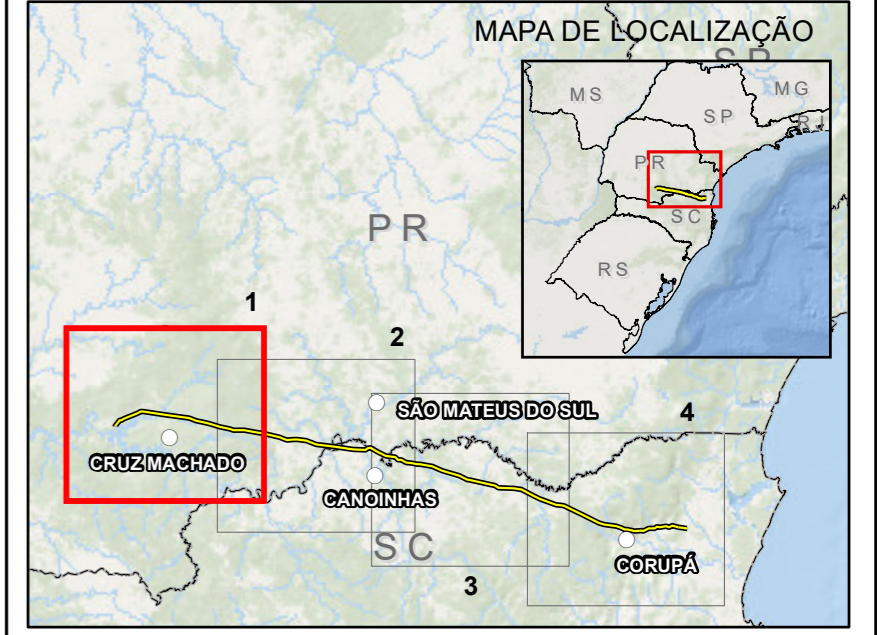


**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Sede Municipal
- Situação**
- Ⓜ SE Existente
- Ⓜ SE Planejada
- Rodovia
- LT 525 kV Areia - Joinville
- Corredor Ecológico
- Área de Estudo
- Unidade de Conservação
- Zona de Amortecimento
- Uso e Cobertura do Solo**
- Infraestrutura Urbana
- Rio, Lago e Oceano
- Municípios Interceptados
- Limite Estadual

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

- |   |   |
|---|---|
| <b>ANEEL (2019):</b><br>Subestação Existente                                      | <b>NEOENERGIA (2019):</b><br>Linha de Transmissão e Subestação Planejada  |
| <b>ESRI (2018):</b><br>Basemap  | <b>ICMBio (2018):</b><br>Unidades de Conservação e Zonas de Amortecimento |
| <b>DOSSSEL:</b><br>Corredor Ecológico   |   |
| <b>IBGE (2017):</b><br>Limite Estadual, Sede Municipal e Municípios Interceptados |   |

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 22S  
 Impressão em A2

N

0 2,5 5 10 km

Escala: 1:200.000



Ciente: EKT 11 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S. A.

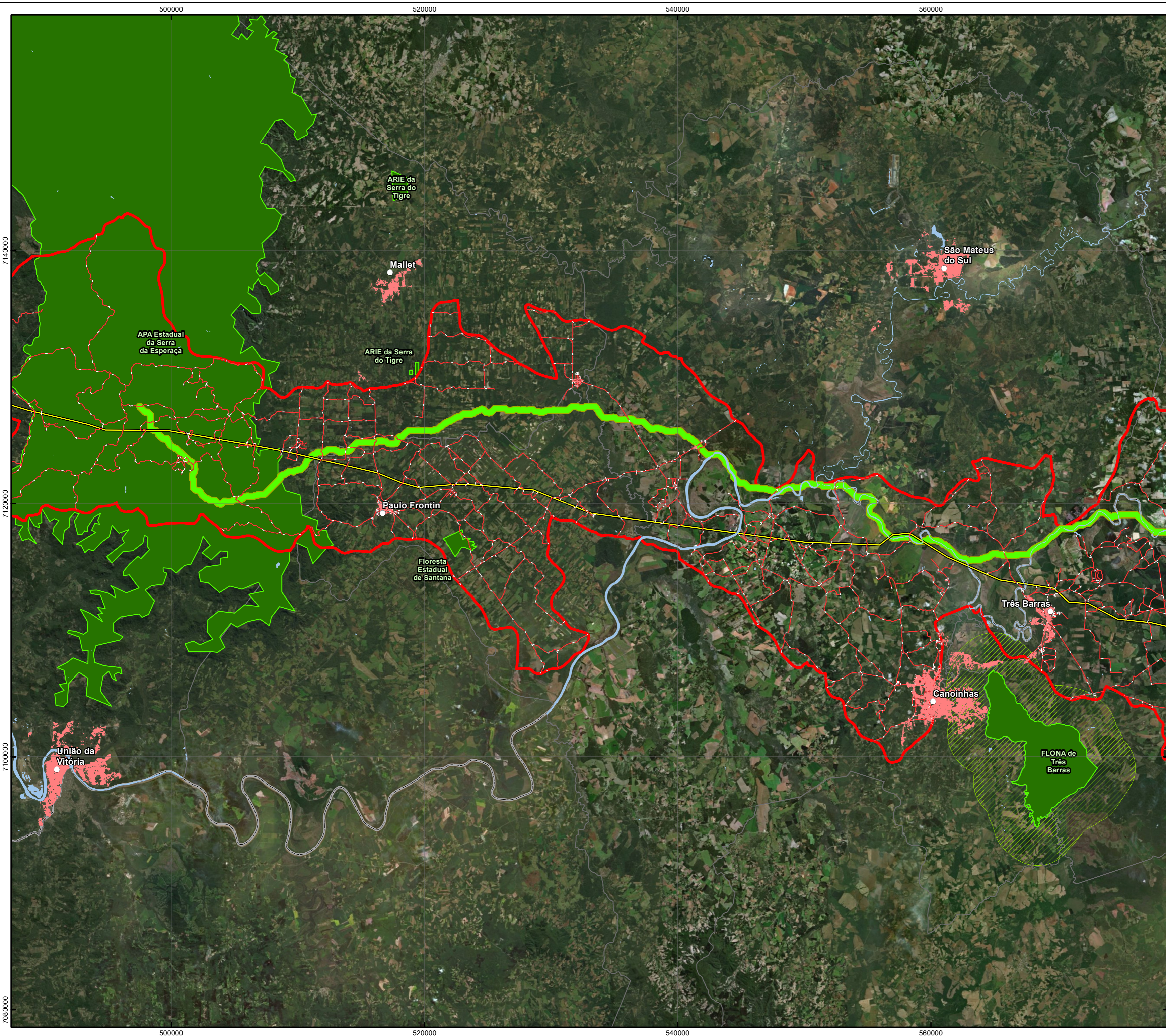
Autor: Randeri Silva Neves      Data: 20/09/2019

**Mapa 27 - Mapa de Ecologia da Paisagem**

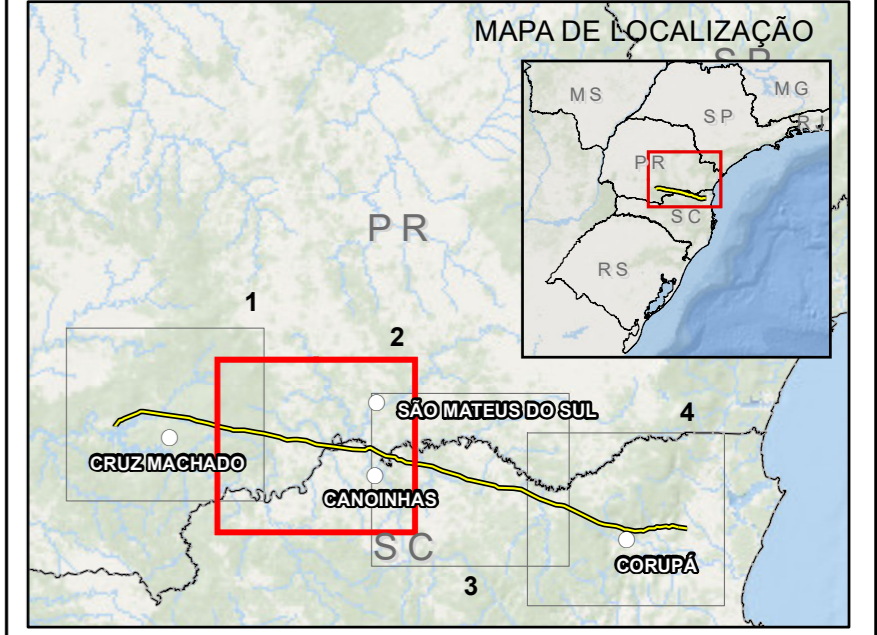
LT 525 kV Areia - Joinville Sul

Aprovação: Guilherme Neiva R. Oliveira      Data: 20/09/2019      Folha: 01 / 04





**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Sede Municipal
- Situação**
- Ⓜ SE Existente
- Ⓜ SE Planejada
- Rodovia
- LT 525 kV Areia - Joinville
- ▬ Corredor Ecológico
- ▭ Área de Estudo
- ▭ Unidade de Conservação
- ▨ Zona de Amortecimento
- Uso e Cobertura do Solo**
- Infraestrutura Urbana
- Rio, Lago e Oceano
- ▭ Municípios Interceptados
- ▭ Limite Estadual

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

- |   |   |
|---|---|
| <b>ANEEL (2019):</b><br>Subestação Existente                                      | <b>NEOENERGIA (2019):</b><br>Linha de Transmissão e Subestação Planejada  |
| <b>ESRI (2018):</b><br>Basemap  | <b>ICMbio (2018):</b><br>Unidades de Conservação e Zonas de Amortecimento |
| <b>DOSSSEL:</b><br>Corredor Ecológico   |   |
| <b>IBGE (2017):</b><br>Limite Estadual, Sede Municipal e Municípios Interceptados |   |

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 22S  
 Impressão em A2

N

0 2,5 5 10 km

Escala: 1:200.000



Ciente: **EKTT 11 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S. A.**

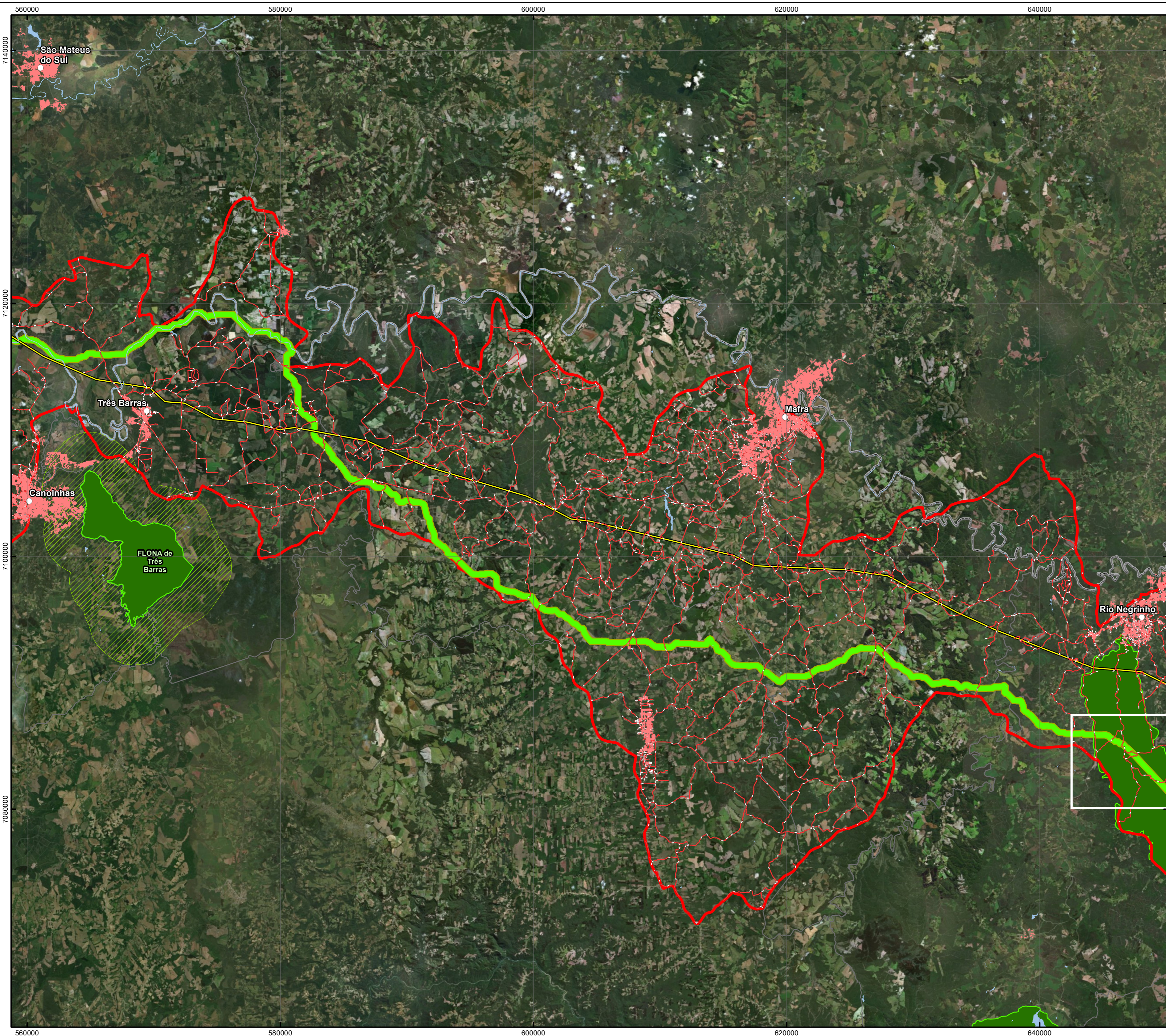
Autor: Randeri Silva Neves      Data: 20/09/2019

**Mapa 27 - Mapa de Ecologia da Paisagem**

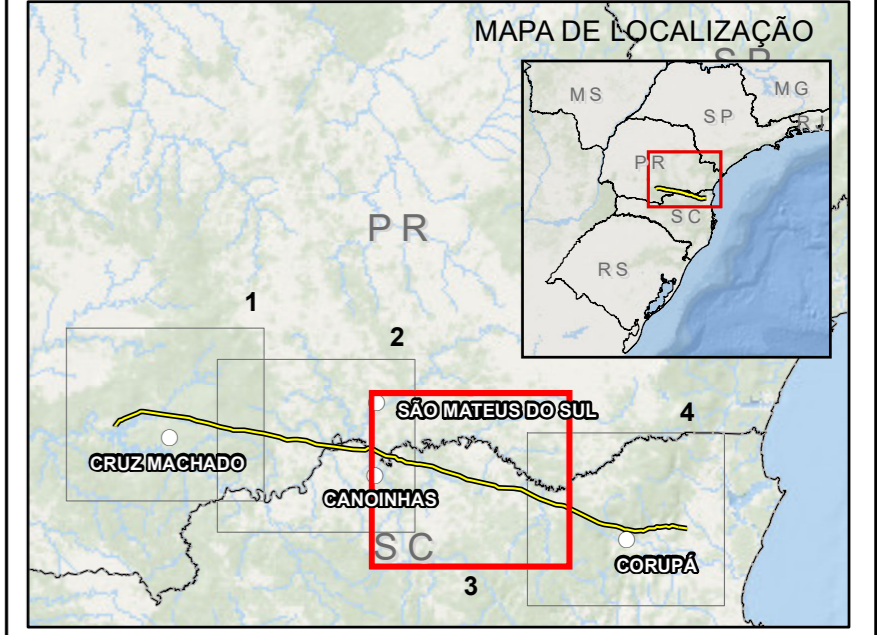
LT 525 kV Areia - Joinville Sul

Aprovação: Guilherme Neiva R. Oliveira      Data: 20/09/2019      Folha: 02 / 04





**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Sede Municipal
- Situação**
- Ⓜ SE Existente
- Ⓜ SE Planejada
- Rodovia
- LT 525 kV Areia - Joinville
- Corredor Ecológico
- ▭ Área de Estudo
- ▭ Unidade de Conservação
- ▨ Zona de Amortecimento
- Uso e Cobertura do Solo**
- Infraestrutura Urbana
- Rio, Lago e Oceano
- ▭ Municípios Interceptados
- ▭ Limite Estadual

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

- |   |   |
|---|---|
| <b>ANEEL (2019):</b><br>Subestação Existente                                      | <b>NEOENERGIA (2019):</b><br>Linha de Transmissão e Subestação Planejada  |
| <b>ESRI (2018):</b><br>Basemap  | <b>ICMbio (2018):</b><br>Unidades de Conservação e Zonas de Amortecimento |
| <b>DOSSSEL:</b><br>Corredor Ecológico   |   |
| <b>IBGE (2017):</b><br>Limite Estadual, Sede Municipal e Municípios Interceptados |   |

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 22S  
 Impressão em A2

N

0 2,5 5 10 km

Escala: 1:200.000



Ciente: **EKTT 11 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S. A.**

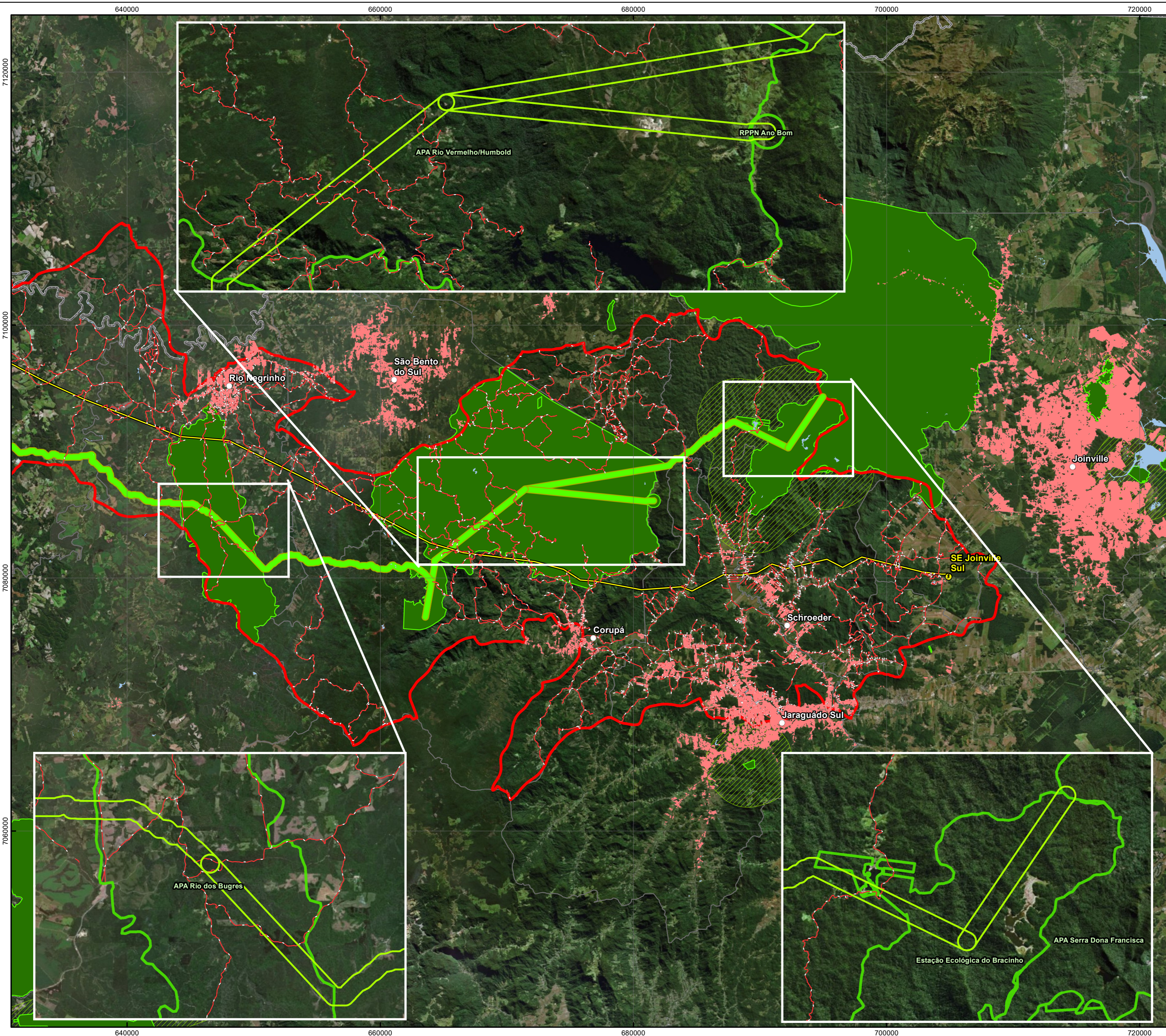
Autor: Randeri Silva Neves      Data: 20/09/2019

**Mapa 27 - Mapa de Ecologia da Paisagem**

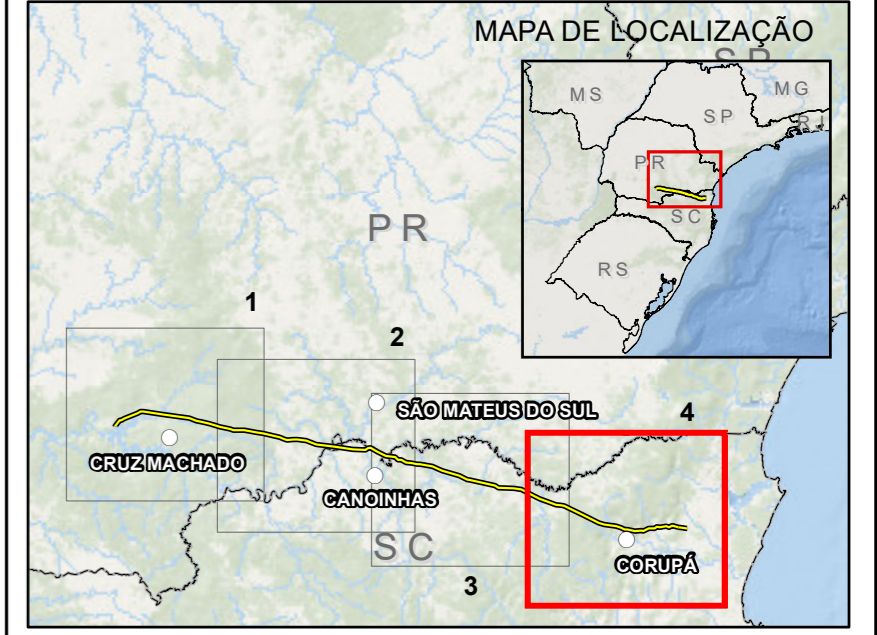
LT 525 kV Areia - Joinville Sul

Aprovação: Guilherme Neiva R. Oliveira      Data: 20/09/2019      Folha: 03 / 04





**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- Sede Municipal
- Situação**
- SE Existente
- SE Planejada
- Rodovia
- LT 525 kV Areia - Joinville
- Corredor Ecológico
- Área de Estudo
- Unidade de Conservação
- Zona de Amortecimento
- Uso e Cobertura do Solo**
- Infraestrutura Urbana
- Rio, Lago e Oceano
- Municípios Interceptados
- Limite Estadual

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

- |   |   |
|---|---|
| <b>ANEEL (2019):</b><br>Subestação Existente                                      | <b>NEOENERGIA (2019):</b><br>Linha de Transmissão e Subestação Planejada  |
| <b>ESRI (2018):</b><br>Basemap  | <b>ICMbio (2018):</b><br>Unidades de Conservação e Zonas de Amortecimento |
| <b>DOSSSEL:</b><br>Corredor Ecológico   |   |
| <b>IBGE (2017):</b><br>Limite Estadual, Sede Municipal e Municípios Interceptados |   |

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 22S  
 Impressão em A2

N

0 2,5 5 10 km

Escala: 1:200.000



Cliente: **EKTT 11 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S. A.**

Autor: Randeri Silva Neves      Data: 20/09/2019

**Mapa 27 - Mapa de Ecologia da Paisagem**

LT 525 kV Areia - Joinville Sul

Aprovação: Guilherme Neiva R. Oliveira      Data: 20/09/2019      Folha: 04 / 04