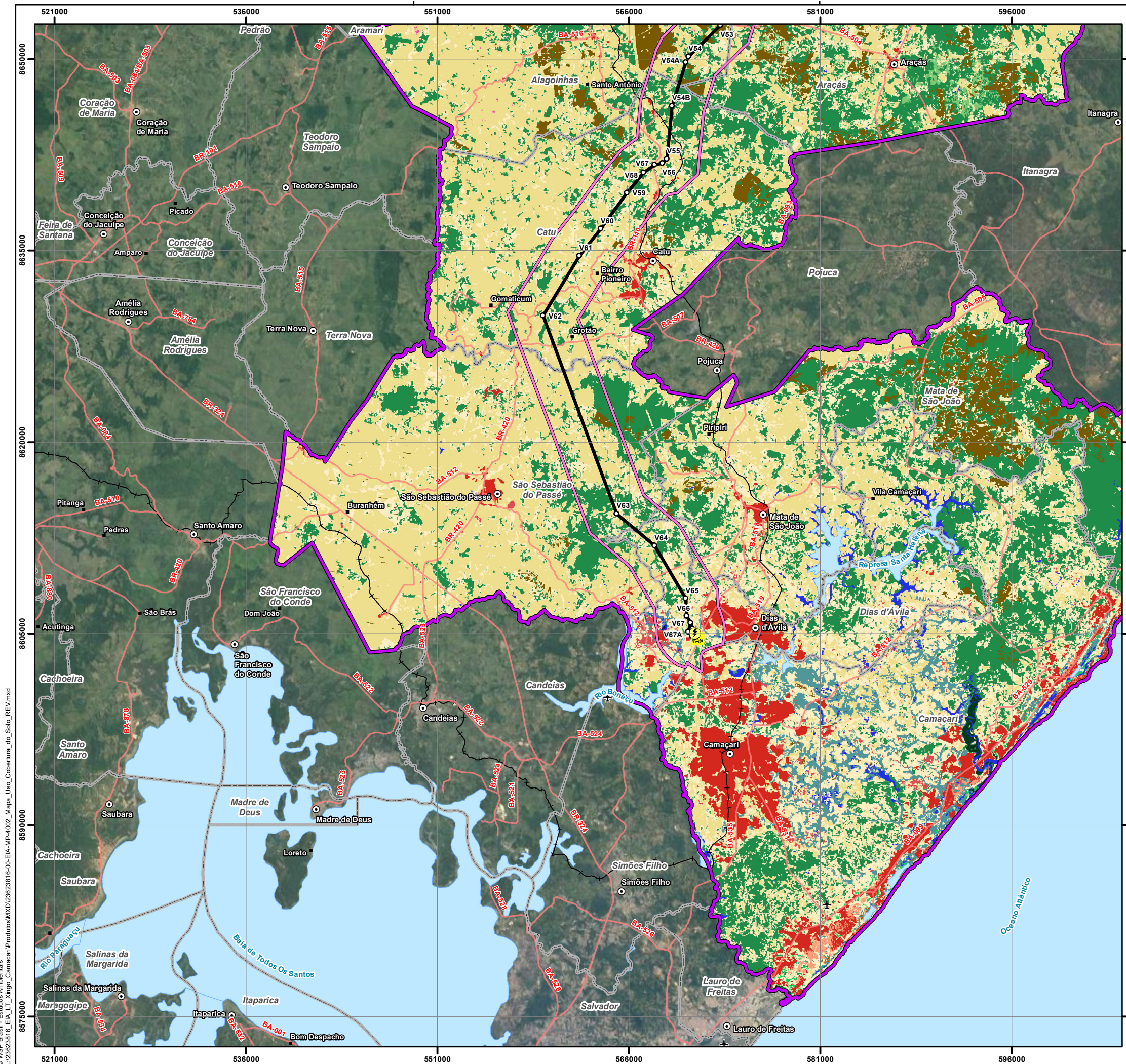




|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| <b>Convenções Cartográficas</b>   |  |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sede Municipal</li> <li>■ Aglomerado Rural</li> <li>✈ Aeródromo</li> <li>□ Limite Municipal</li> <li>▭ Limite Estadual</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Corpo D'água</li> <li>Rodovia</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 Local do Meio Socioeconômico</li> <li>▭ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico</li> </ul>   | <b>Floresta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formação Florestal</li> <li>Formação Savânica</li> <li>Formação Natural não Florestal</li> <li>Campo Alagado e Área Pantanosa</li> <li>Formação Campestre</li> </ul> <b>Água</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rio, Lago e Oceano</li> </ul> <b>Área não Vegetada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Área Urbanizada</li> <li>Outras Áreas não Vegetadas</li> <li>Mineração</li> </ul> |                         |
| <b>Uso e Cobertura do Solo</b>  |  |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Silvicultura</li> <li>Pastagem</li> <li>Mosaico de Usos</li> <li>Outras Lavouras Temporárias</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>- Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomias (Coleção 8) - MapBiomias, 2022.</li> </ul> |  |                         |
| <b>Propriedades Cartográficas</b>   |  | <b>Mapa de Situação</b> |
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>Sistema de Unidades: Métrico<br/>Fuso 24S</p>   |  |                         |
| <b>Execução</b>   |  | <b>Contratante</b>      |
|   |  |                         |
| <b>Projeto</b>  |  |                         |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |  |                         |
| <b>Título do Mapa</b>   |  |                         |
| <b>MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |  |                         |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4002   | 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\_Uso\_Cobertura\_do\_Solo\_REV.mxd





| Convenções Cartográficas |              |
|--------------------------|--------------|
| ○ Sede Municipal         | Corpo D'água |
| ■ Aglomerado Rural       | Rodovia      |
| ✈ Aeródromo              | Ferrovia     |
| □ Limite Municipal       |              |
| □ Limite Estadual        |              |

| Legenda Temática                                 |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ○ Vértice  | Formação Savânica                     |
| 🚧 Canteiro de Obras                              | Mangue                                |
| ⚡ SE Camaçari II                                 | Restinga Arbórea                      |
| ⚡ LT 500KV Xingó - Camaçari II                   | <b>Formação Natural não Florestal</b> |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico    | Campo Alagado e Área Pantanosa        |
| □ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico | Outras Formações não Florestais       |
|  | Restinga Herbácea                     |
|  | <b>Água</b>                           |
|  | Aquicultura                           |
|  | Rio, Lago e Oceano                    |
|  | <b>Área não Vegetada</b>              |
|  | Praia, Duna e Areal                   |
|  | Área Urbanizada                       |
|  | Outras Áreas não Vegetadas            |
|  | <b>Uso e Cobertura do Solo</b>        |
|  | <b>Agropecuária</b>                   |
|  | Silvicultura                          |
|  | Pastagem                              |
|  | Mosaico de Usos                       |
|  | Outras Lavouras Temporárias           |
|  | <b>Floresta</b>                       |
|  | Formação Florestal                    |

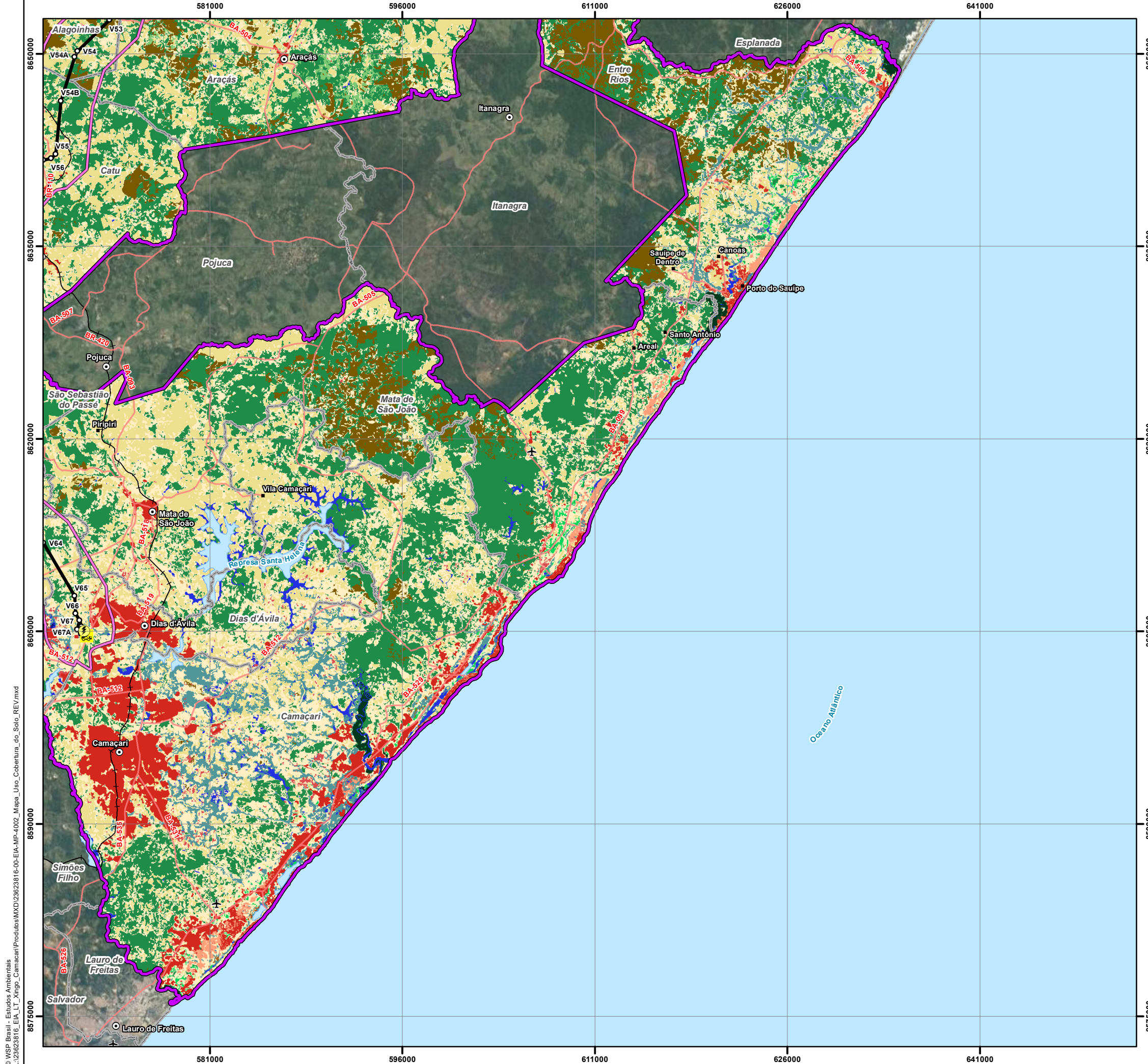
| Referências dos Dados  |
|--|
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;                    |
| - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;                          |
| - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;                                   |
| - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;              |
| - Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomass (Coleção 8) - MapBiomass, 2022. |

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto   |                             |                  |
|---|-----------------------------|------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>     |                             |                  |
| Título do Mapa  |                             |                  |
| <b>MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4002                                     | 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 |                  |





| Convenções Cartográficas |              |
|--------------------------|--------------|
| ○ Sede Municipal         | Corpo D'água |
| ■ Aglomerado Rural       | Rodovia      |
| ✈ Aeródromo              | Ferrovia     |
| □ Limite Municipal       |              |
| □ Limite Estadual        |              |

| Legenda Temática                                 |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ○ Vértice  | Formação Savânica                     |
| 🚧 Canteiro de Obras                              | Mangue                                |
| ⚡ SE Camaçari II                                 | Restinga Arbórea                      |
| ⚡ LT 500KV Xingó - Camaçari II                   | <b>Formação Natural não Florestal</b> |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico    | Campo Alagado e Área Pantanosa        |
| □ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico | Outras Formações não Florestais       |
|  | Apicum                                |
|  | Restinga Herbácea                     |
| <b>Uso e Cobertura do Solo</b>                   | <b>Água</b>                           |
| <b>Agropecuária</b>                              | Aquicultura                           |
| Silvicultura                                     | Rio, Lago e Oceano                    |
| Pastagem   | <b>Área não Vegetada</b>              |
| Mosaico de Usos                                  | Praia, Duna e Areal                   |
| Outras Lavouras Temporárias                      | Área Urbanizada                       |
| <b>Floresta</b>                                  | Outras Áreas não Vegetadas            |
| Formação Florestal                               |                                       |

**Referências dos Dados**

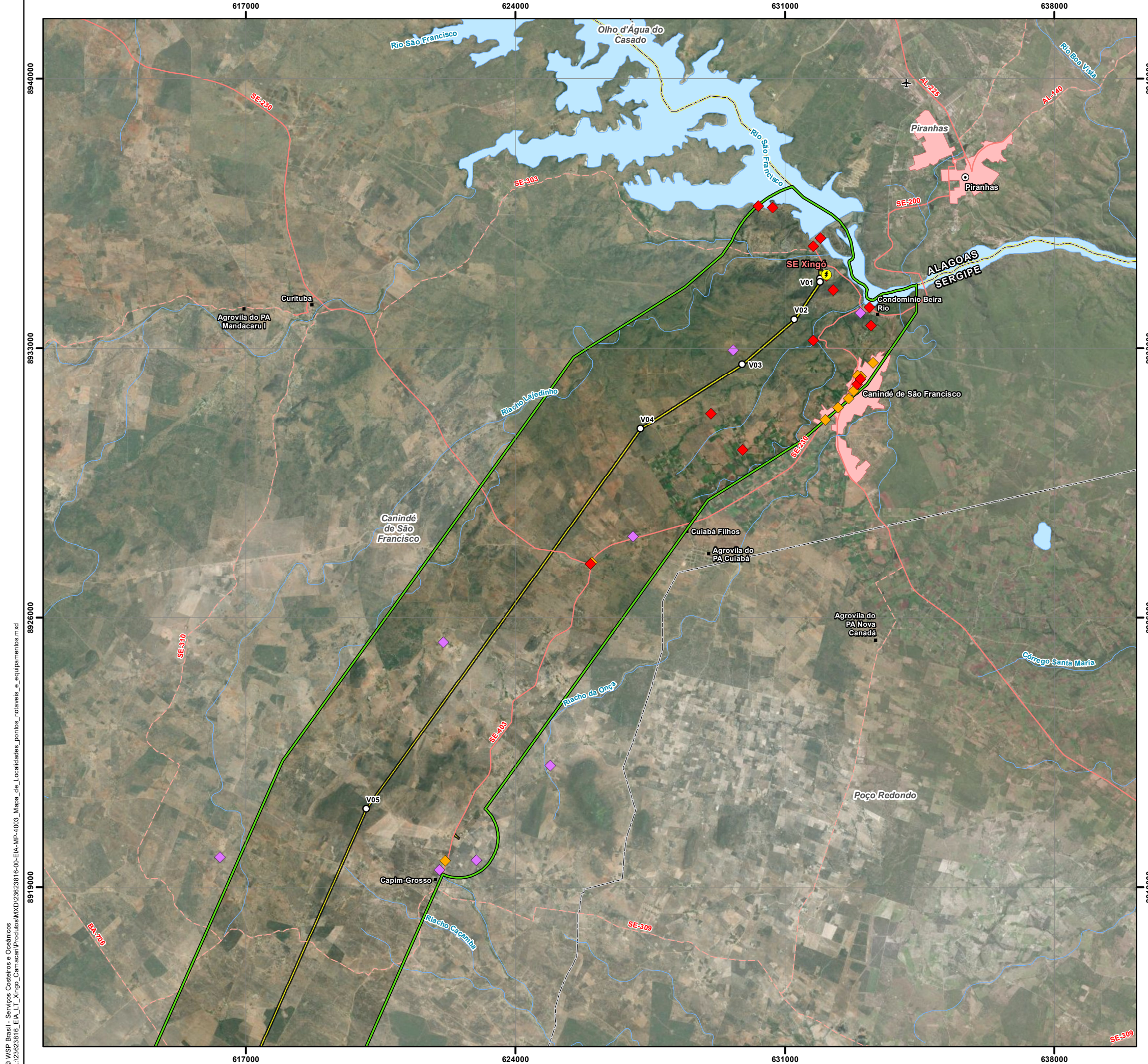
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Classes de Uso e Cobertura do Solo: MapBiomas (Coleção 8) - MapBiomas,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

| 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<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>Sistema de Unidades: Métrico<br/>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 USO E COBERTURA DO SOLO DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4002                                 | 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              | <b>Sistema Viário</b>     |
| □ Área Edificada         | ~ Rodovia Pavimentada     |
| □ Limite Municipal       | ~ Rodovia Não Pavimentada |
| □ Limite Estadual        |                           |

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ⚡ SE Xingó                                    |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

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

| Execução |  | Contratante |  |
|----------|--|-------------|--|
|          |  |             |  |

| Projeto  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                   |
| Título do Mapa   |                             |                   |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 1 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                   |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4003\_Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.mxd





| Convenções Cartográficas |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ○ Sede Municipal         | ~ Curso D'água            |
| ■ Aglomerado Rural       | <b>Sistema Viário</b>     |
| ■ Área Edificada         | — Rodovia Pavimentada     |
| □ Limite Municipal       | — Rodovia Não Pavimentada |
| ▭ Limite Estadual        |                           |

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| ▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

**Projeto**

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

| Título do Mapa   |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 2 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                   |





| Convenções Cartográficas |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ⊙ Sede Municipal         | ~ Curso D'água              |
| ■ Aglomerado Rural       | <b>Sistema Viário</b>       |
| ⊕ Área Edificada         | — Rodovia Pavimentada       |
| □ Limite Municipal       | - - Rodovia Não Pavimentada |
| ▭ Limite Estadual        |                             |

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ▭ Área Diretamente Afetada                    |  |
| ▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

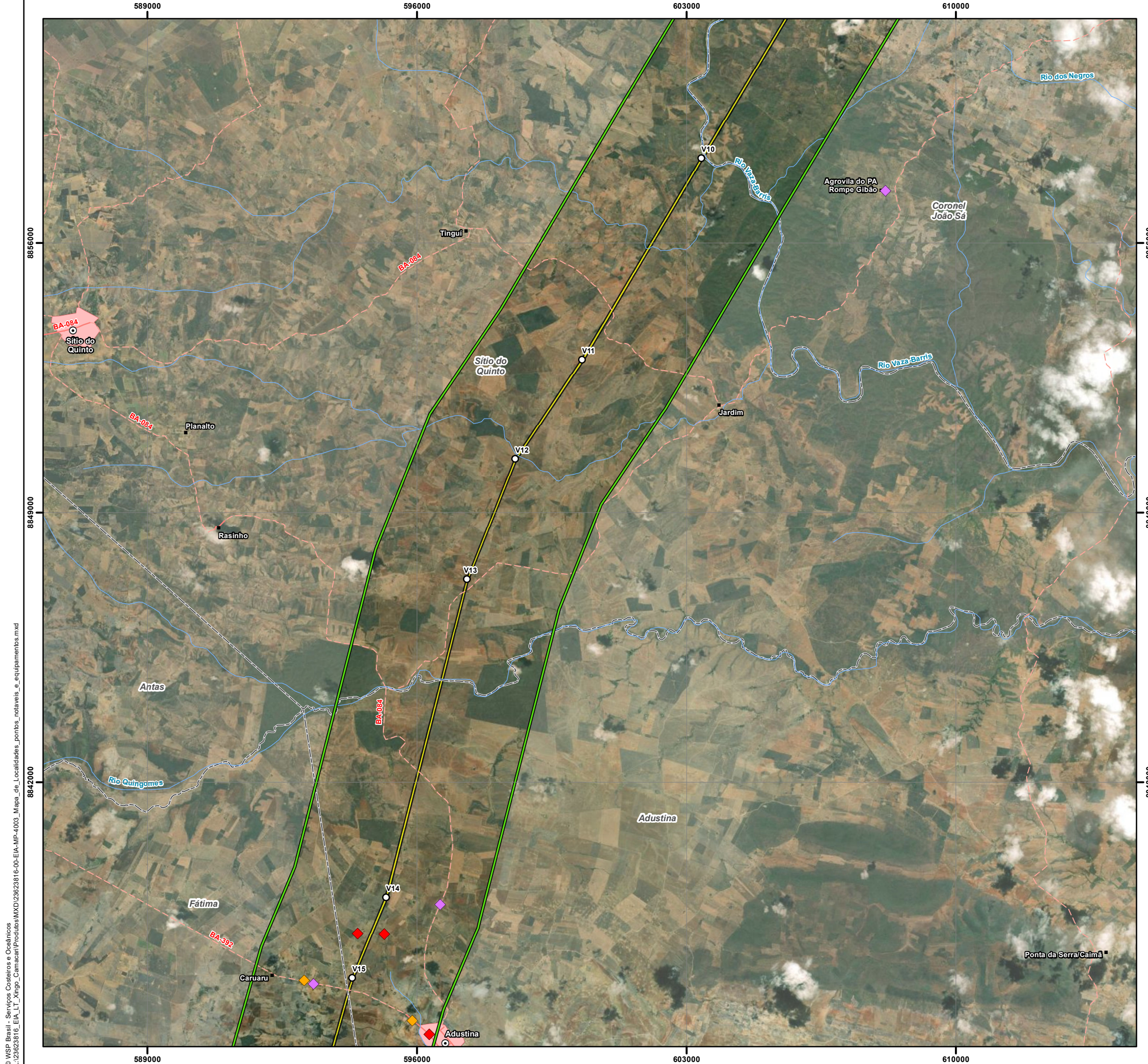
| Referências dos Dados   |
|---|
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;       |
| - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;             |
| - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; |
| - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;  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

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                   |
| Título do Mapa   |                             |                   |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 3 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                   |





| Convenções Cartográficas |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ○ Sede Municipal         | ~ Curso D'água            |
| ■ Aglomerado Rural       | <b>Sistema Viário</b>     |
| ■ Área Edificada         | — Rodovia Pavimentada     |
| □ Limite Municipal       | — Rodovia Não Pavimentada |
| ▭ Limite Estadual        |                           |

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ▭ Área Diretamente Afetada                    |  |
| ▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

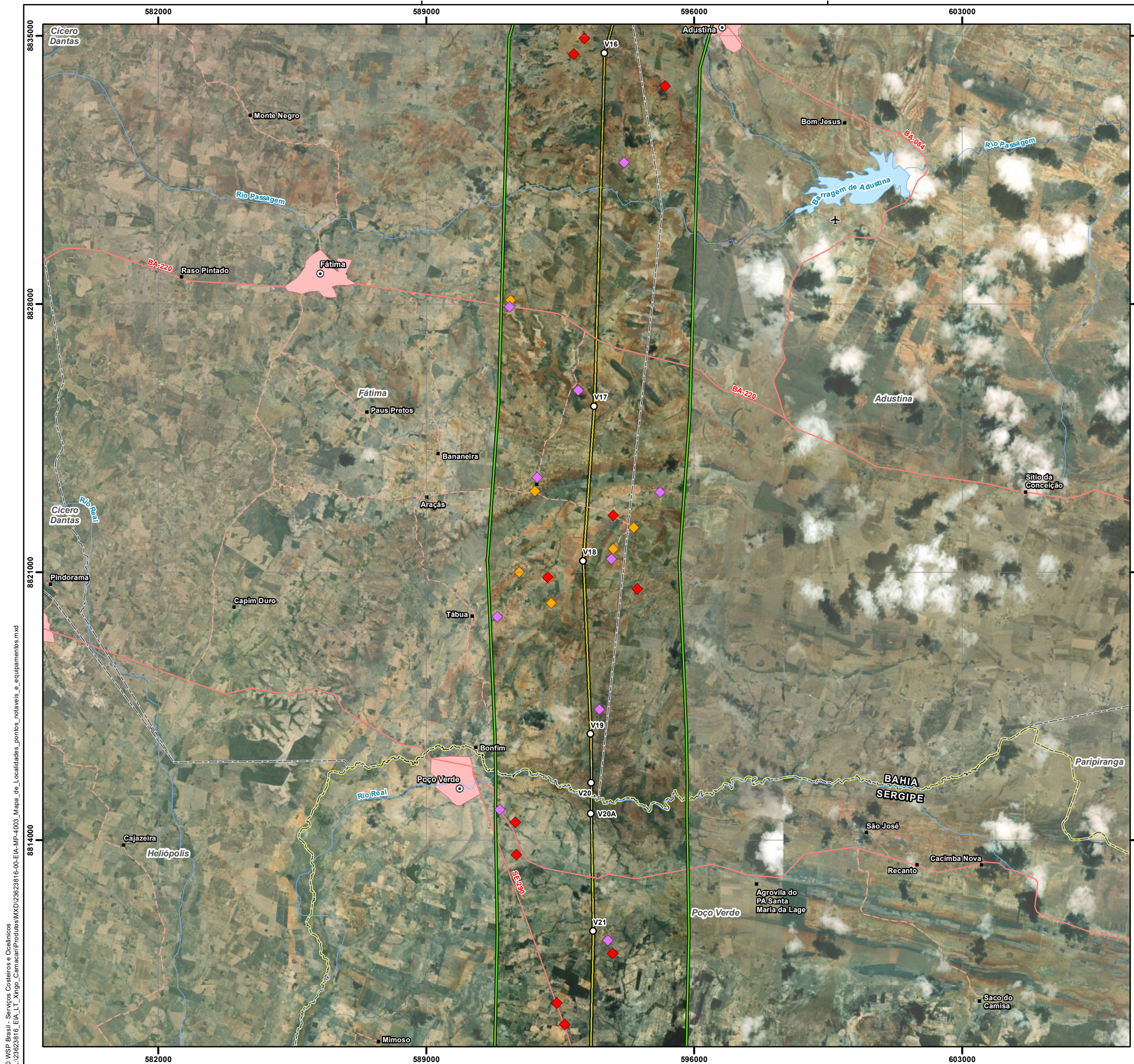
| Propriedades Cartográficas   |  | Mapa de Situação |  |
|--|--|------------------|--|
| <p>Escala 1:100.000</p> <p>0 1 2 3<br/>Kilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano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

| Execução |  | Contratante |  |
|----------|--|-------------|--|
|          |  |             |  |

| Projeto  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                   |
| Título do Mapa   |                             |                   |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 4 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                   |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4003\_Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.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                                     |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

**Projeto**

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

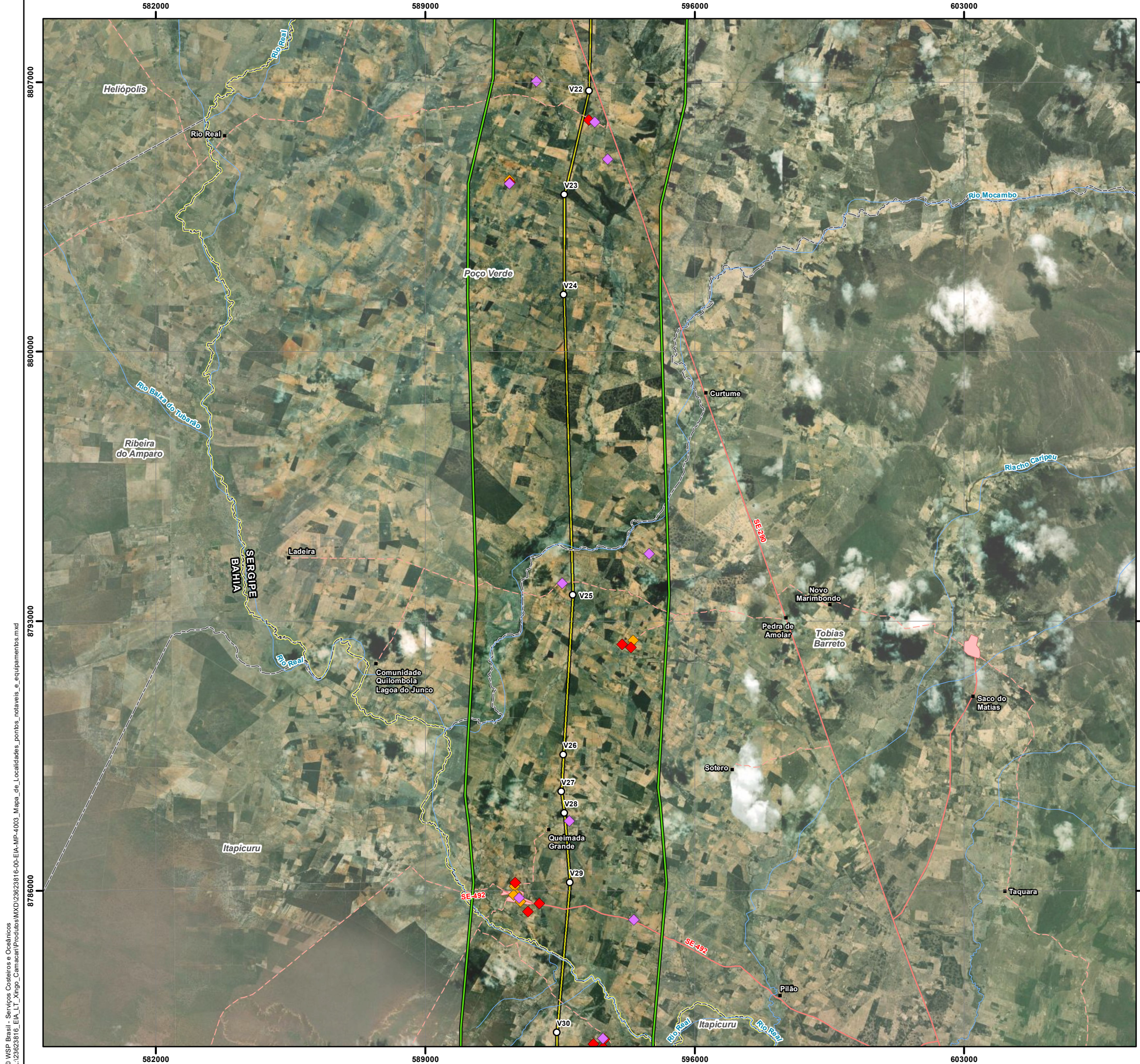
**Título do Mapa**

**MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E  
PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II**

|   |                             |                   |
|---|-----------------------------|-------------------|
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003 | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes            | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 5 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni      | Resp. Técnico: João Simioni |                   |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.mxd





| Convenções Cartográficas |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ■ Aglomerado Rural       | ~ Curso D'água            |
| ■ Área Edificada         | <b>Sistema Viário</b>     |
| □ Limite Municipal       | — Rodovia Pavimentada     |
| □ Limite Estadual        | — Rodovia Não Pavimentada |

| Legenda Temática                              |                            |
|---|----------------------------|
| ○ Vértice                                     | ■ Área Diretamente Afetada |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico | ◆ Equipamentos Públicos    |
| ◆ Localidades                                 | ◆ Pontos Notáveis          |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

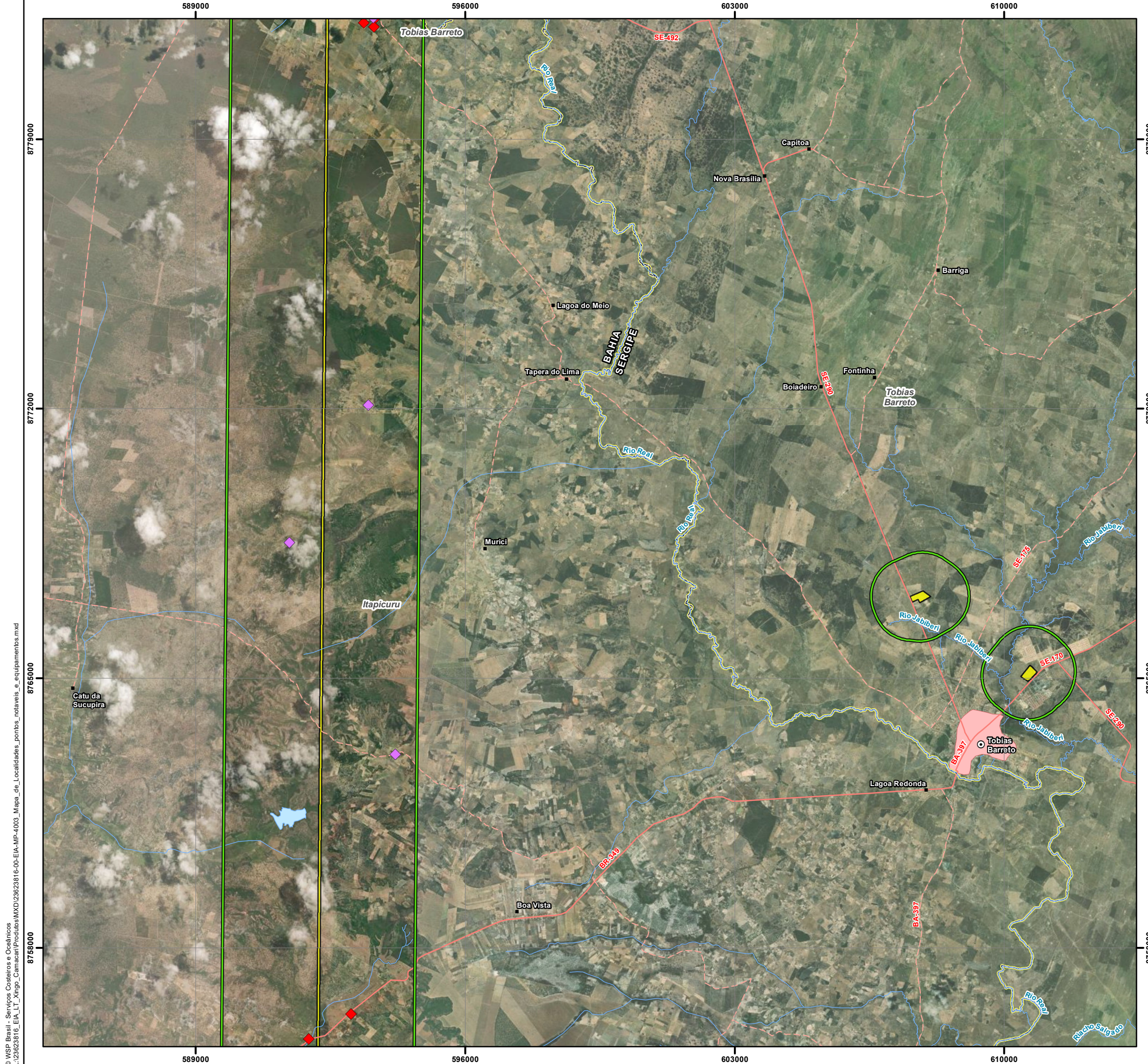
| Propriedades Cartográficas   |  | Mapa de Situação |  |
|--|--|------------------|--|
| <p>Escala 1:100.000<br/>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39°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

| Execução |  | Contratante |  |
|----------|--|-------------|--|
|          |  |             |  |

| Projeto  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                   |
| Título do Mapa   |                             |                   |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 6 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                   |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camacari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4003\_Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.mxd





| Convenções Cartográficas |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ⊙ Sede Municipal         | ~ Curso D'água            |
| ■ Aglomerado Rural       | ~ Corpo D'água            |
| ⊕ Área Edificada         | <b>Sistema Viário</b>     |
| □ Limite Municipal       | ~ Rodovia Pavimentada     |
| ▭ Limite Estadual        | ~ Rodovia Não Pavimentada |

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ▭ Área Diretamente Afetada                    |  |
| ▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

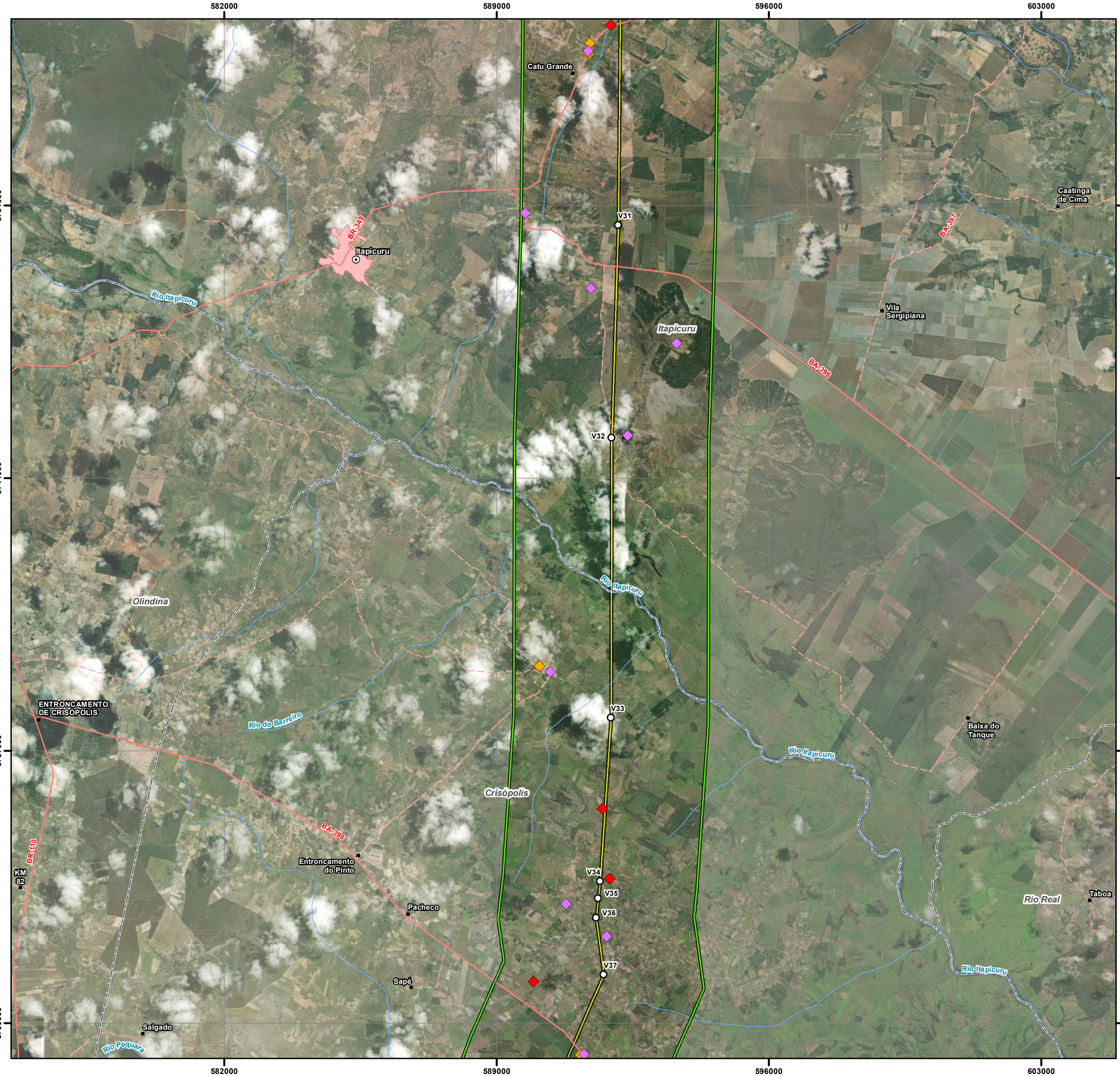
| Propriedades Cartográficas  |  | Mapa de Situação                   |  |
|---|--|------------------------------------|--|
|   |  |                                    |  |
| Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br>Origem da Quilometragem: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

| Execução  |                             | Contratante       |  |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
|   |                             |                   |  |
| <b>Projeto</b><br><b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |                             |                   |  |
| <b>Título do Mapa</b><br><b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003   | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |  |
| Coordenação: Soliris Antunes  | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 7 de 13 |  |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni  | Resp. Técnico: João Simioni |                   |  |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.mxd



© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4003\_Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.mxd



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

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

**Referências dos Dados**

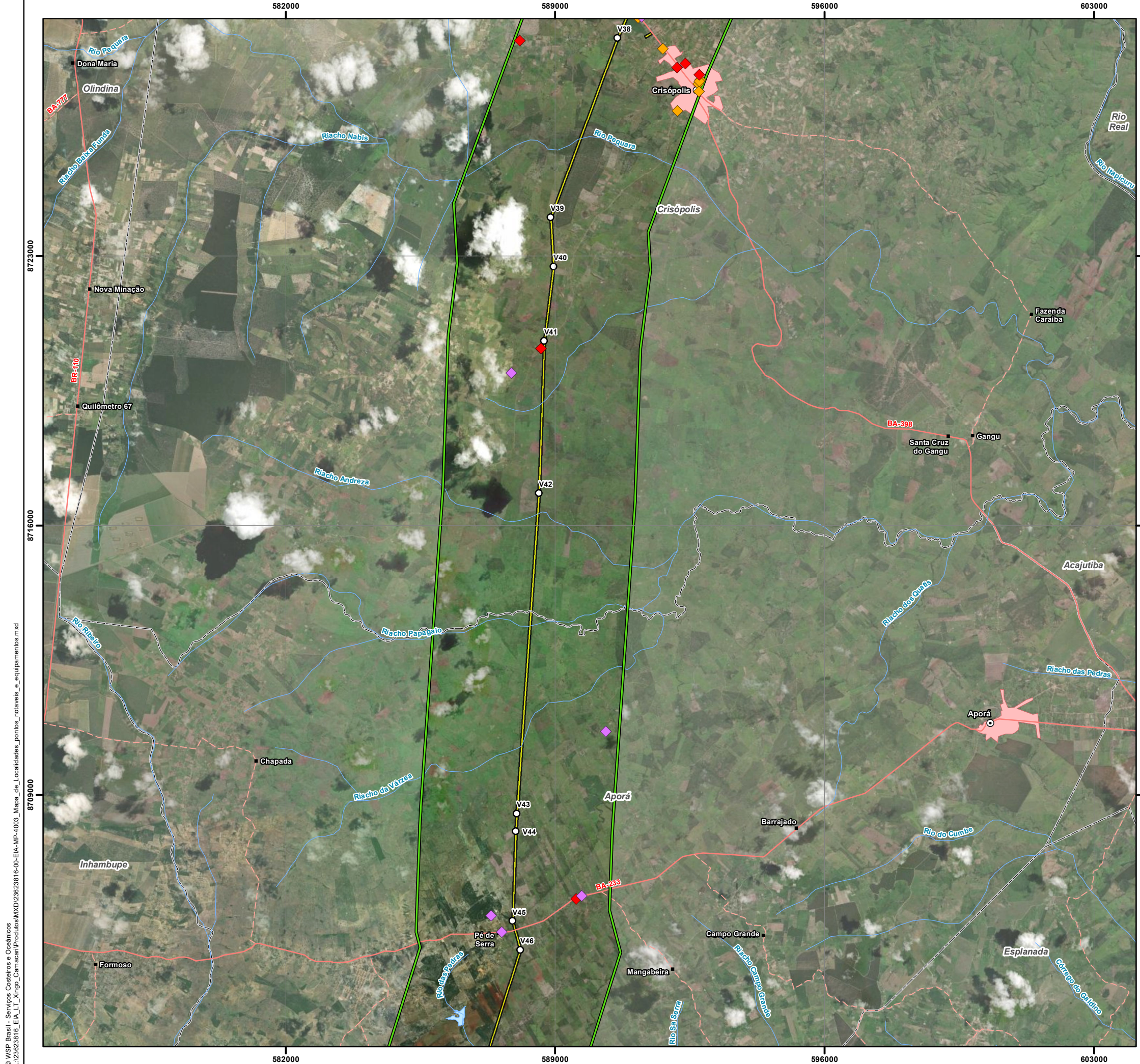
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;
- Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                   |
| Título do Mapa   |                             |                   |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 8 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                   |





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

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

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

| Mapa de Situação |  |
|------------------|--|
|                  |  |

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                   |
| Título do Mapa   |                             |                   |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                   |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:          |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 9 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                   |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.mxd





© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4003\_Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_eequipamentos.mxd

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

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| ■ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

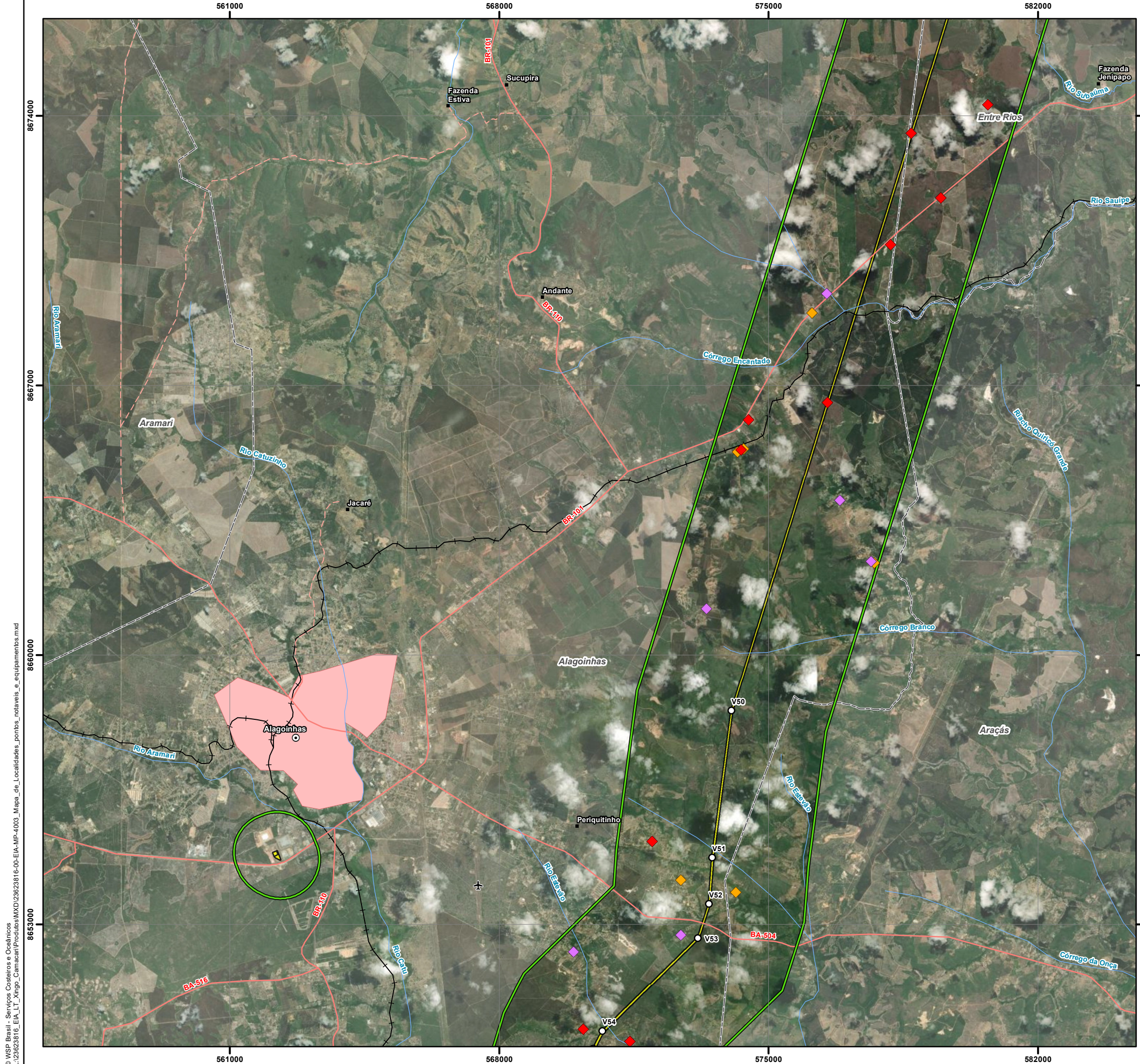
| Referências dos Dados   |
|---|
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;       |
| - Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;             |
| - Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023; |
| - Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;  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

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Projeto  |                             |                    |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                    |
| Título do Mapa   |                             |                    |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                    |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:           |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 10 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                    |





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

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

**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;
- Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.

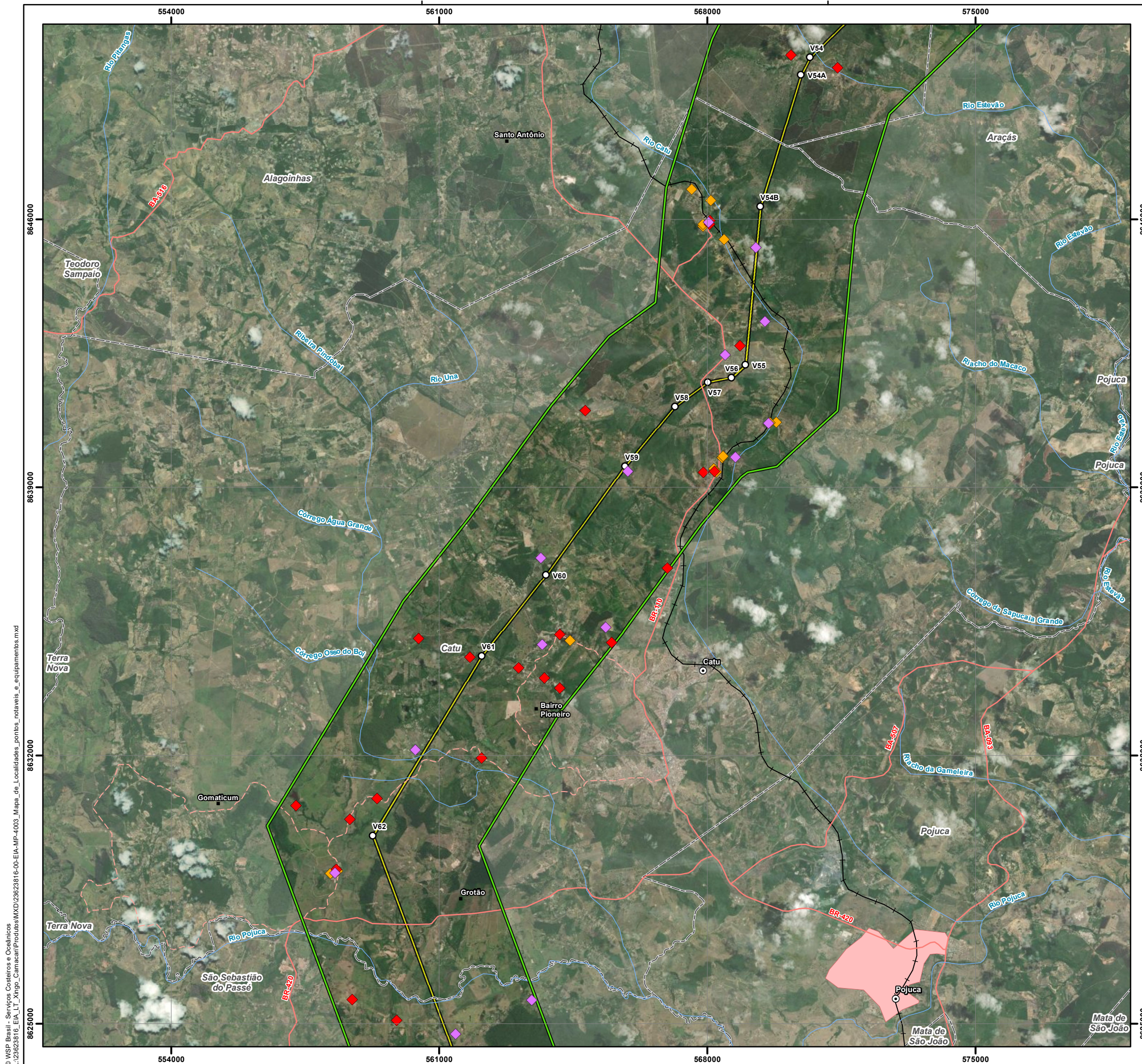
| Propriedades Cartográficas   |  | Mapa de Situação |  |
|--|--|------------------|--|
| <p>Escala 1:100.000<br/>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39°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

| Execução |  | Contratante |  |
|----------|--|-------------|--|
|          |  |             |  |

| Projeto  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>                                  |                             |                    |
| Título do Mapa   |                             |                    |
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                    |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:           |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 11 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                    |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.mxd





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

| Legenda Temática                              |  |
|---|--|
| ○ Vértice                                     |  |
| ▭ Área Diretamente Afetada                    |  |
| ▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Equipamentos Públicos                       |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

**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;
- Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.

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

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

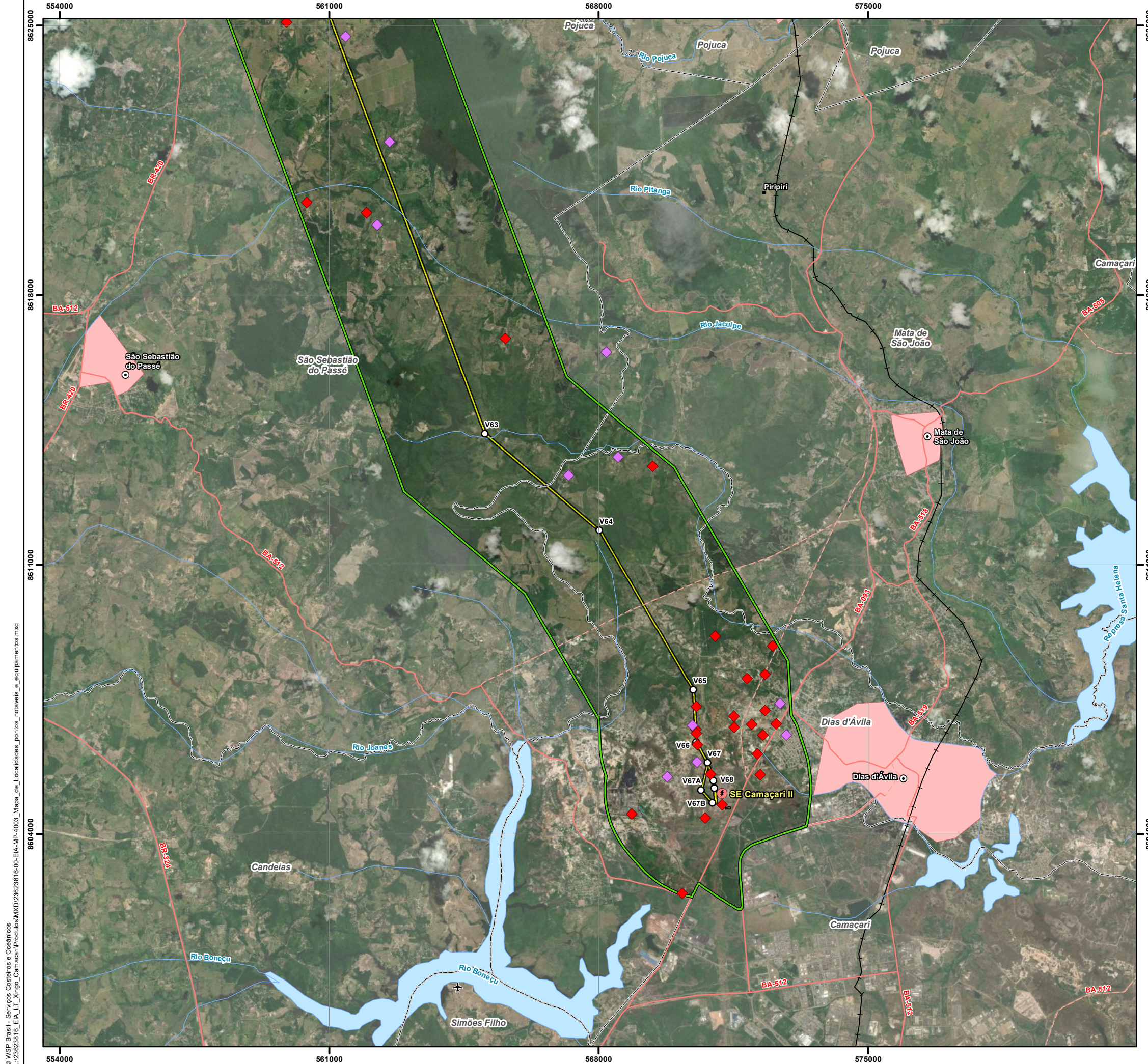
**Projeto**

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

| Título do Mapa   |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                    |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:           |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 12 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                    |

© WSP Brasil - Serviços Costeiros e Oceânicos  
 L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camacari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4003\_Mapa\_de\_Localidades\_pontos\_notaveis\_e Equipamentos.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                                     |  |
| ⚡ SE Camaçari II                              |  |
| ■ Área Diretamente Afetada                    |  |
| □ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico |  |
| ◆ Localidades                                 |  |
| ◆ Pontos Notáveis                             |  |

| 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;                      |  |
| - Equipamentos Públicos, Localidades e Pontos Notáveis: WSP, 2023.  |  |

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

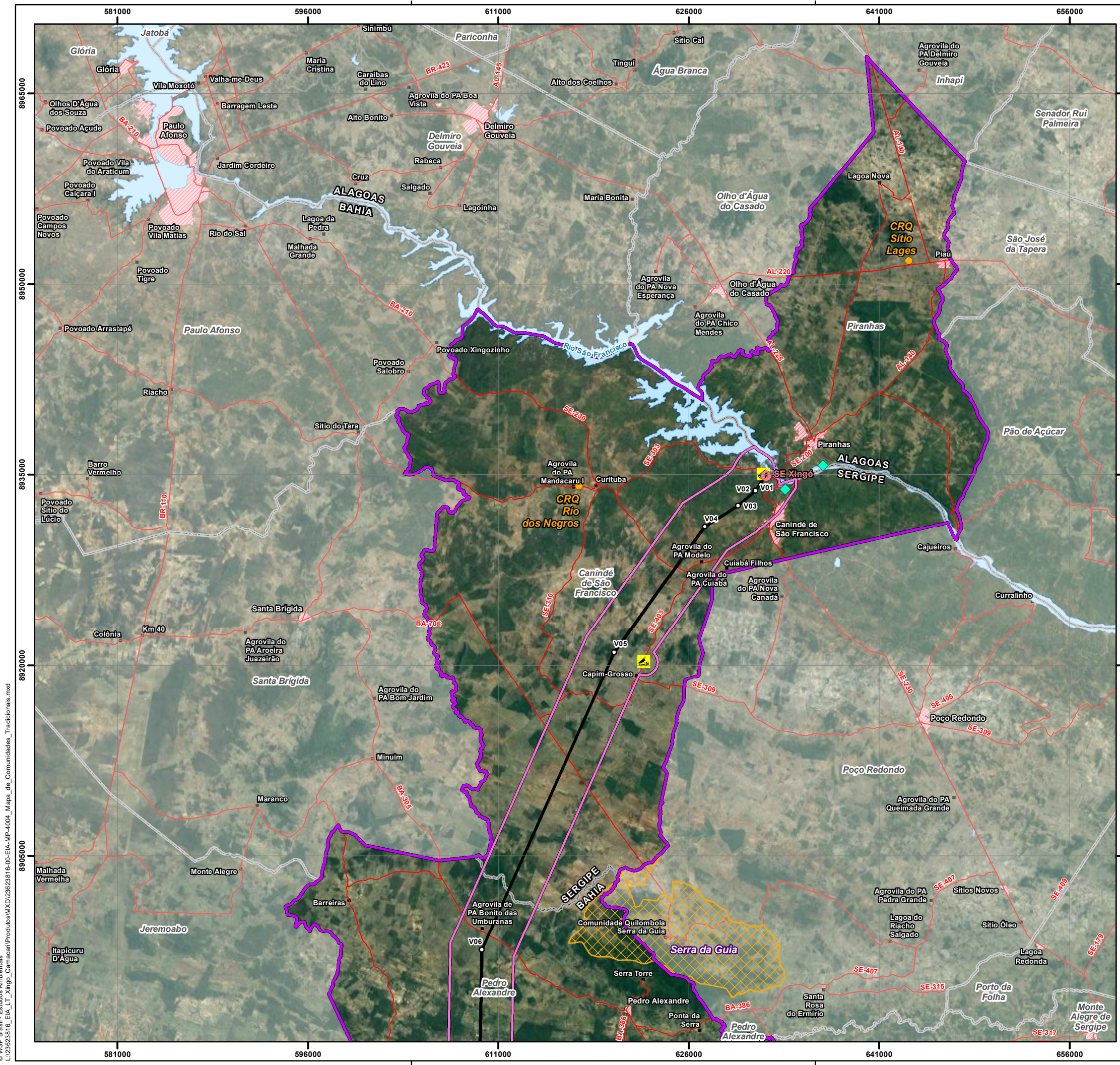
| Execução |  | Contratante |  |
|----------|--|-------------|--|
|          |  |             |  |

**Projeto**

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

| Título do Mapa   |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <b>MAPA DE LOCALIDADES, EQUIPAMENTOS PÚBLICOS E<br/>PONTOS NOTÁVEIS DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                    |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4003  | Data de Emissão: 07/12/2023 | Revisão:           |
| Coordenação: Soliris Antunes   | Tamanho da Folha: A3        | Folha n°: 13 de 13 |
| Elaboração: Pedro Ghorayeb Zamboni   | Resp. Técnico: João Simioni |                    |

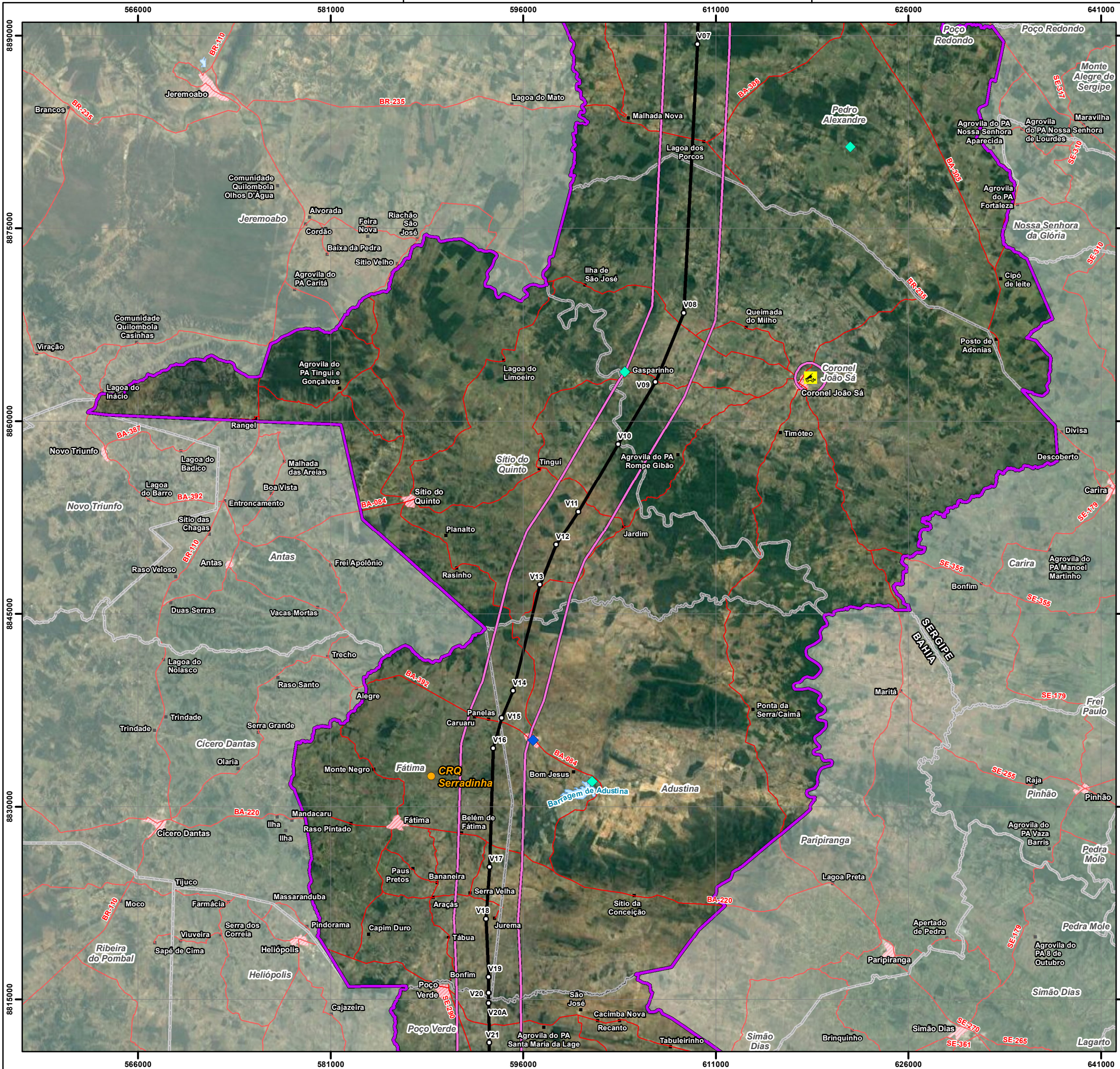




| Convenções Cartográficas  |  |                  |
|---|--|------------------|
| ○ Sede Municipal  | ■ Aglomerado Rural                               | Corpo D'água     |
| ■ Área Edificada  | □ Limite Municipal                               | Rodovia          |
| □ Limite Estadual   |  |                  |
| 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 |                  |
| 🏠 Territórios Quilombolas   | ● Comunidades Quilombolas                        |                  |
| Povos Tradicionais  |  |                  |
| ◆   | ◆  | ◆                |
| ◆   | ◆  | ◆                |
| ◆   | ◆  | ◆                |
| Referências dos Dados   |  |                  |
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;<br>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;<br>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;<br>- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;<br>- Territórios Quilombolas: INCRA, 2023;<br>- Povos Tradicionais: WSP, 2023;<br>- Comunidades Quilombolas Certificadas: Prefeitura Municipal de Araçás, 2023; Fundação Cultural Palmares, 2023. |  |                  |
| Propriedades Cartográficas  |  | Mapa de Situação |
| Escala 1:300.000<br>0 2 4 6<br>Quilômetros<br>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br>Acrescidas as constantes 10.000 km e 500km<br>Sistema de Unidades: Métrico<br>Fuso 24S   |  |                  |
| Execução  |  | Contratante      |
|   |  |                  |
| Projeto   |  |                  |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>           LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |  |                  |
| Título do Mapa  |  |                  |
| <b>MAPA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS<br/>           DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |  |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4004   | 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                      |                  |

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





### Convenções Cartográficas

- Sede Municipal
- Aglomerado Rural
- ▭ Área Edificada
- ▭ Limite Municipal
- ▭ Limite Estadual
- ☁ Corpo D'água
- ↗ Rodovia

### 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
- ▭ Territórios Quilombolas
- Comunidades Quilombolas

### Povos Tradicionais

- ◆ (Blue)
- ◆ (Green)
- ◆ (Yellow)

### Referências dos Dados

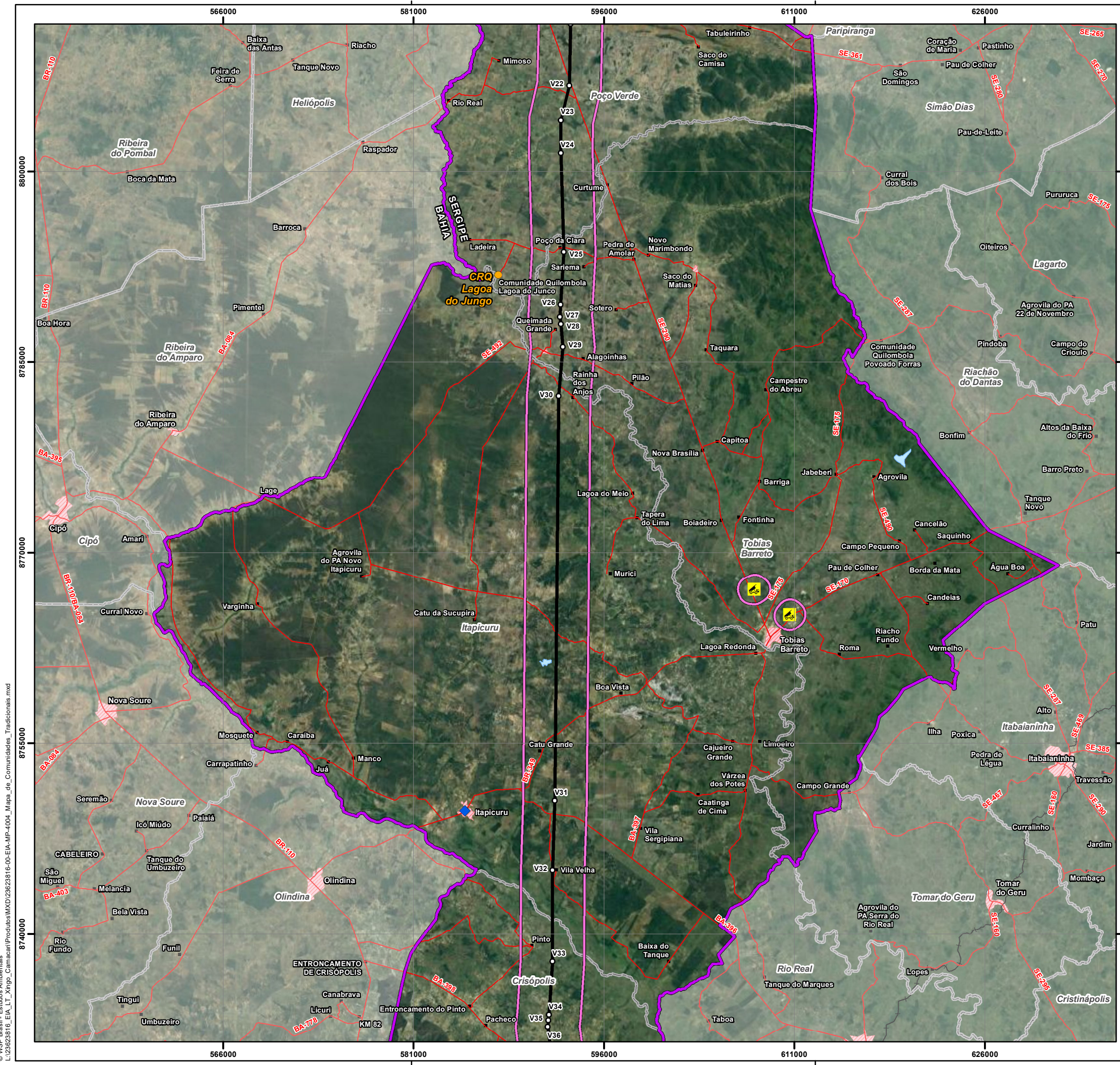
- Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;
- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;
- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;
- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;
- Territórios Quilombolas: INCRA, 2023;
- Povos Tradicionais: WSP, 2023;
- Comunidades Quilombolas Certificadas: Prefeitura Municipal de Araçás, 2023; Fundação Cultural Palmares, 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<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>Sistema de Unidades: Métrico<br/>Fuso 24S</p> | <p>AL<br/>SE<br/>BA<br/>Oceano Atlântico</p> |

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

|   |                             |                  |
|---|-----------------------------|------------------|
| Projeto   |                             |                  |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>       |                             |                  |
| Título do Mapa  |                             |                  |
| <b>MAPA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4004                                       | 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 |                  |

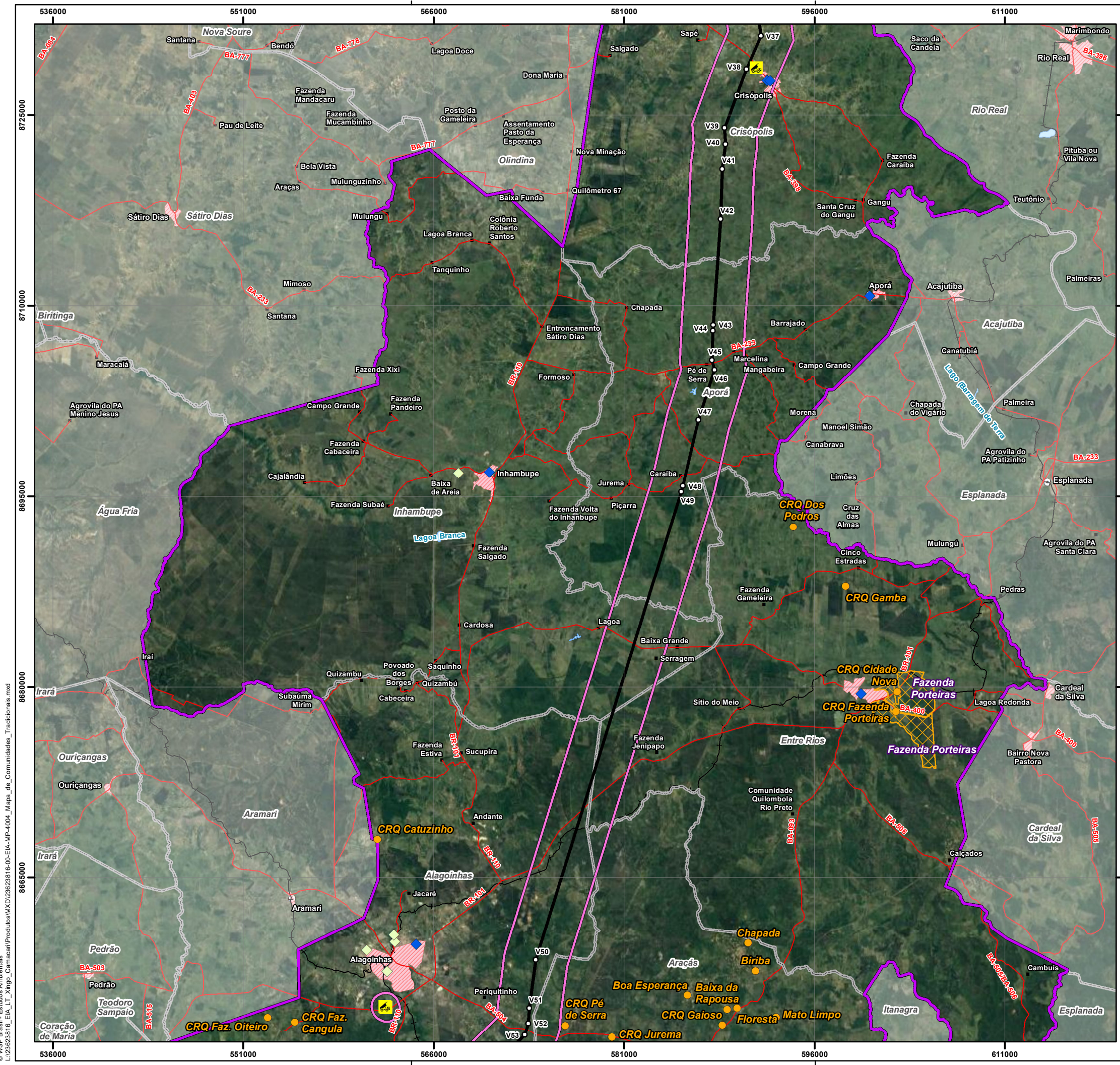




| Convenções Cartográficas  |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| ○ Sede Municipal  | ■ Aglomerado Rural                               | ☒ Corpo D'água                 |
| ▭ Área Edificada  | ▭ Limite Municipal                               | ▭ Rodovia                      |
| ▭ 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 | ▭ Territórios Quilombolas      |
| ● Comunidades Quilombolas   |  | ● Povos Tradicionais           |
| ◆ Comunidade Quilombola   | ◆ Comunidade Quilombola                          | ◆ Comunidade Quilombola        |
| ◆ Comunidade Quilombola   |  |                                |
| Referências dos Dados   |  |                                |
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;<br>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;<br>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;<br>- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;<br>- Territórios Quilombolas: INCRA, 2023;<br>- Povos Tradicionais: WSP, 2023;<br>- Comunidades Quilombolas Certificadas: Prefeitura Municipal de Araçás, 2023; Fundação Cultural Palmares, 2023. |  |                                |
| Propriedades Cartográficas  |  | Mapa de Situação               |
| <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>           Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>           Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>           Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>           Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>           Sistema de Unidades: Métrico<br/>           Fuso 24S</p>   |  |                                |
| Execução  |  | Contratante                    |
|   |  |                                |
| Projeto   |  |                                |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>           LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |  |                                |
| Título do Mapa  |  |                                |
| <b>MAPA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS<br/>           DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |  |                                |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4004   | 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\_LI\_Xingó\_Camaçari\Produtos\Mapas\Mapa\_de\_Comunidades\_Tradicionais.mxd

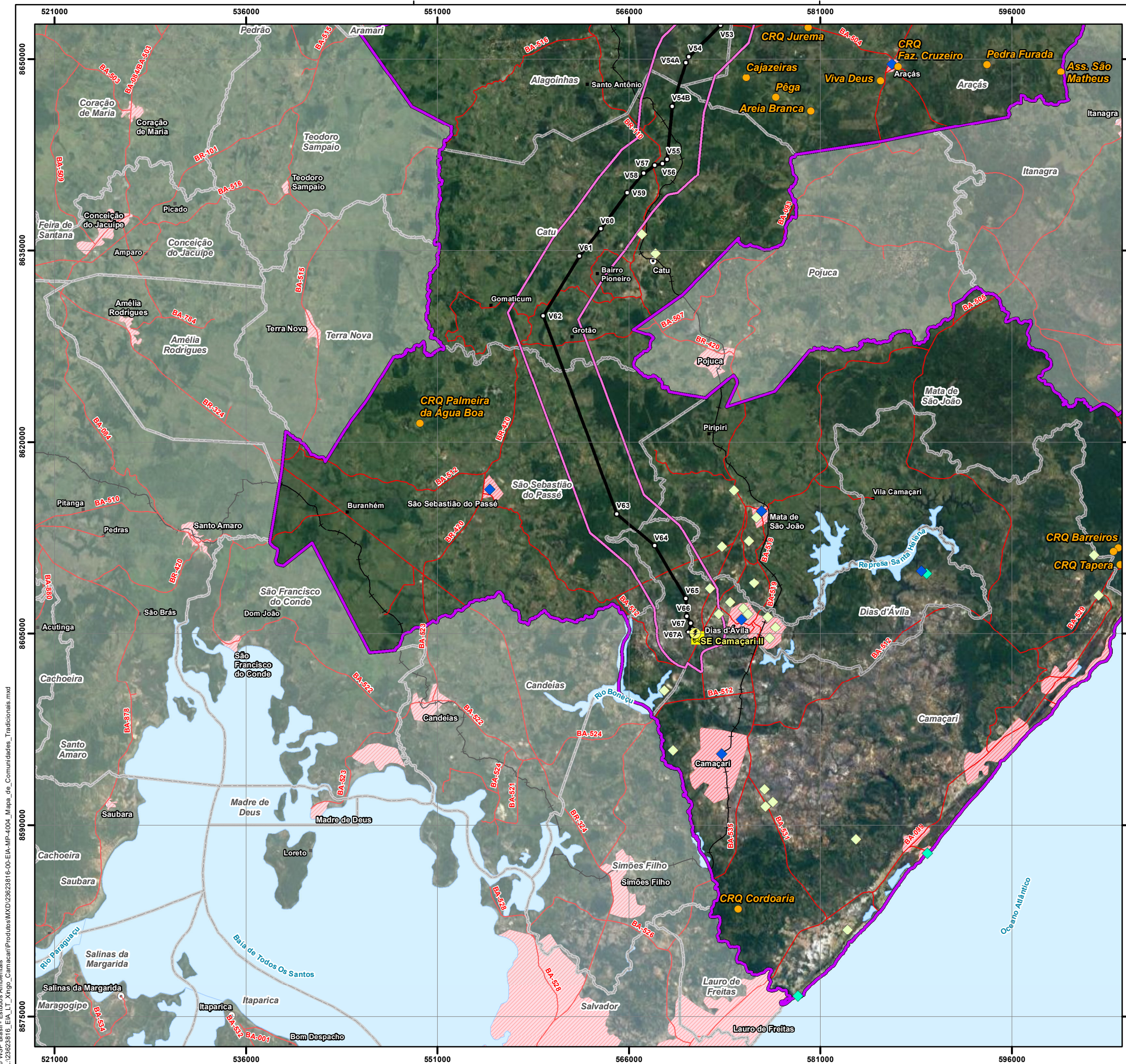




|   |                             |                         |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Convenções Cartográficas</b>   |                             |                         |
| ○ Sede Municipal  | Corpo D'água                |                         |
| ■ Aglomerado Rural  | Rodovia                     |                         |
| ▭ Área Edificada  | Ferrovia                    |                         |
| ▭ Limite Municipal  |                             |                         |
| ▭ Limite Estadual   |                             |                         |
| <b>Legenda Temática</b>   |                             |                         |
| ○ Vértice   |                             |                         |
| 🚧 Canteiro de Obras   |                             |                         |
| — LT 500kV Xingó - Camaçari II  |                             |                         |
| ▭ Área de Estudo Local do Meio Socioeconômico   |                             |                         |
| ▭ Área de Estudo Regional do Meio Socioeconômico  |                             |                         |
| ▭ Territórios Quilombolas   |                             |                         |
| ● Comunidades Quilombolas   |                             |                         |
| <b>Povos Tradicionais</b>   |                             |                         |
| ◆   |                             |                         |
| ◆   |                             |                         |
| ◆   |                             |                         |
| <b>Referências dos Dados</b>  |                             |                         |
| - Base Cartográfica Contínua do Brasil (250.000): IBGE, 2021;<br>- Limite Estadual: Malha Municipal (2022) - IBGE, 2022;<br>- Dados de Projeto: Pedras Transmissora, 2023;<br>- Serviço de Mapas Base: ArcGIS World Imagery Basemap - Esri, 2023;<br>- Territórios Quilombolas: INCRA, 2023;<br>- Povos Tradicionais: WSP, 2023;<br>- Comunidades Quilombolas Certificadas: Prefeitura Municipal de Aracás, 2023; Fundação Cultural Palmares, 2023. |                             |                         |
| <b>Propriedades Cartográficas</b>   |                             | <b>Mapa de Situação</b> |
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6</p> <p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>         Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>         Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>         Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>         Acrecidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>         Sistema de Unidades: Métrico<br/>         Fuso 24S</p>   |                             |                         |
| <b>Execução</b>   |                             | <b>Contratante</b>      |
|   |                             |                         |
| <b>Projeto</b>  |                             |                         |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>         LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |                             |                         |
| <b>Título do Mapa</b>   |                             |                         |
| <b>MAPA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS<br/>         DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>  |                             |                         |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4004   | 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\_Comunidades\_Tradicionais.mxd

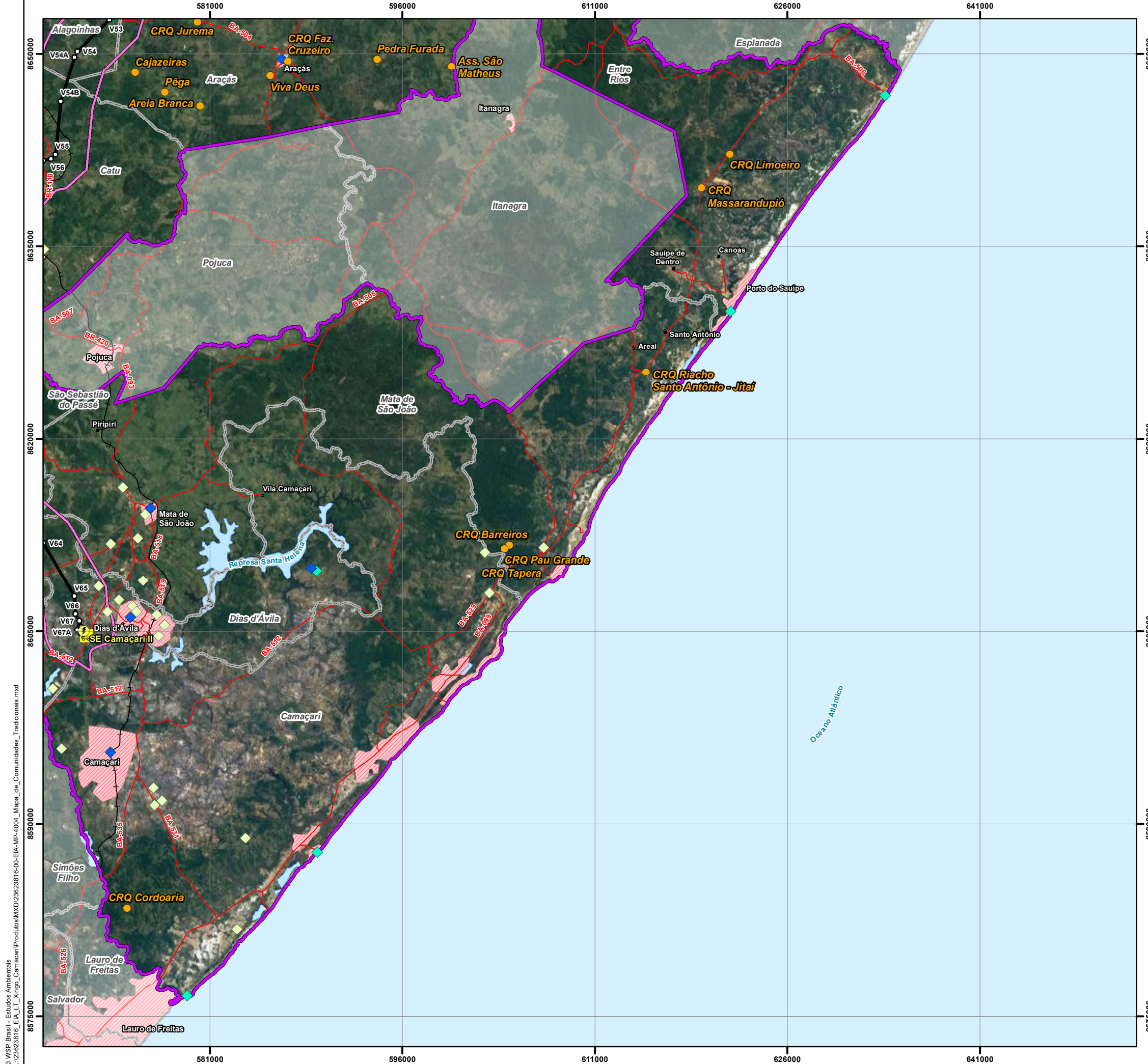




|   |                             |                         |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Convenções Cartográficas</b>   |                             |                         |
| ○ Sede Municipal  | Corpo D'água                |                         |
| ■ Aglomerado Rural  | Rodovia                     |                         |
| ▭ Área Edificada  | Ferrovia                    |                         |
| ▭ Limite Municipal  |                             |                         |
| ▭ Limite Estadual   |                             |                         |
| <b>Legenda Temática</b>   |                             |                         |
| ○ 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  |                             |                         |
| ▭ Territórios Quilombolas   |                             |                         |
| ● Comunidades Quilombolas   |                             |                         |
| <b>Povos Tradicionais</b>   |                             |                         |
| ◆   |                             |                         |
| ◆   |                             |                         |
| ◆   |                             |                         |
| <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;   |                             |                         |
| - Territórios Quilombolas: INCRA, 2023;   |                             |                         |
| - Povos Tradicionais: WSP, 2023;  |                             |                         |
| - Comunidades Quilombolas Certificadas: Prefeitura Municipal de Araçás, 2023; Fundação Cultural Palmares, 2023.   |                             |                         |
| <b>Propriedades Cartográficas</b>   |                             | <b>Mapa de Situação</b> |
| <p>Escala 1:300.000</p> <p>0 2 4 6 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>Sistema de Unidades: Métrico<br/>Fuso 24S</p> |                             |                         |
| <b>Execução</b>   |                             | <b>Contratante</b>      |
|   |                             |                         |
| <b>Projeto</b>  |                             |                         |
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |                             |                         |
| <b>Título do Mapa</b>   |                             |                         |
| <b>MAPA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>   |                             |                         |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4004   | 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\MXD\23623816-00-EIA-MP-4004\_Mapa\_de\_Comunidades\_Tradicionais.mxd





| Convenções Cartográficas |              |
|--------------------------|--------------|
| ○ Sede Municipal         | Corpo D'água |
| ■ Aglomerado Rural       | Rodovia      |
| ▨ Área Edificada         | Ferrovia     |
| ▭ Limite Municipal       |              |
| ▭ Limite Estadual        |              |

| 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 |  |
| ▭ Territórios Quilombolas                        |  |
| ● Comunidades Quilombolas                        |  |
| Povos Tradicionais                               |  |
| ◆  |  |
| ◆  |  |
| ◆  |  |

| 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;   |  |
| - Territórios Quilombolas: INCRA, 2023;   |  |
| - Povos Tradicionais: WSP, 2023;  |  |
| - Comunidades Quilombolas Certificadas: Prefeitura Municipal de Araçás, 2023; Fundação Cultural Palmares, 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<br/>Datum Horizontal: SIRGAS 2000<br/>Datum Vertical: SIRGAS 2000<br/>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano -39° de Gr.<br/>Acréscidas as constantes 10.000 km e 500km<br/>Sistema de Unidades: Métrico<br/>Fuso 24S</p> | <p>AL<br/>SE<br/>BA<br/>Oceano Atlântico</p> |

| Execução | Contratante |
|----------|-------------|
|          |             |

| Projeto   |                             |                  |
|---|-----------------------------|------------------|
| <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA<br/>LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b>       |                             |                  |
| Título do Mapa  |                             |                  |
| <b>MAPA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS<br/>DA LT 500 KV XINGÓ - CAMAÇARI II</b> |                             |                  |
| Número do Mapa: 23623816-00-EIA-MP-4004                                       | 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 |                  |

© WSP Brasil - Estudos Ambientais  
L:\23623816\_EIA\_LT\_Xingó\_Camaçari\Produtos\MXD\23623816-00-EIA-MP-4004\_Mapa\_de\_Comunidades\_Tradicionais.mxd