

Legenda*

- Limite Estadual
- Limite da UGRHI-02
- Limite Municipal

Classes de Vulnerabilidade dos Setores

- V1 - Baixa
- V2 - Moderada
- V3 - Alta

Classes de Risco Geológico dos Setores

- SM - Setor de Monitoramento
- R3 - Alto
- R4 - Muito Alto

Classes de Risco Hidrológico dos Setores

- R1 - Risco Baixo
- R2 - Risco Médio

*Nomes dos setores estão no formato "Código da Área/Código do Setor"

Escala Gráfica



Datum: SIRGAS 2000

Projeção: Universal Transversa de Mercator - UTM. Fuso 23° Sul

Fontes dos dados
 Base temática: REGEA; Base cartográfica: IBGE (2021), SigRH (s.d.)
 Imagem de Satélite: WMTS Google Imagery

ELABORAÇÃO

CLIENTE

TÍTULO/SUBTÍTULO
 MAPA DE SETORES DE RISCO E VULNERABILIDADE POR MUNICÍPIO:
 SÃO LUIZ DO PARAITINGA

PROJETO (CÓD. REGEA)
 2113-FUNDAG-PMRR UGRHI 02

FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO
 DIEGO HIROSHI TANIKAWA/
 PEDRO MACHADO SIMÕES

RESP. TÉCNICO
 PEDRO MACHADO SIMÕES
 GEÓLOGO/CREA 5060927396

DATA
05/04/2023

FOLHA
01 de 03

ESCALA
1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
2113-R09.29-23



466 890

467 390

467 890

468 390

468 890

469 390

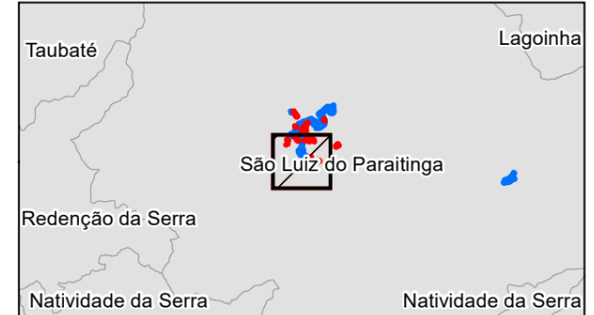
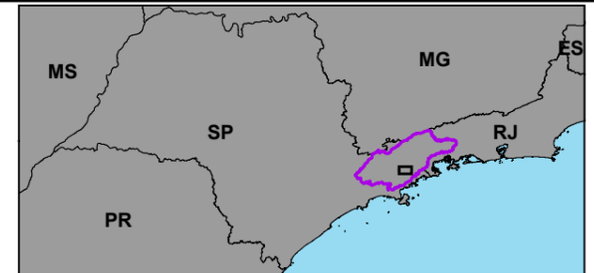
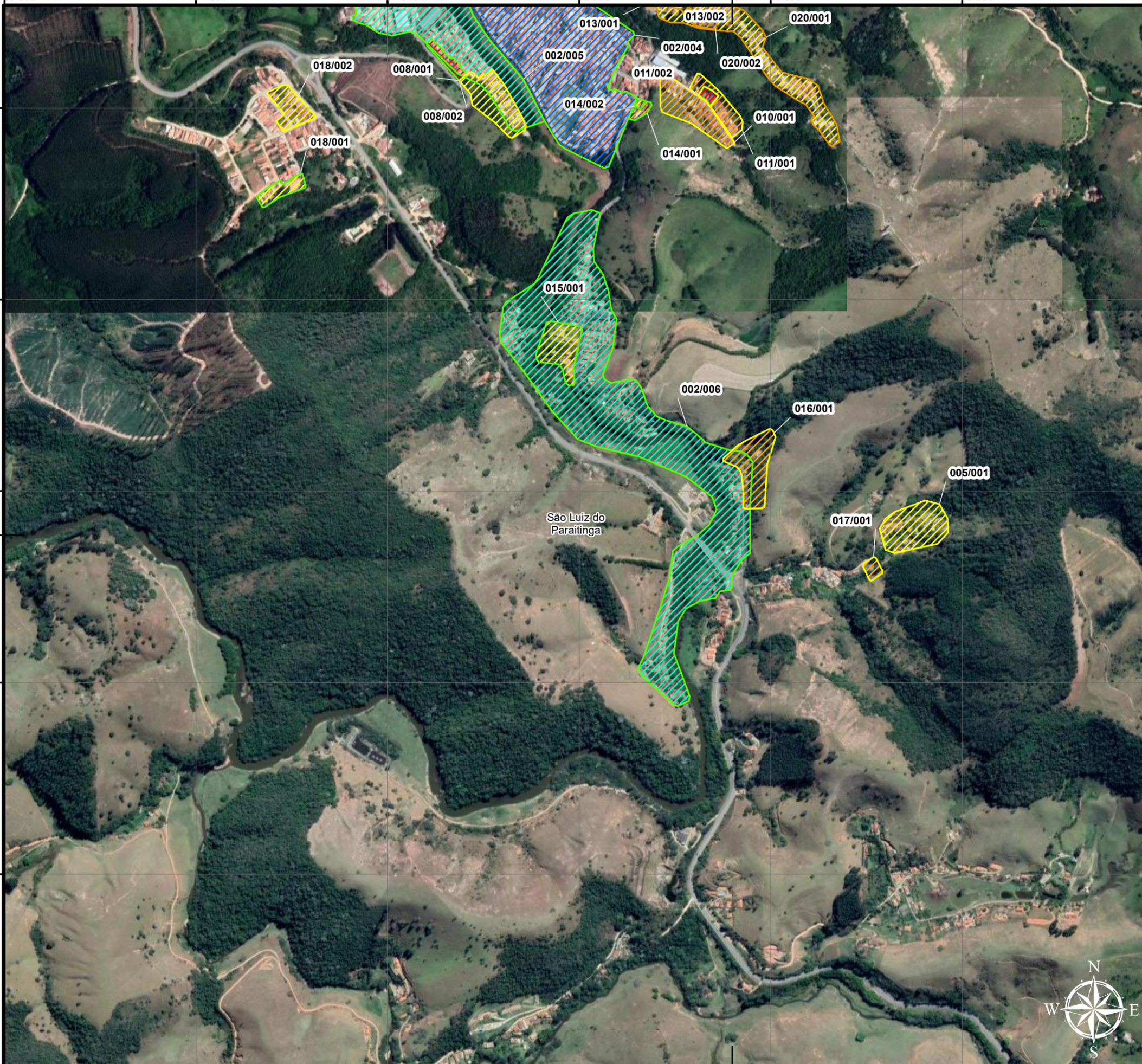
7 431 380

7 430 880

7 430 380

7 429 880

7 429 380



Legenda*

Limite Estadual	SM - Setor de Monitoramento
Limite da UGRHI-02	R3 - Alto
Limite Municipal	R4 - Muito Alto
Classes de Vulnerabilidade dos Setores	Classes de Risco Hidrológico dos Setores
V1 - Baixa	R1 - Risco Baixo
V2 - Moderada	R3 - Risco Alto
V3 - Alta	

*Nomes dos setores estão no formato "Código da Área/Código do Setor"

Escala Gráfica



Datum: SIRGAS 2000

Projeção: Universal Transversa de Mercator - UTM. Fuso 23° Sul

Fontes dos dados
 Base temática: REGEA; Base cartográfica: IBGE (2021), SigRH (s.d.)
 Imagem de Satélite: WMTS Google Imagery

ELABORAÇÃO
 REGEA
 GEOLÓGIA, ENGENHARIA E ESTUDIOS AMBIENTAIS

CLIENTE
 FUNDAG
 Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola

TÍTULO/SUBTÍTULO
 MAPA DE SETORES DE RISCO E VULNERABILIDADE POR MUNICÍPIO:
 SÃO LUIZ DO PARAITINGA

PROJETO (CÓD. REGEA)
 2113-FUNDAG-PMRR UGRHI 02

FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO
 DIEGO HIROSHI TANIKAWA/
 PEDRO MACHADO SIMÕES

RESP. TÉCNICO
 PEDRO MACHADO SIMÕES
 GEÓLOGO/CREA 5060927396

DATA
 10/03/2023

FOLHA
 02 de 03

ESCALA
 1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
 2113-R09.29-23





Legenda*

Limite Estadual	Classes de Risco Geológico dos Setores R3 - Alto
Limite da UGRHI-02	Classes de Risco Hidrológico dos Setores R2 - Risco Médio
Limite Municipal	Classes de Vulnerabilidade dos Setores V1 - Baixa

*Nomes dos setores estão no formato "Código da Área/Código do Setor"

Escala Gráfica



Datum: SIRGAS 2000

Projeção: Universal Transversa de Mercator - UTM. Fuso 23° Sul

Fontes dos dados
 Base temática: REGEA; Base cartográfica: IBGE (2021), SigRH (s.d.)
 Imagem de Satélite: WMTS Google Imagery

ELABORAÇÃO
GEOLÓGIA, ENGENHARIA E ESTUDOS AMBIENTAIS

CLIENTE
Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola

TÍTULO/SUBTÍTULO
 MAPA DE SETORES DE RISCO E VULNERABILIDADE POR MUNICÍPIO:
 SÃO LUIZ DO PARAITINGA

PROJETO (CÓD. REGEA)
 2113-FUNDAG-PMRR UGRHI 02

FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO
 DIEGO HIROSHI TANIKAWA/
 PEDRO MACHADO SIMÕES

RESP. TÉCNICO
 PEDRO MACHADO SIMÕES
 GEÓLOGO/CREA 5060927396

DATA
 05/04/2023

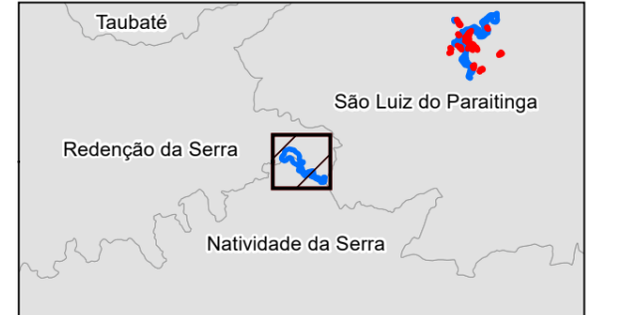
FOLHA
 03 de 03

ESCALA
 1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
 2113-R09.29-23



**ÁREAS LOCALIZADAS EM
MUNICÍPIOS LIMÍTROFES**



Legenda*

- Limite Estadual
- Limite da UGRHI-02
- Limite Municipal

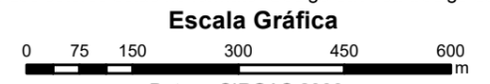
Classes de Vulnerabilidade dos Setores

- V1 - Baixa

Classes de Risco Hidrológico dos Setores

- R1 - Risco Baixo

*Nomes dos setores estão no formato "Código da Área/Código do Setor"



Datum: SIRGAS 2000
 Projeção: Universal Transversa de Mercator - UTM. Fuso 23° Sul

Fontes dos dados
 Base temática: REGEA; Base cartográfica: IBGE (2021), SigRH (s.d.)
 Imagem de Satélite: WMTS Google Imagery

ELABORAÇÃO

CLIENTE

TÍTULO/SUBTÍTULO
 MAPA DE SETORES DE RISCO E VULNERABILIDADE POR MUNICÍPIO:
 REDENÇÃO DA SERRA

PROJETO (CÓD. REGEA)
 2113-FUNDAG-PMRR UGRHI 02

FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO
 DIEGO HIROSHI TANIKAWA/
 PEDRO MACHADO SIMÕES

RESP. TÉCNICO
 PEDRO MACHADO SIMÕES
 GEÓLOGO/CREA 5060927396

DATA
 17/03/2023

FOLHA
 01 de 01

ESCALA
 1: 10.000

RELATÓRIO REGEA
 2113-R09.24-23

