

PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

MAPA ÍNDICE

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

Subestação Existente

Subestação Planejada

LT 500 kV Barra II - Correntina C1, CS

LT 500 kV Correntina - Arinos 2 C1, CS

SECC LT 500 kV Bom Jesus da Lapa - Rio das Éguas para SE Correntina

Área Diretamente Afetada (ADA)

Área de Estudo (AE) do Meio Físico

Limite Intermunicipal

Limite Interestadual

Vulnerabilidade Geotécnica

Estável

Moderadamente Estável

Medianamente Vulnerável

Vulnerável

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

DOSSSEL AMBIENTAL (2023): IBGE (2022):
Vulnerabilidade Geotécnica, Área Sedes Municipais, Limite Diretamente Afetada e Área de Interesse Interestadual e Limite Estudo do Meio Físico.

EPE (2023): Subestações.

ISA CTEEP (2023): Linha de Transmissão.

ESRI: Imagem de Satélite.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 23S
Impressão em A3

N

0 5 10 20 km

Escala: 1:500.000

Dossel

isa

CTEEP

Ciente:

Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - ISA CTEEP

Autor:

Randrei Silva Neves

CREA:

29288/D-DF

Data:

02/02/2024

Assinatura:

Randrei Silva Neves

ART:

0720240004644

Título:

Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

Empreendimento:

LT 500 kV Barra II - Correntina - Arinos 2 e SE Correntina

Aprovação:

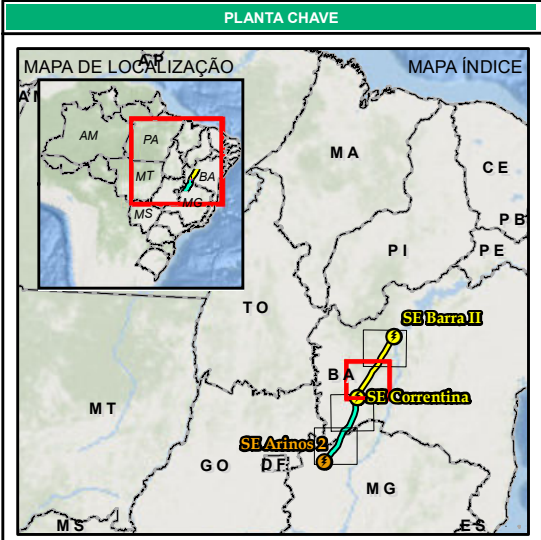
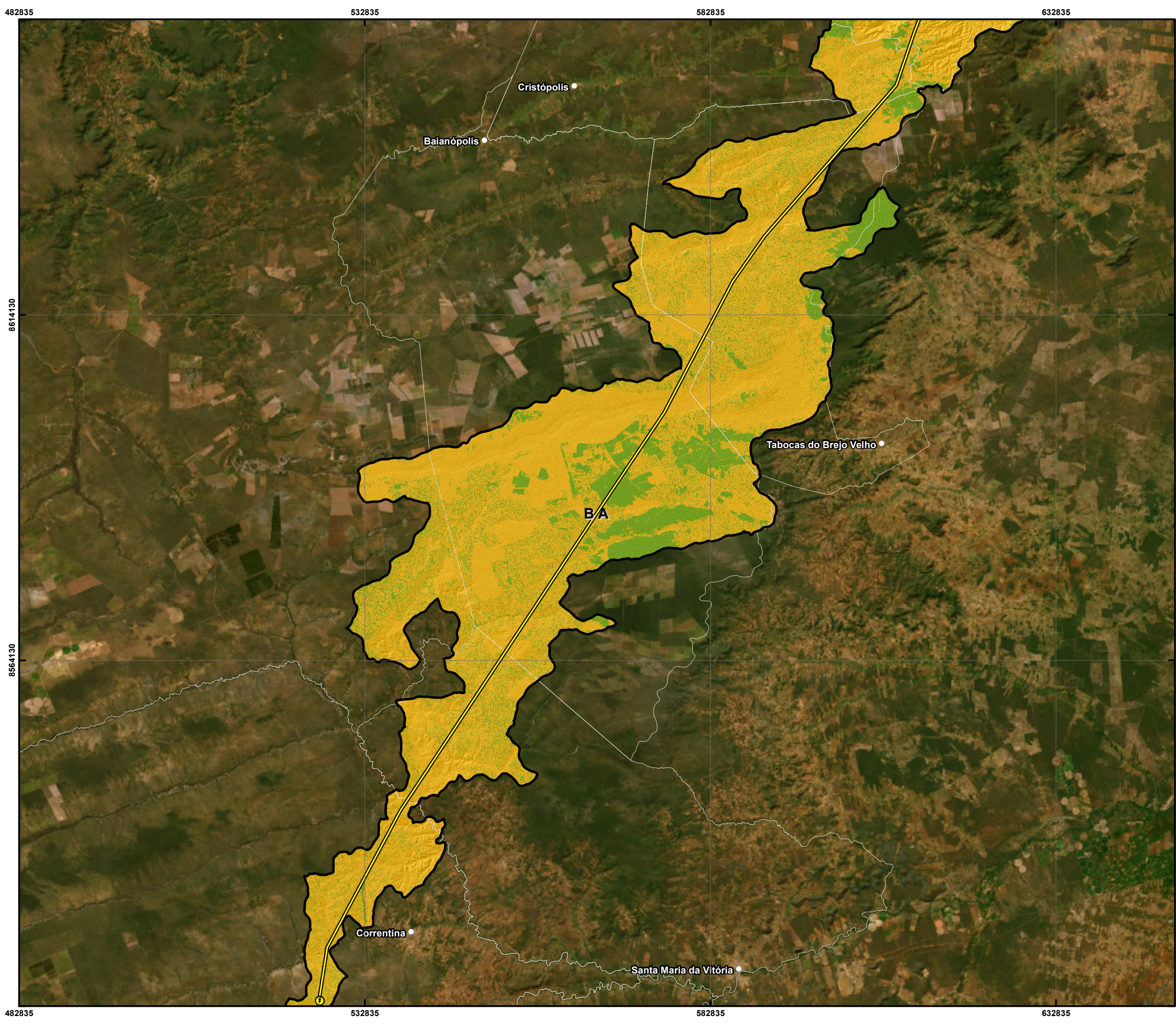
Caio Neiva R. Oliveira

Data:

02/02/2024

Folha:

1/4



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Sedes Municipais
- Subestação Existente
- Subestação Planejada
- LT 500 kV Barra II - Correntina C1, CS
- LT 500 kV Correntina - Arinos 2 C1, CS
- SECC LT 500 kV Bom Jesus da Lapa - Rio das Éguas para SE Correntina
- Área Diretamente Afetada (ADA)
- Área de Estudo (AE) do Meio Físico
- Limite Intermunicipal
- Limite Interestadual

Vulnerabilidade Geotécnica

- Estável
- Moderadamente Estável
- Medianamente Vulnerável
- Vulnerável

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

DOSSÊ AMBIENTAL (2023): IBGE (2022): Vulnerabilidade Geotécnica, Área Sedes Municipais, Limite Diretamente Afetada e Área de Interestadual e Limite Estudo do Meio Físico.

EPE (2023): Subestações.

ISA CTEEP (2023): Linha de Transmissão.

ESRI: Imagem de Satélite.

NOTAS

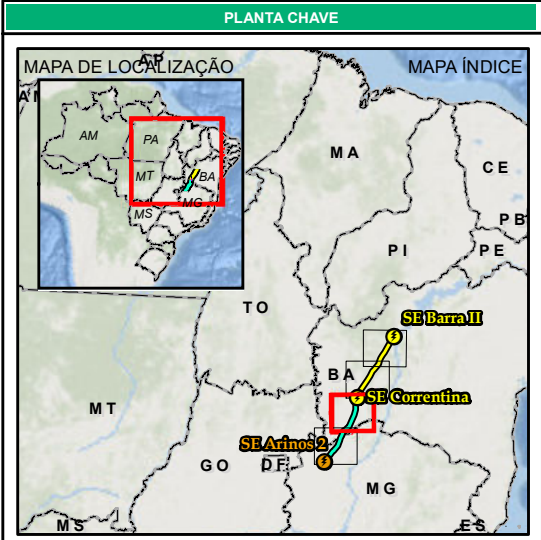
Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 23S
Impressão em A3

N

0 5 10 20 km

Escala: 1:500.000

Dossel			isa CTEEP		
Cliente: Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - ISA CTEEP					
Autor: Randrei Silva Neves		CREA: 29288/D-DF		Data: 02/02/2024	
Assinatura: <i>Randrei Silva Neves</i>		ART: 0720240004644			
Título: Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica					
Empreendimento: LT 500 kV Barra II - Correntina - Arinos 2 e SE Correntina					
Aprovação: Caio Neiva R. Oliveira		Data: 02/02/2024		Folha: 2/4	



- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
- Sedes Municipais
 - Subestação Existente
 - Subestação Planejada
 - LT 500 kV Barra II - Correntina C1, CS
 - LT 500 kV Correntina - Arinos 2 C1, CS
 - SECC LT 500 kV Bom Jesus da Lapa - Rio das Éguas para SE Correntina
 - Área Diretamente Afetada (ADA)
 - Área de Estudo (AE) do Meio Físico
 - Limite Intermunicipal
 - Limite Interestadual
- Vulnerabilidade Geotécnica
- Estável
 - Moderadamente Estável
 - Medianamente Vulnerável
 - Vulnerável

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

DOSSSEL AMBIENTAL (2023): IBGE (2022): Vulnerabilidade Geotécnica, Área Sedes Municipais, Limite Diretamente Afetada e Área de Interesse Interestadual e Limite Intermunicipal.

EPE (2023): Subestações.

ISA CTEEP (2023): Linha de Transmissão.

ESRI: Imagem de Satélite.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 23S
Impressão em A3

N

0 5 10 20 km

Escala: 1:500.000

Dossel

isa CTEEP

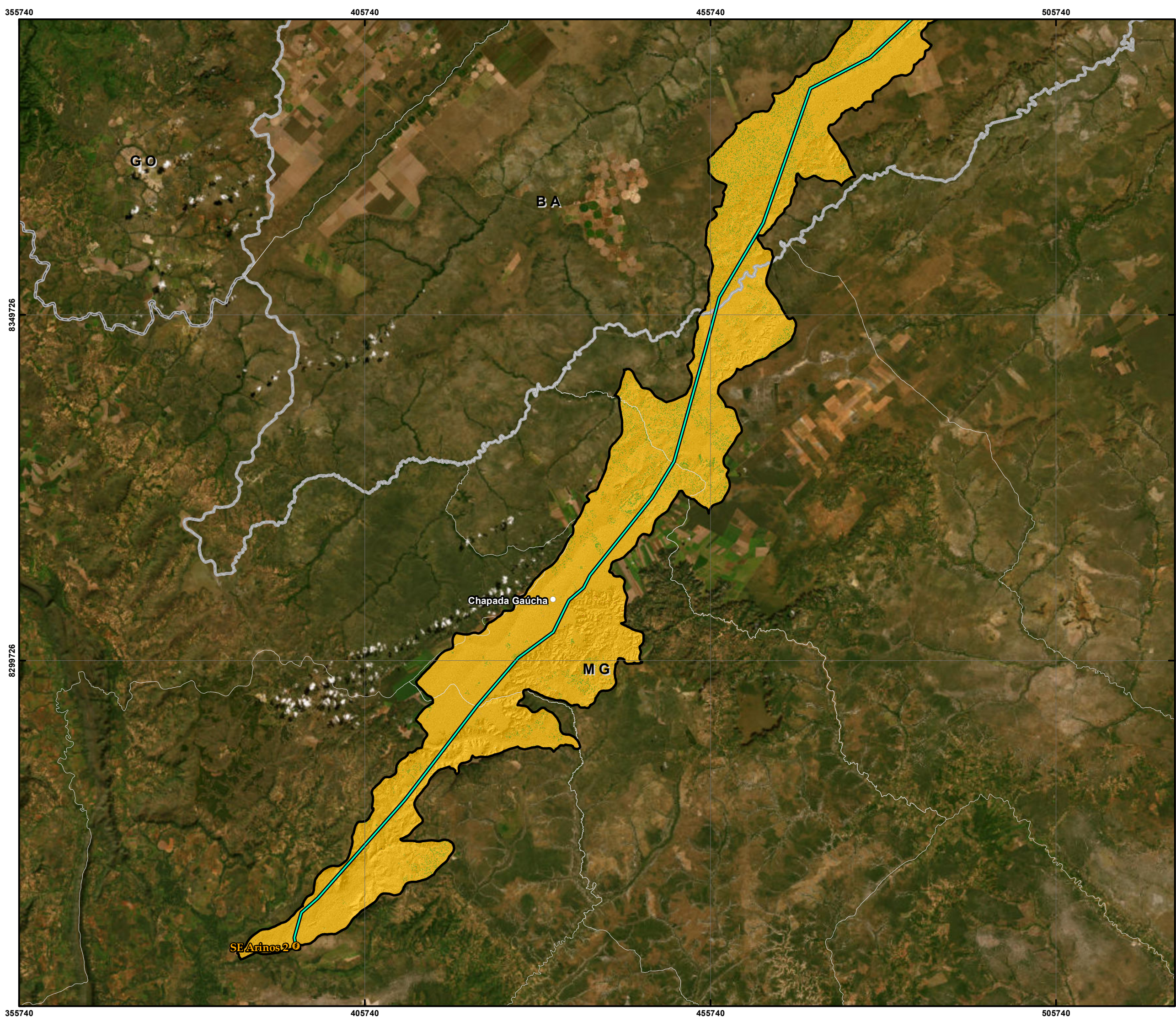
Cliente: Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - ISA CTEEP

Autor: Randrei Silva Neves	CREA: 29288/D-DF	Data: 02/02/2024
Assinatura: Randrei Silva Neves	ART: 0720240004644	

Título: Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

Empreendimento: LT 500 kV Barra II - Correntina - Arinos 2 e SE Correntina

Aprovação: Caio Neiva R. Oliveira	Data: 02/02/2024	Folha: 3/4
-----------------------------------	------------------	------------



PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

MAPA ÍNDICE

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sedes Municipais

Subestação Existente

Subestação Planejada

LT 500 kV Barra II - Correntina C1, CS

LT 500 kV Correntina - Arinos 2 C1, CS

SECC LT 500 kV Bom Jesus da Lapa - Rio das Éguas para SE Correntina

Área Diretamente Afetada (ADA)

Área de Estudo (AE) do Meio Físico

Limite Intermunicipal

Limite Interestadual

Vulnerabilidade Geotécnica

Estável

Moderadamente Estável

Medianamente Vulnerável

Vulnerável

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

DOSSER AMBIENTAL (2023): IBGE (2022):
Vulnerabilidade Geotécnica, Área Sedes Municipais, Limite Diretamente Afetada e Área de Interesse Interestadual e Limite Estudo do Meio Físico.

EPE (2023): Subestações.

ISA CTEEP (2023): Linha de Transmissão.

ESRI: Imagem de Satélite.

NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator
DATUM SIRGAS 2000 Zona 23S
Impressão em A3

N

0

5

10

20

km

Escala: 1:500.000

Dossel

isa

CTEEP

Ciente:

Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - ISA CTEEP

Autor:

Randrei Silva Neves

CREA:

29288/D-DF

Data:

02/02/2024

Assinatura:

Randrei Silva Neves

ART:

0720240004644

Título:

Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica

Empreendimento:

LT 500 kV Barra II - Correntina - Arinos 2 e SE Correntina

Aprovação:

Caio Neiva R. Oliveira

Data:

02/02/2024

Folha:

4/4