

PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Susceptibilidade Erosiva

Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)

Muito baixa

Baixa

Moderada

Alta

Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

Dossel Ambiental (2021):
Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica.
EMBRAPA (2020):
Susceptibilidade Erosiva.
EPE (2021):
Subestações.
IBGE (2019):
Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais.
Neoenergia (2021):
Linha de Transmissão.

ASF (2008):
MDE.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2

N

0

2

4

8

km

Escala: 1:200.000

Dossel

NEOENERGIA

Cliente:

EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.

Autor:

Randreí Silva Neves

Data:

20/05/2021

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Aprovação:

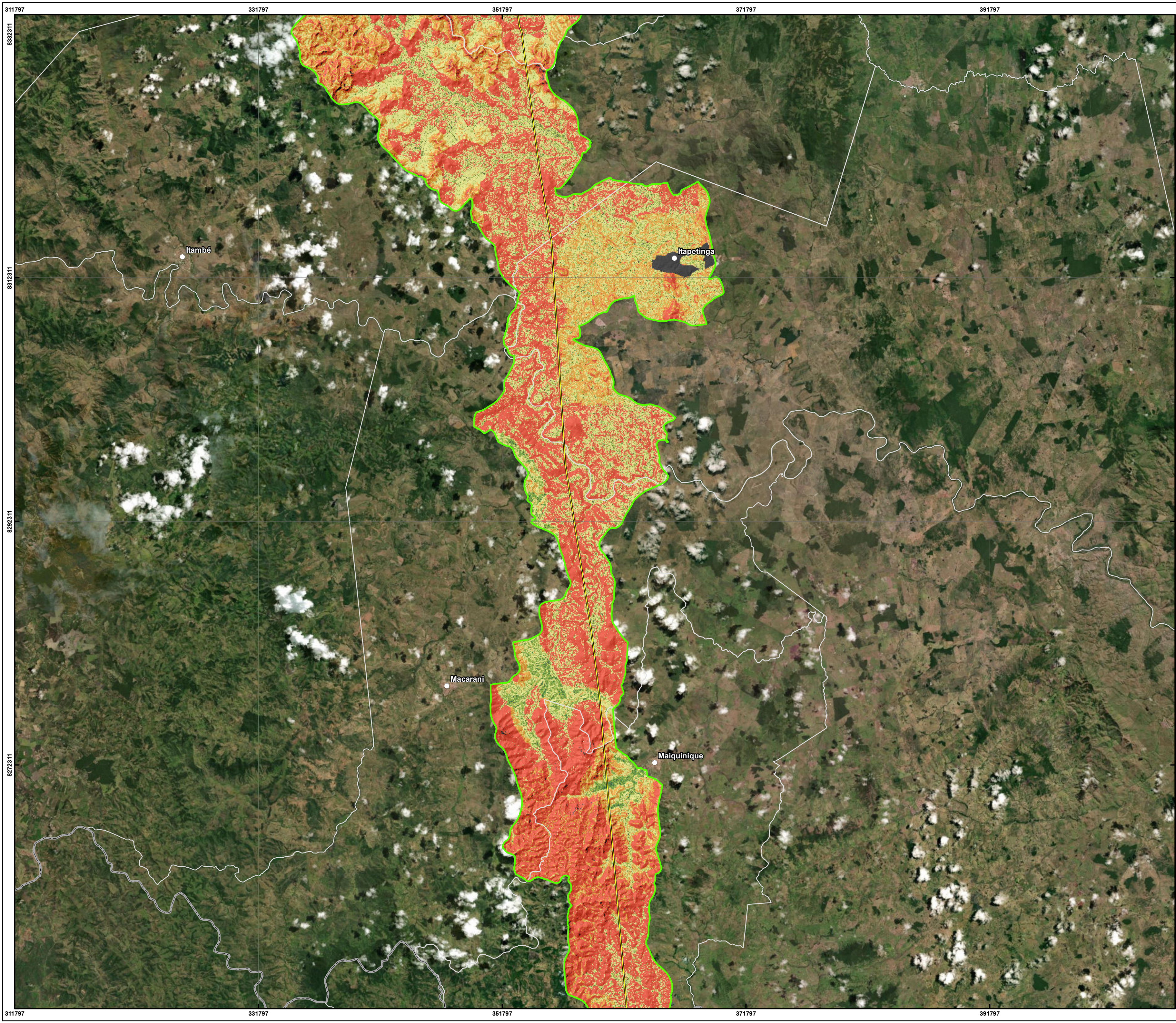
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

1/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Suscetibilidade Erosiva

Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)

Muito baixa

Baixa

Moderada

Alta

Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

Dossel Ambiental (2021):
Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica.
EMBRAPA (2020):
Suscetibilidade Erosiva.
EPE (2021):
Subestações.
IBGE (2019):
Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais.
Neoenergia (2021):
Linha de Transmissão.

ASF (2008):
MDE.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2

N

0

2

4

8

km

Escala: 1:200.000

Dossel

NEOENERGIA

Cliente:

EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.

Autor:

Randrei Silva Neves

Data:

20/05/2021

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Aprovação:

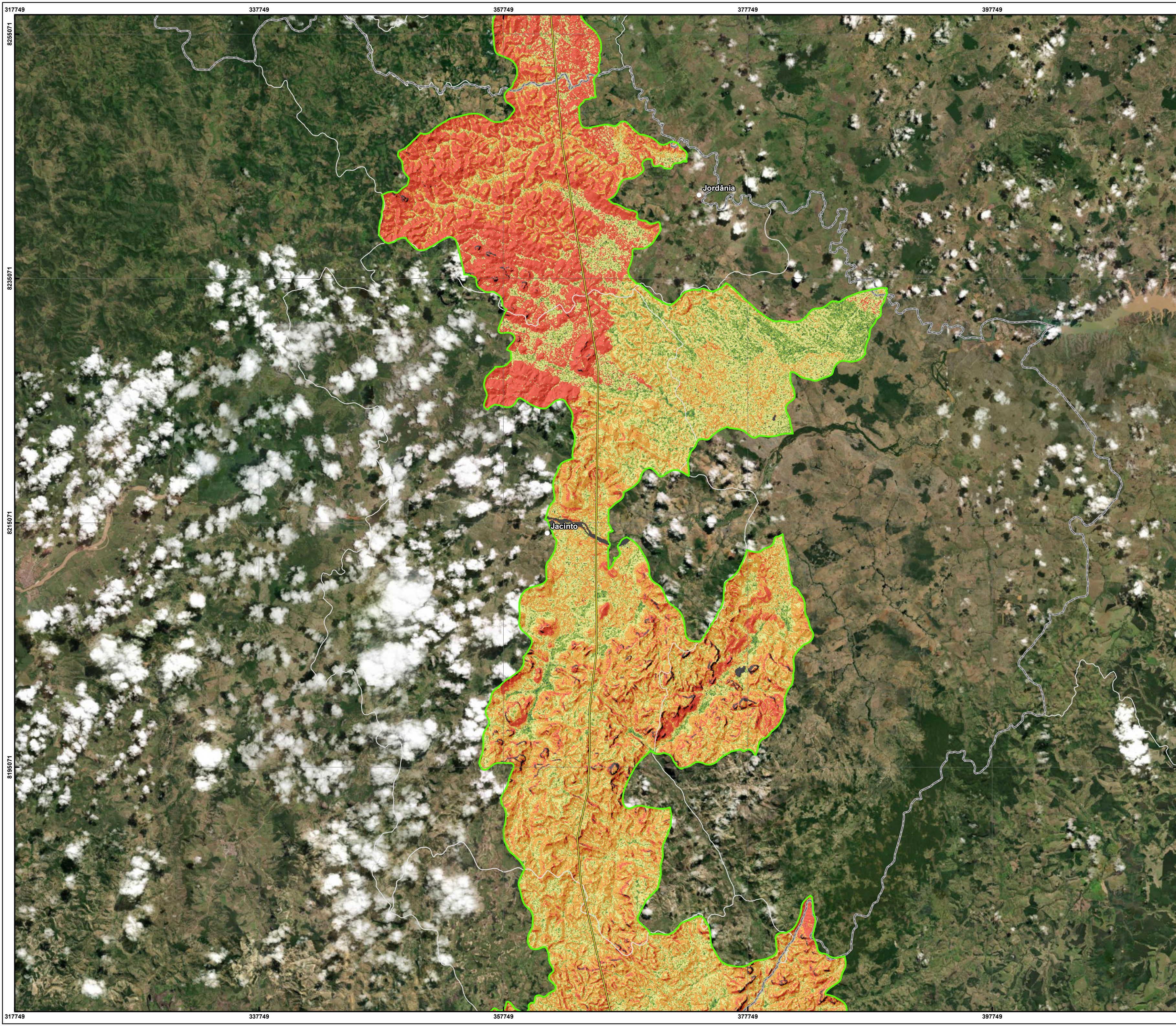
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

2/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Suscetibilidade Erosiva

Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)

Muito baixa

Baixa

Moderada

Alta

Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

Dossel Ambiental (2021):
Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica.

ASF (2008):
MDE.

EMBRAPA (2020):
Suscetibilidade Erosiva.

EPE (2021):
Subestações.

IBGE (2019):
Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais.

Neoenergia (2021):
Linha de Transmissão.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2

N

0 2 4 8 km

Escala: 1:200.000

Dossel

NEOENERGIA

Cliente:

EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.

Autor:

Randreí Silva Neves

Data:

20/05/2021

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Aprovação:

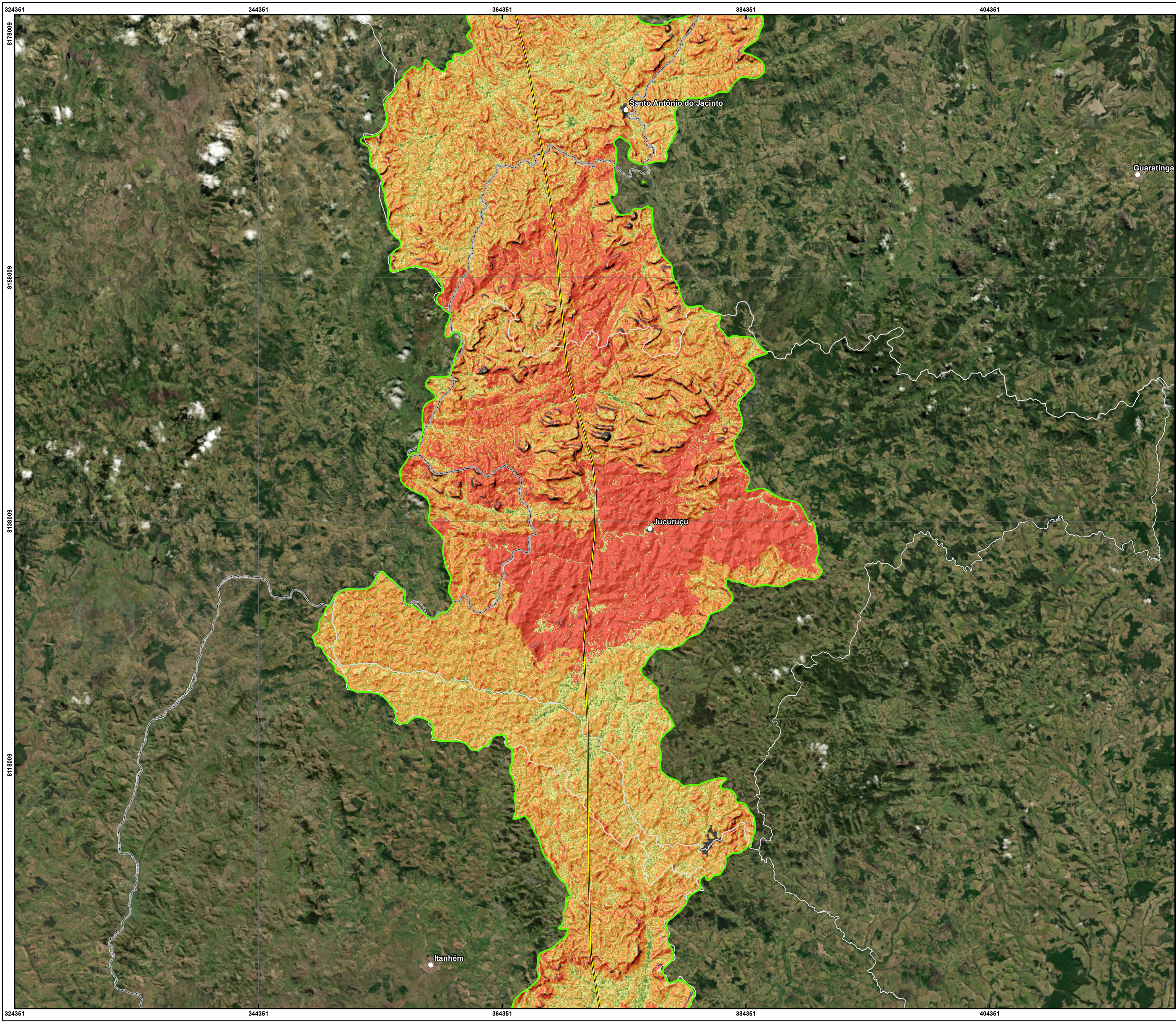
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

3/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Suscetibilidade Erosiva

Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)

Muito baixa

Baixa

Moderada

Alta

Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

Dossel Ambiental (2021):
Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica.
EMBRAPA (2020):
Suscetibilidade Erosiva.
EPE (2021):
Subestações.
IBGE (2019):
Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais.
Neoenergia (2021):
Linha de Transmissão.

ASF (2008):
MDE.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2

N

0

2

4

8

km

Escala: 1:200.000

Dossel

NEOENERGIA

Cliente:

EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.

Autor:

Randreí Silva Neves

Data:

20/05/2021

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Aprovação:

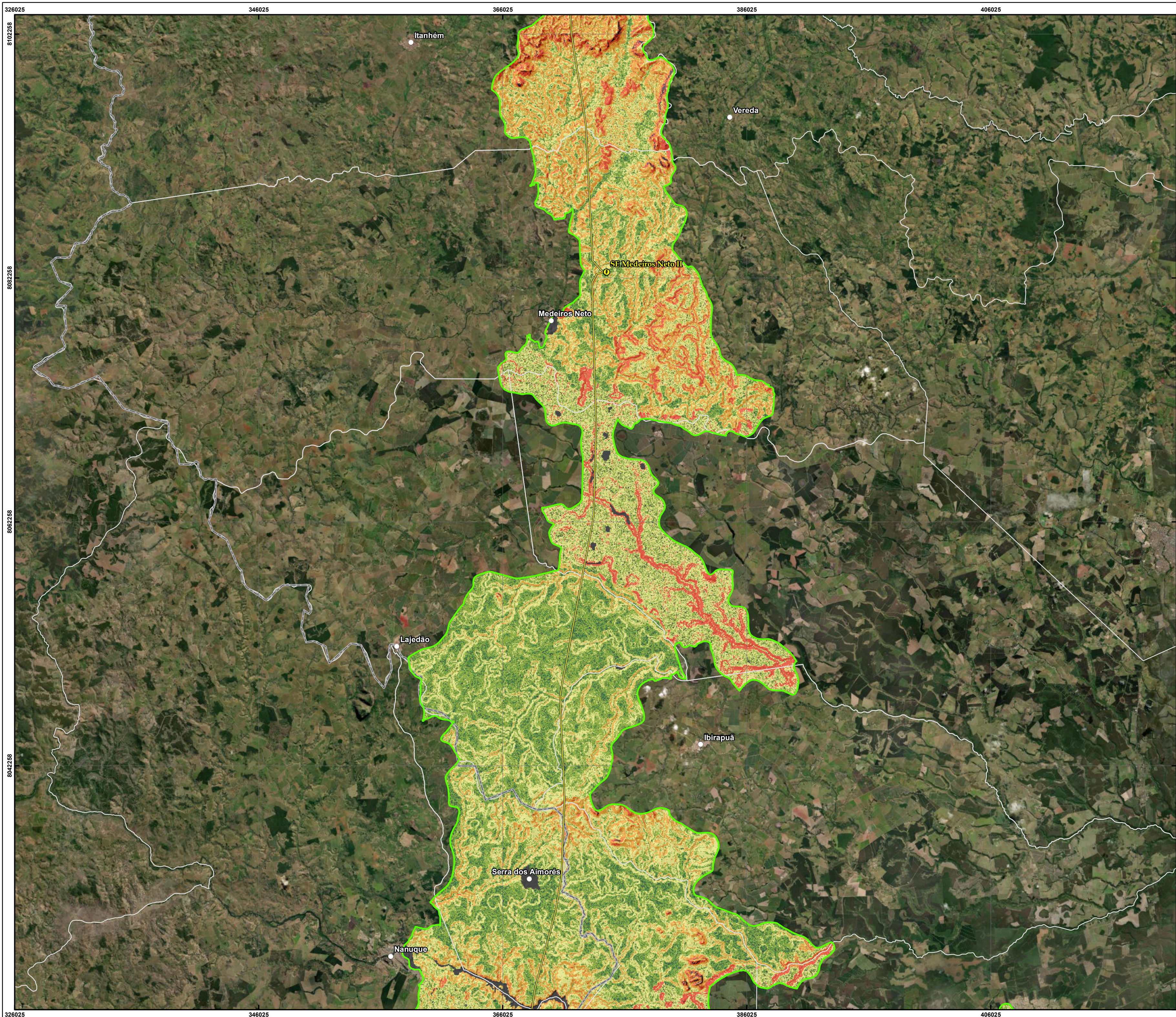
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

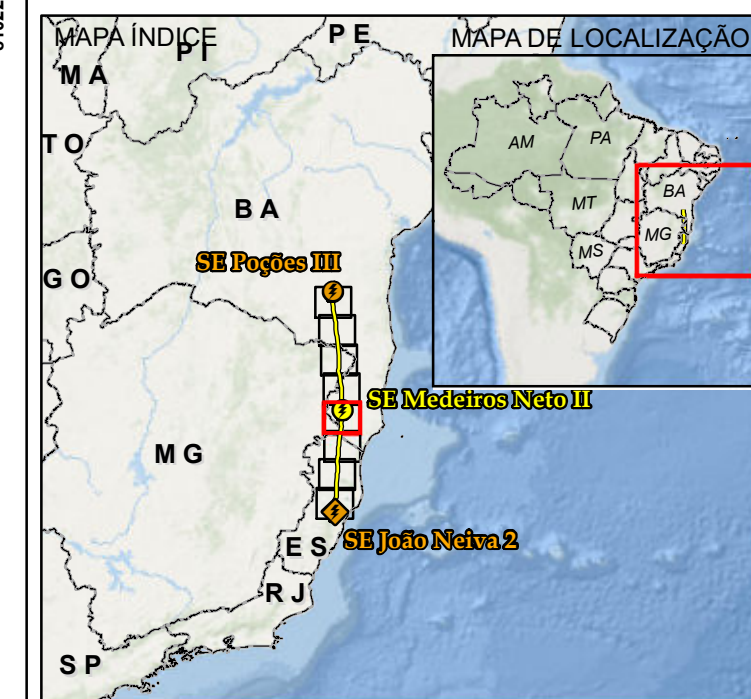
25/08/2021

Folha:








4/8









PLANTA-CHAVE



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ☐ Sedes Municipais
 -  SE Ampliação, Licenciamento Estadual
 -  SE Ampliação, Licenciamento Federal
 -  SE Planejada, Licenciamento Estadual
 -  LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2
 -  Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico
 -  Limite Estadual
 -  Municípios Interceptados

Suscetibilidade Erosiva

 -  Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)
 -  Muito baixa
 -  Baixa
 -  Moderada
 -  Alta
 -  Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

| | |
|---|----------------------------|
| Dosser Ambiental (2021): Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica. EMBRAPA (2020): Suscetibilidade Erosiva. EPE (2021): Subestações. IBGE (2019): Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais. Neoenergia (2021): Linha de Transmissão. | ASF (2008): MDE. |
|---|----------------------------|

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2



Escala: 1:200,00



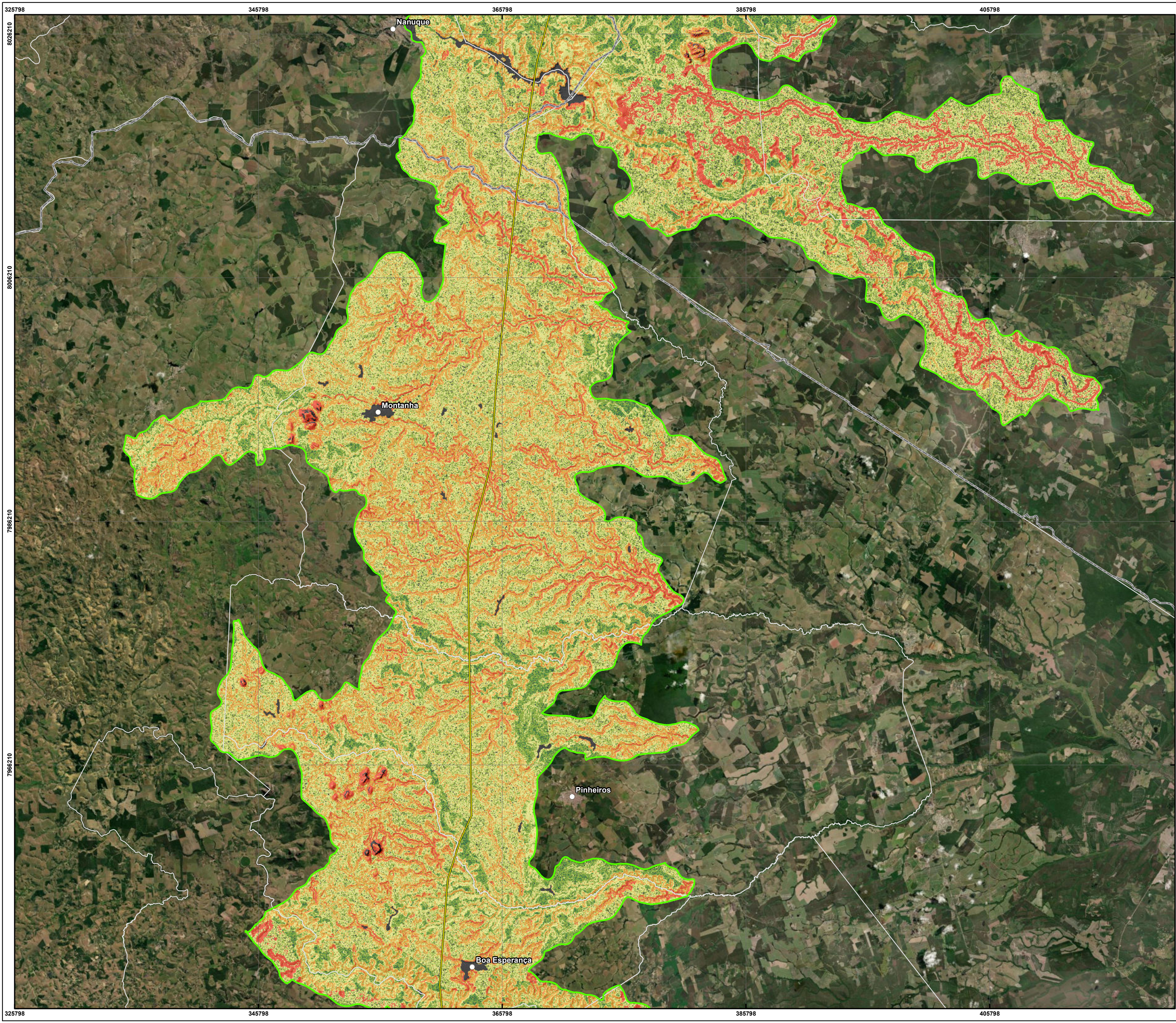
Cliente: **EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.**

Autor: R Andrei Silva Neves Data: 20/05/202

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

| | | |
|---|-------------------------|-------------------|
| Aprovação: Caio Neiva Rodrigues Oliveira | Data: 25/08/2021 | Folha: 5/8 |
|---|-------------------------|-------------------|



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Suscetibilidade Erosiva

Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)

Muito baixa

Baixa

Moderada

Alta

Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

Dossel Ambiental (2021):
Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica.

ASF (2008):
MDE.

EMBRAPA (2020):
Suscetibilidade Erosiva.

EPE (2021):
Subestações.

IBGE (2019):
Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais.

Neoenergia (2021):
Linha de Transmissão.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2

N

0

2

4

8

km

Escala: 1:200.000

Dossel

NEOENERGIA

Cliente:

EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.

Autor:

Randreí Silva Neves

Data:

20/05/2021

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Aprovação:

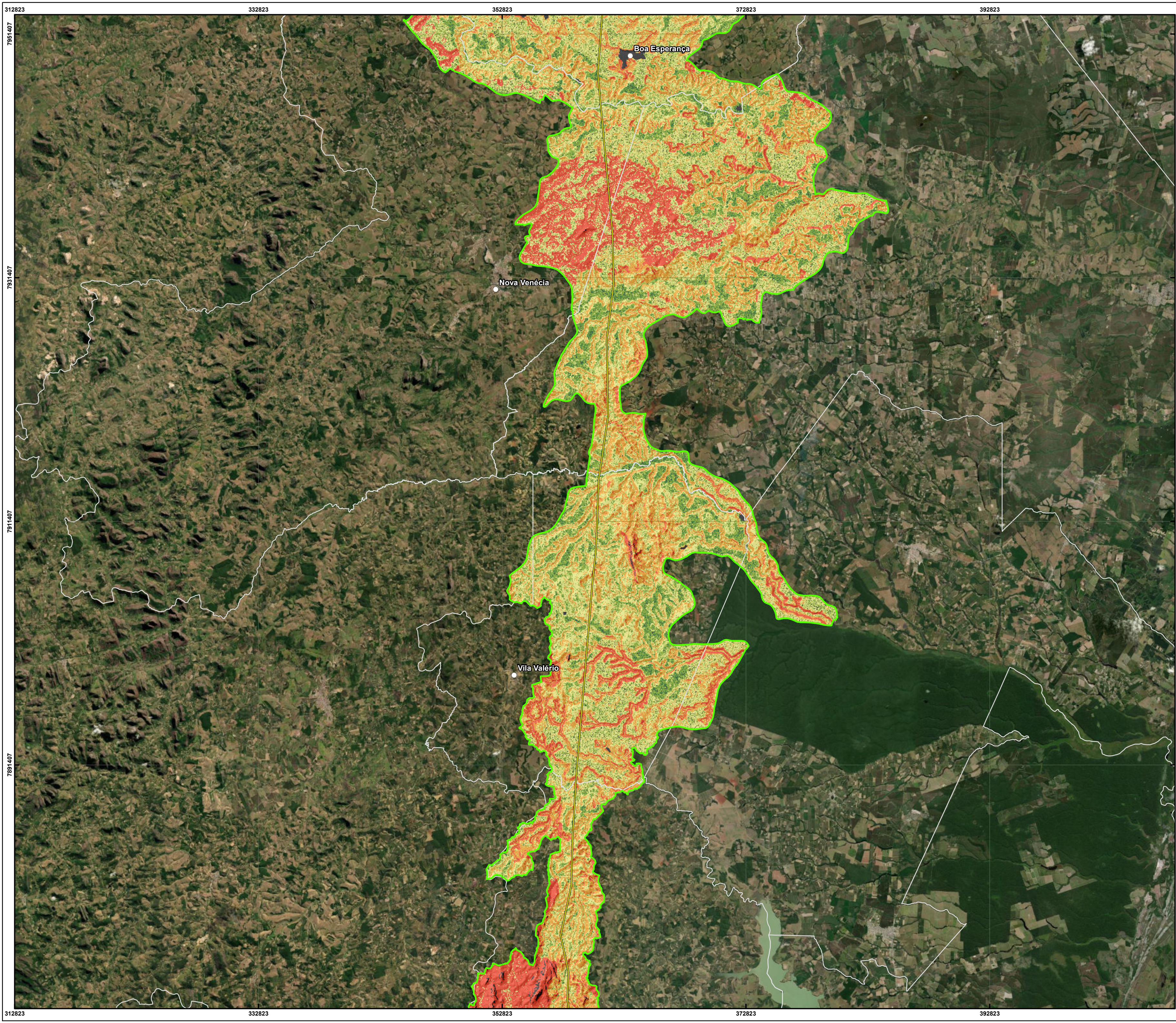
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

6/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Suscetibilidade Erosiva

Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)

Muito baixa

Baixa

Moderada

Alta

Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

Dossel Ambiental (2021):
Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica.
EMBRAPA (2020):
Suscetibilidade Erosiva.
EPE (2021):
Subestações.
IBGE (2019):
Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais.
Neoenergia (2021):
Linha de Transmissão.

ASF (2008):
MDE.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2

N

0

2

4

8

km

Escala: 1:200.000

Dossel

NEOENERGIA

Cliente:

EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.

Autor:

Randrei Silva Neves

Data:

20/05/2021

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Aprovação:

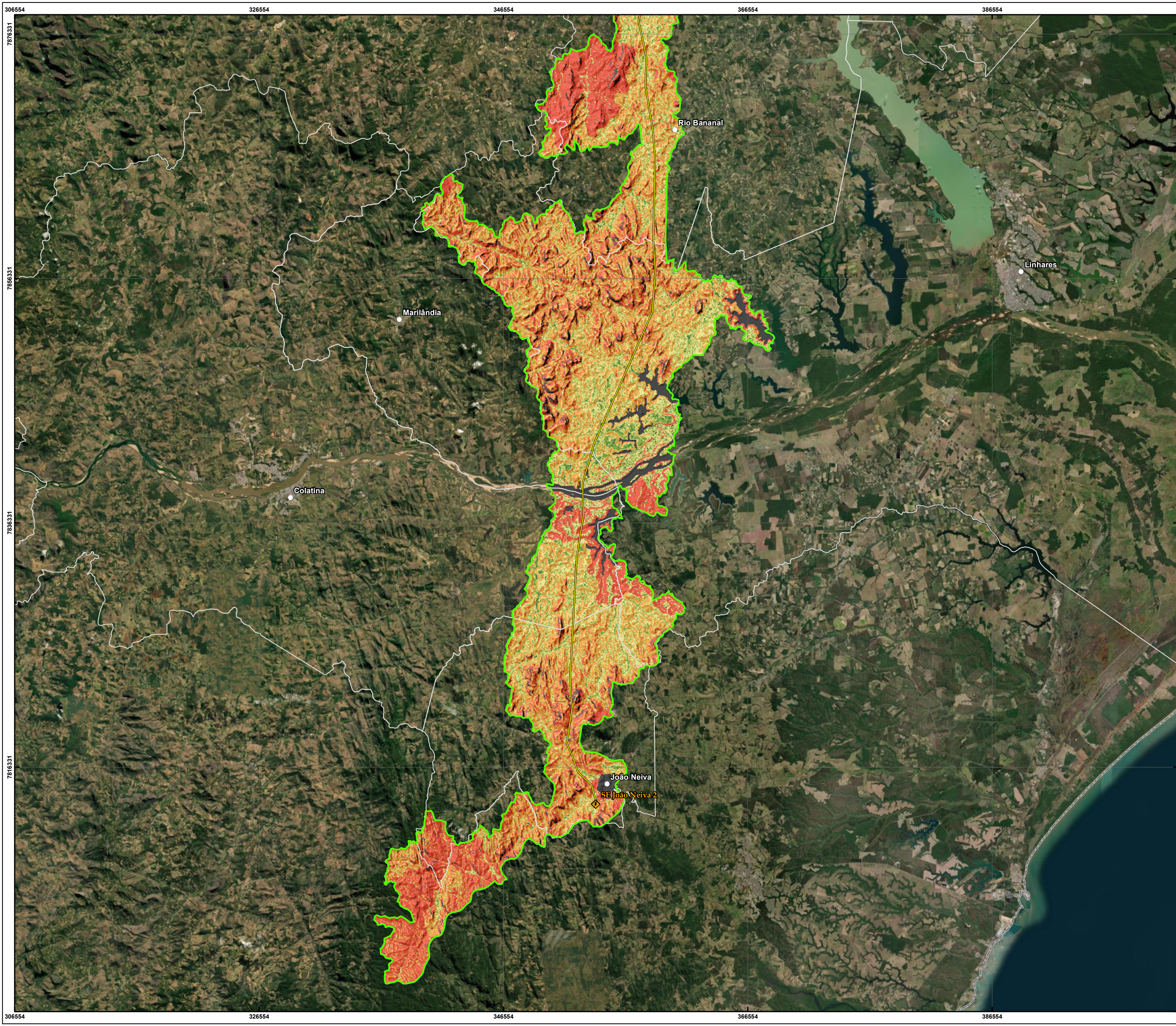
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

7/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

LT 500kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Suscetibilidade Erosiva

Áreas especiais (Mangue, Apicum, Duna, Praia, Escarpa, Afloramento de rocha, Mineração, Aquicultura, Área Urbana, Corpo d'água, Não observado e Outras áreas)

Muito baixa

Baixa

Moderada

Alta

Muito alta

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

Dossel Ambiental (2021):
Relevo Sombreado e Vulnerabilidade Geotécnica.

ASF (2008):
MDE.

EMBRAPA (2020):
Suscetibilidade Erosiva.

EPE (2021):
Subestações.

IBGE (2019):
Limite Estadual, Municípios Interceptados e Sedes Municipais.

Neoenergia (2021):
Linha de Transmissão.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S
Impressão em A2

N

0 2 4 8 km

Escala: 1:200.000

Dossel

NEOENERGIA

Cliente:

EKTT 7 Serviços de Transmissão de Energia Elétrica SPE S.A.

Autor:

Randreí Silva Neves

Data:

20/05/2021

Mapa 11 - Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

LT 500 kV Poções III - Medeiros Neto II - João Neiva 2

Aprovação:

Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

8/8