

PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

SE Planejada, Licenciamento Federal

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.
CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.
Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.
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

Ciente:

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

Autor:

Randreí Silva Neves

Data:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeção Espeleológica

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

Aprovação:

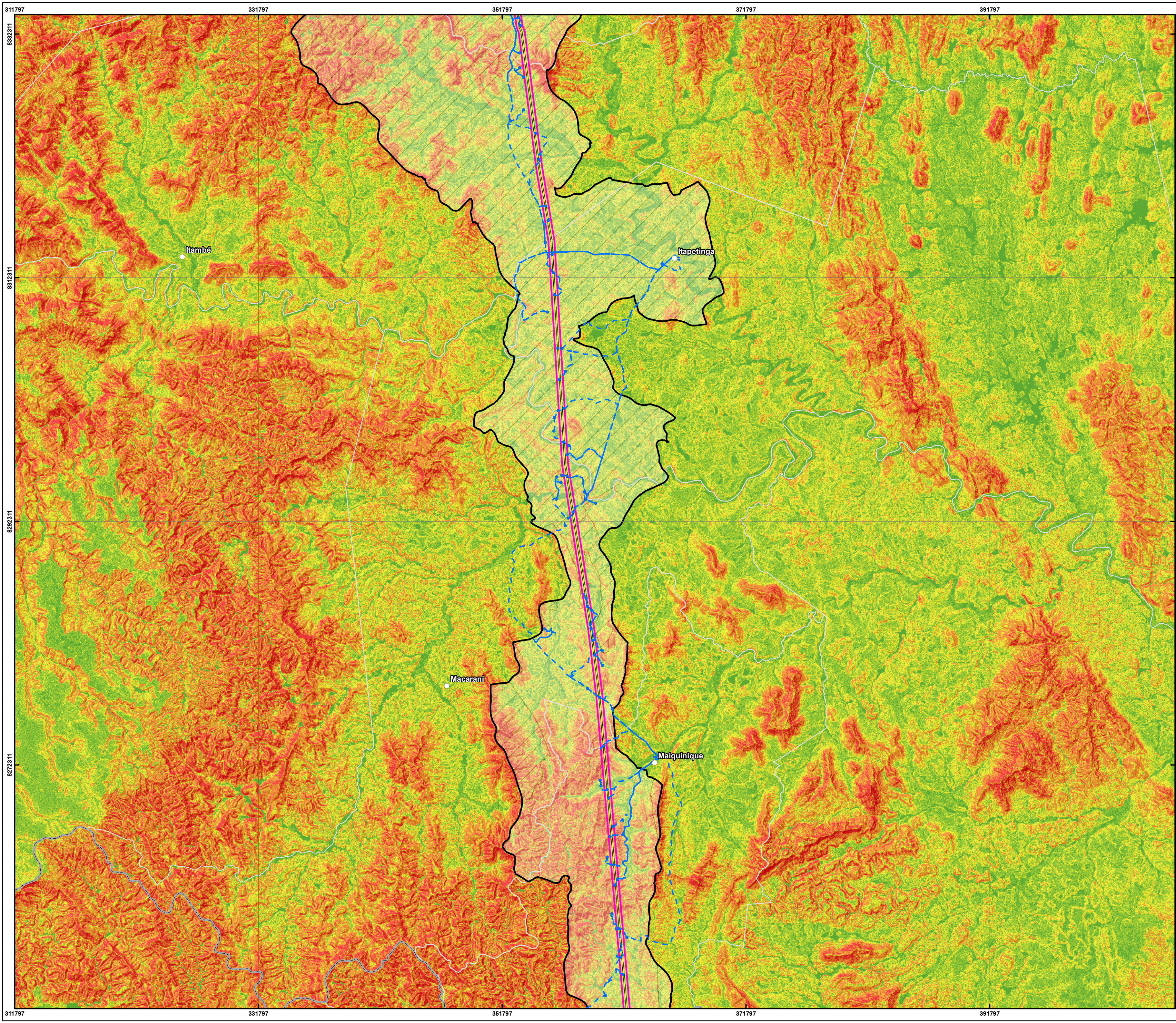
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

1/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.
CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.
Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.
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:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeccao Espeleológica

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

Aprovação:

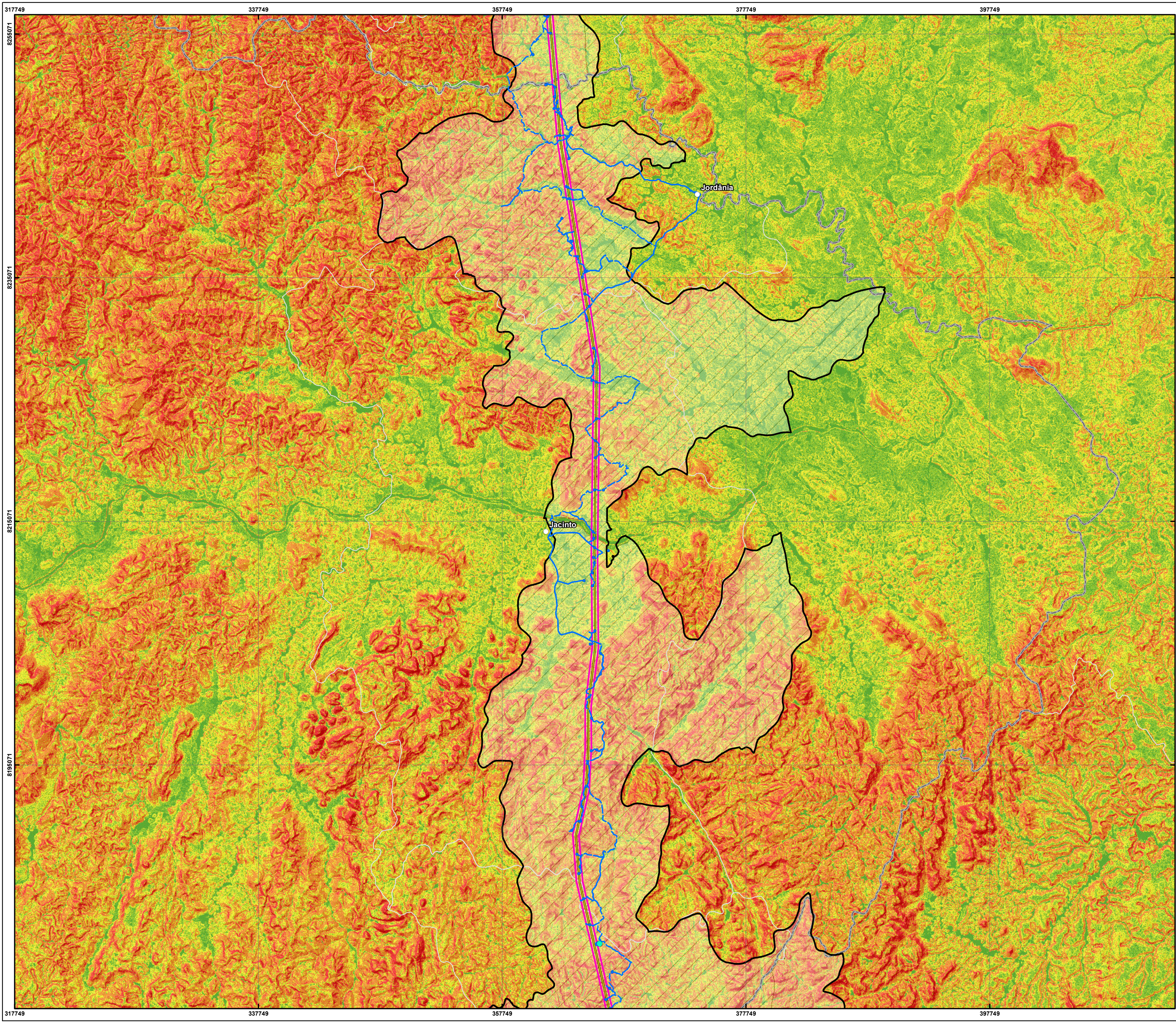
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

2/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.
CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.
Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.
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

Ciente:

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

Autor:

Randre Silva Neves

Data:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeccao Espeleológica

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

Aprovação:

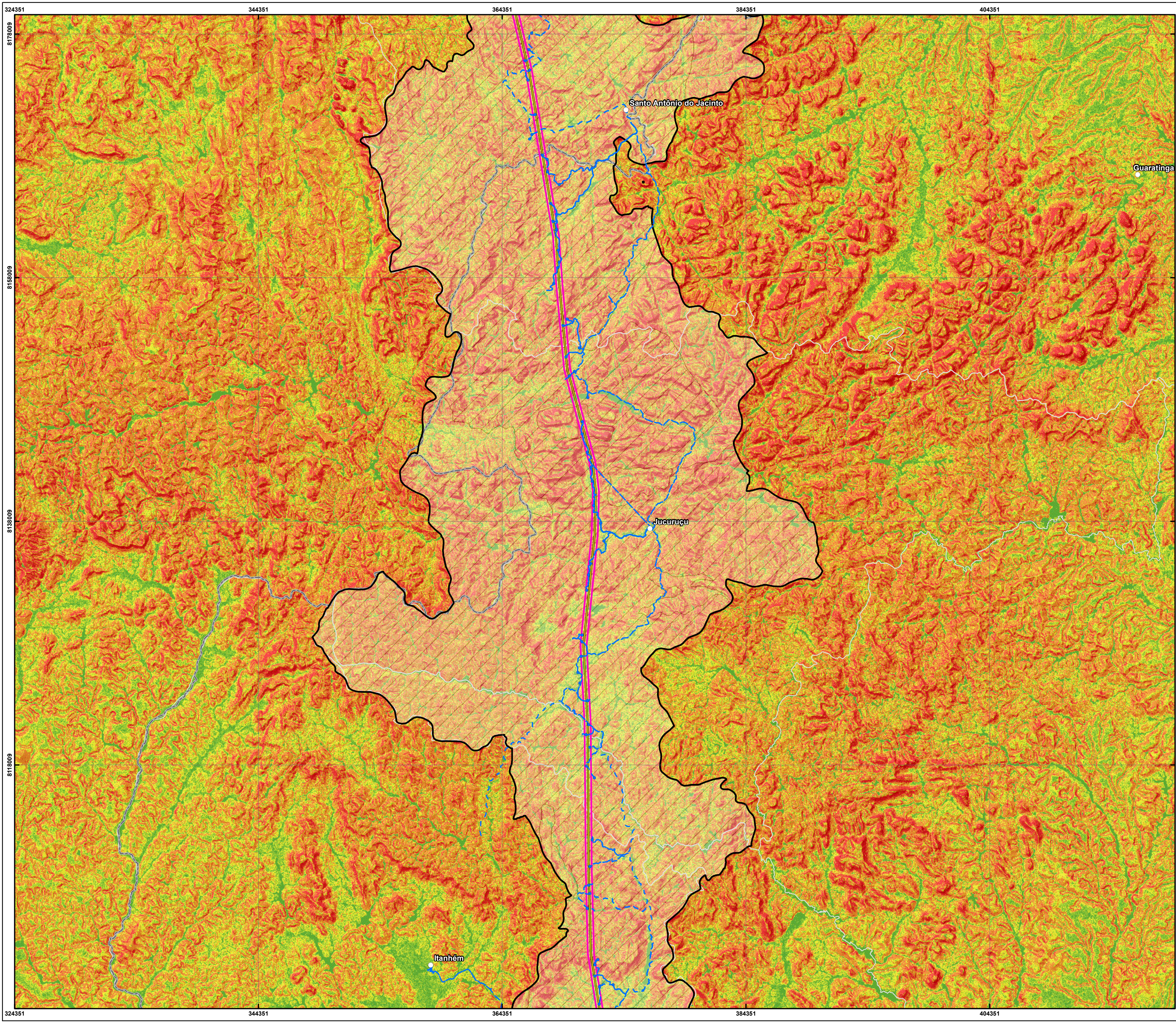
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

3/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.
CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.
Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.
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

Ciente:

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

Autor:

Randreil Silva Neves

Data:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeção Espeleológica

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

Aprovação:

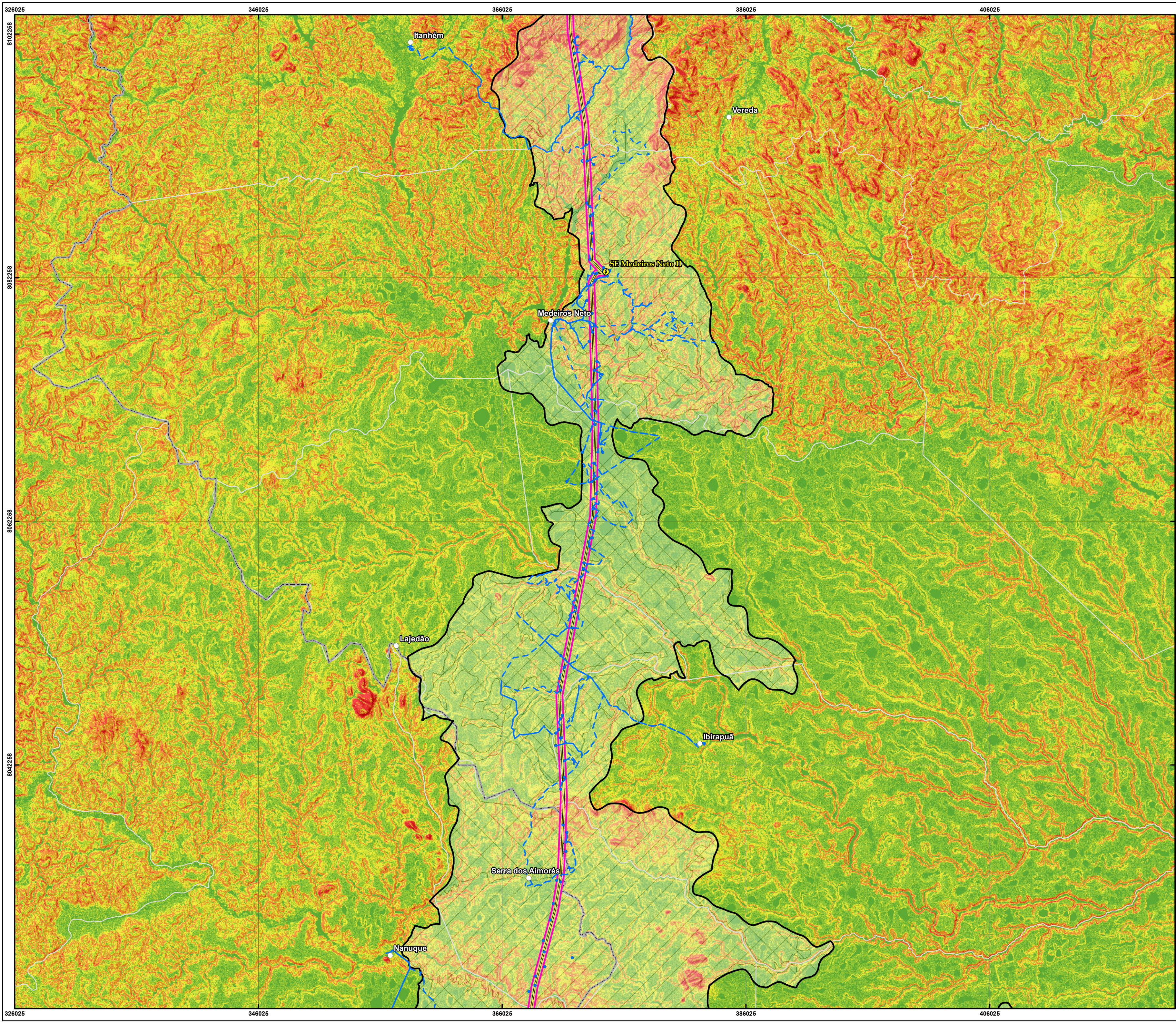
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

4/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

SE Poções III

SE Medeiros Neto II

SE João Neiva 2

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.
CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.
Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.
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:

Randreil Silva Neves

Data:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeção Espeleológica

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

Aprovação:

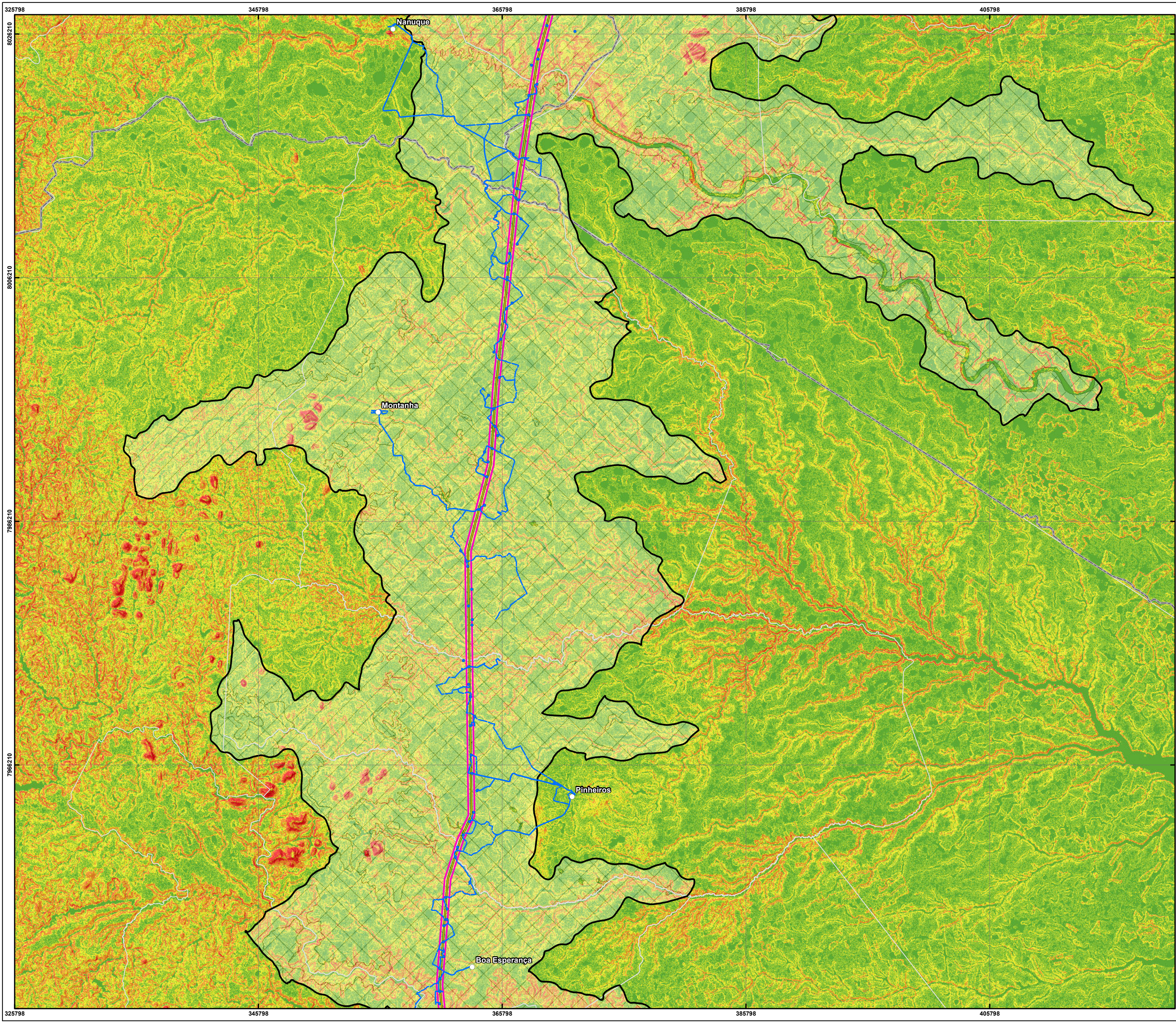
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

5/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.
CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.
Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.
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:

Randreil Silva Neves

Data:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeção Espeleológica

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

Aprovação:

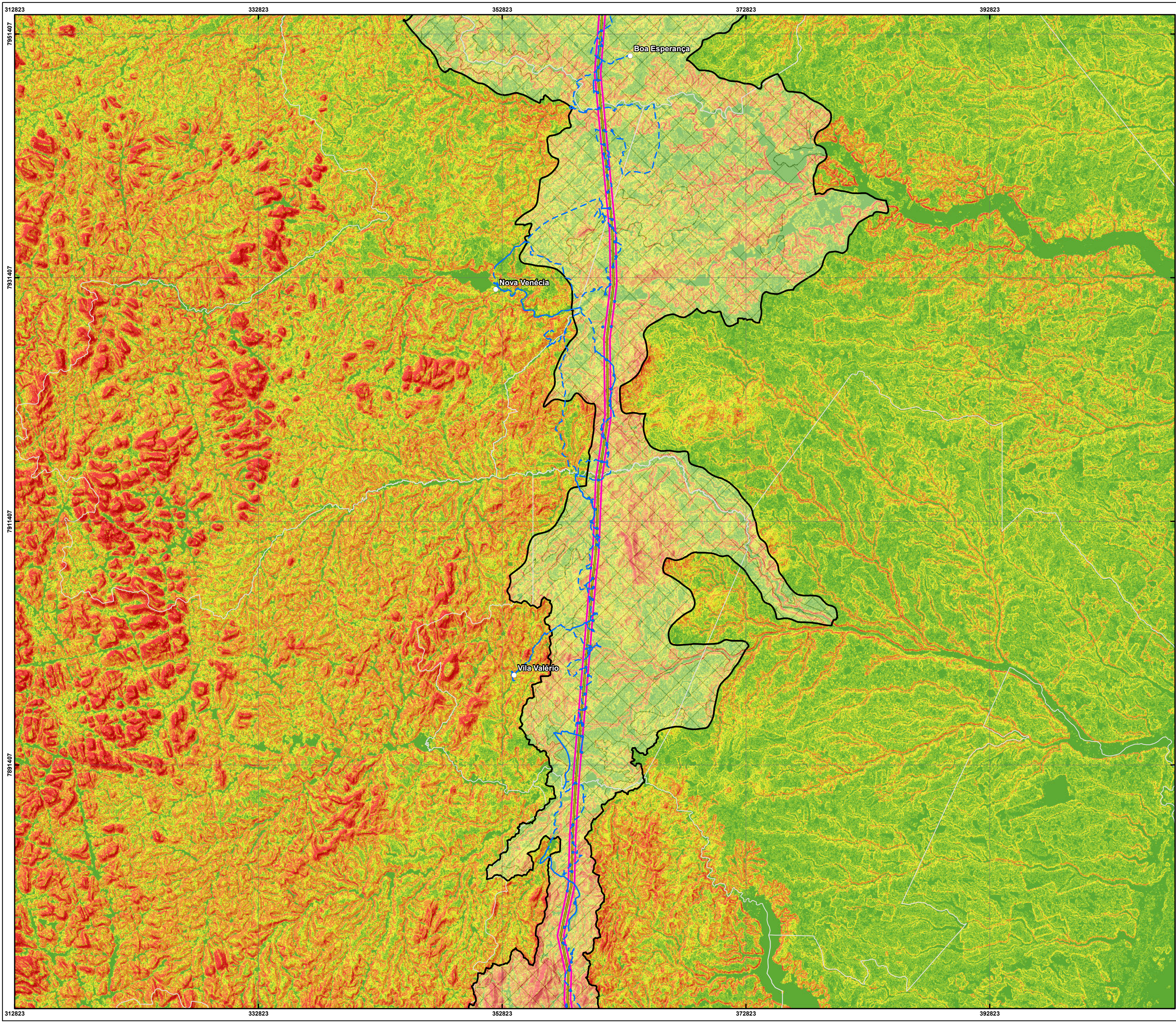
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

6/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.
CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.
Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.
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

Ciente:

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

Autor:

Randreil Silva Neves

Data:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeccao Espeleológica

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

Aprovação:

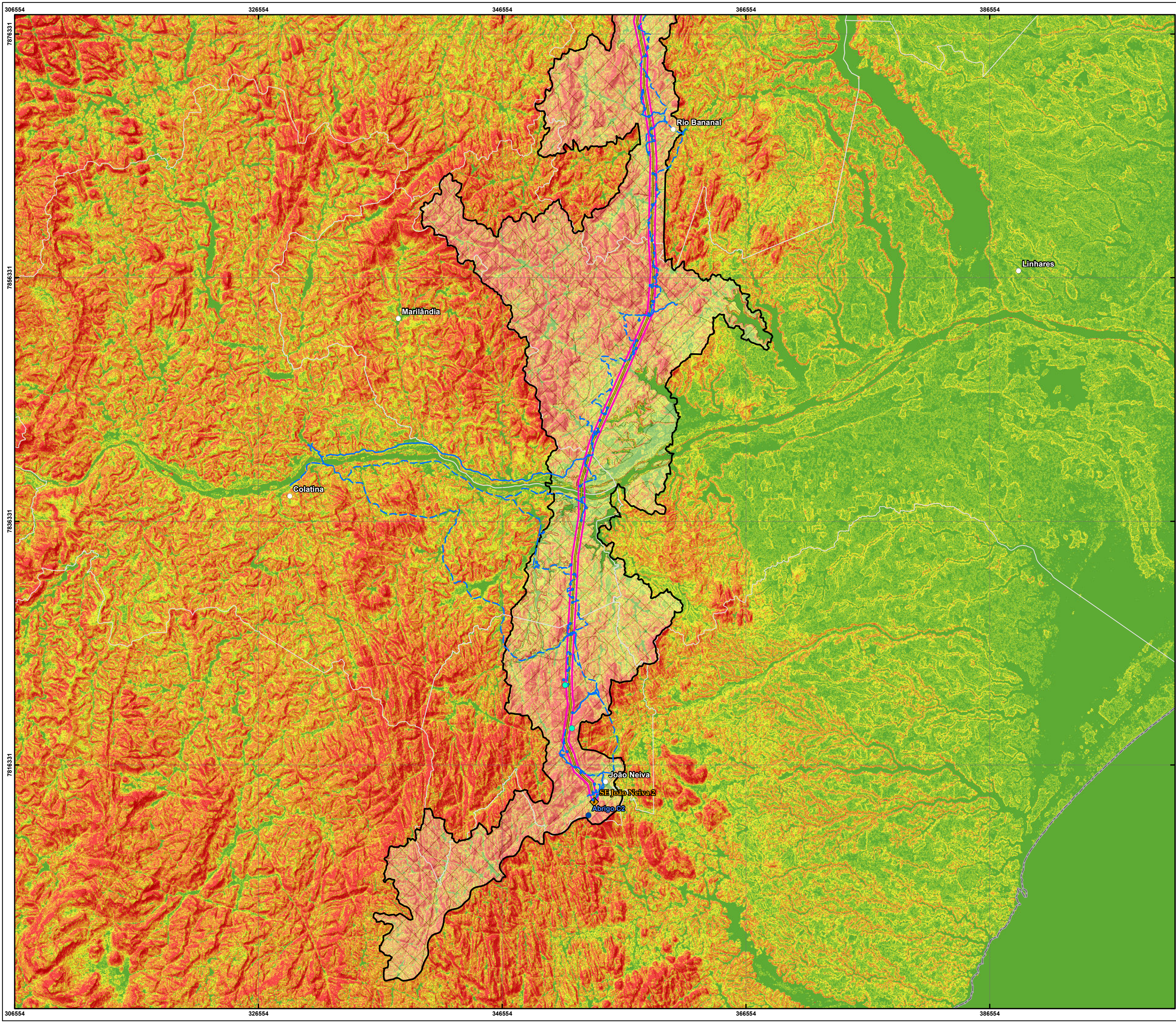
Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

7/8



PLANTA-CHAVE

MAPA ÍNDICE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Cavidades Naturais Identificadas em Campo

Cavidades Naturais (CANIE)

Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica

Sedes Municipais

SE Ampliação, Licenciamento Estadual

SE Ampliação, Licenciamento Federal

SE Planejada, Licenciamento Estadual

Caminhamento da Prospeção Espeleológica

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

Área de Proteção Espeleológica

Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Limite Estadual

Municípios Interceptados

Potencial Espeleológico

Médio

Baixo

Ocorrência Improvável

Declividade (%)

0-3 Plano

3-8 Suave-Ondulado

8-20 Ondulado

20-45 Forte-Ondulado

>45 Montanhoso

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

CANIE (2020):
Cavidades Naturais.

CPRM (2010):
Potencial Espeleológico.

Dossel Ambiental (2021):
Cavidades Naturais Identificadas em Campo, Caminhamento da Prospeção Espeleológica, Pontos de Controle da Prospeção Espeleológica, Relevo Sombreado e Declividade.

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:

Randreil Silva Neves

Data:

07/05/2021

Mapa 14 - Mapa de Prospeccao Espeleológica

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

Aprovação:

Caio Neiva Rodrigues Oliveira

Data:

25/08/2021

Folha:

8/8