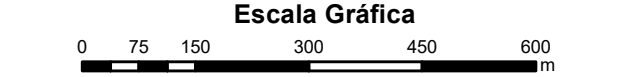


Legenda*

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
V3 - Alta	

*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:
SANTA ISABEL

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

FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO
DIEGO HIROSHI TANIKAWA/
PEDRO MACHADO SIMÕES

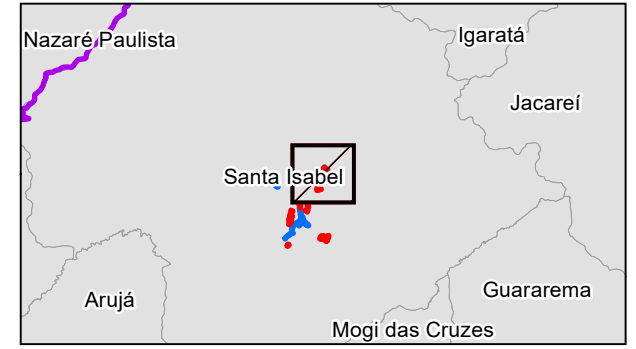
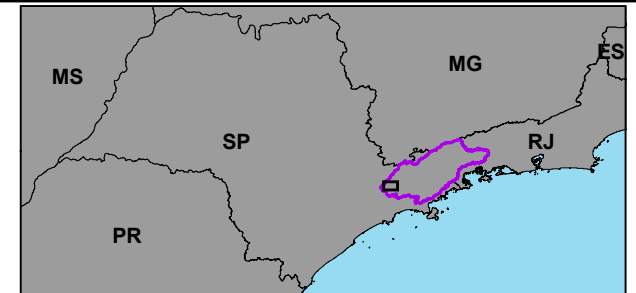
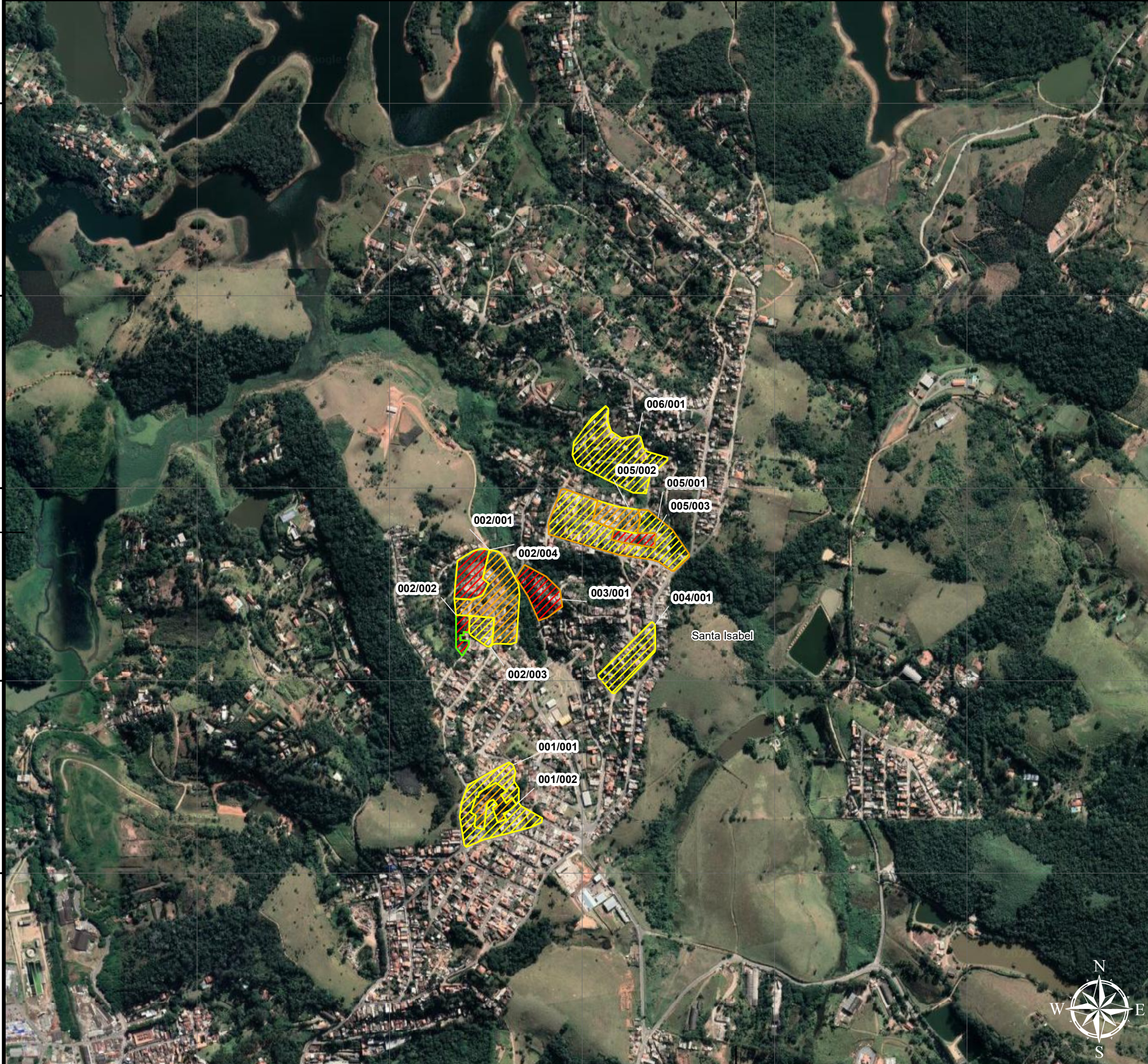
RESP. TÉCNICO
PEDRO MACHADO SIMÕES
GEÓLOGO/CREA 5060927396

DATA
10/03/2023

FOLHA
01 de 03

ESCALA
1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
2113-R09.27-23



Legenda*

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

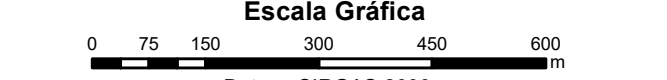
Classes de Vulnerabilidade dos Setores

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

Classes de Risco Geológico dos Setores

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

*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:
 SANTA ISABEL

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

FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO
 DIEGO HIROSHI TANIKAWA/
 PEDRO MACHADO SIMÕES

RESP. TÉCNICO
 PEDRO MACHADO SIMÕES
 GEÓLOGO/CREA 5060927396

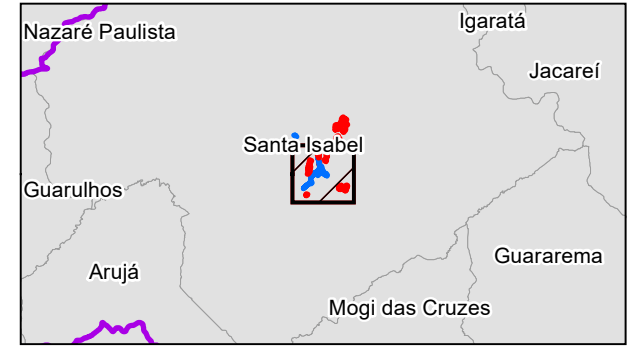
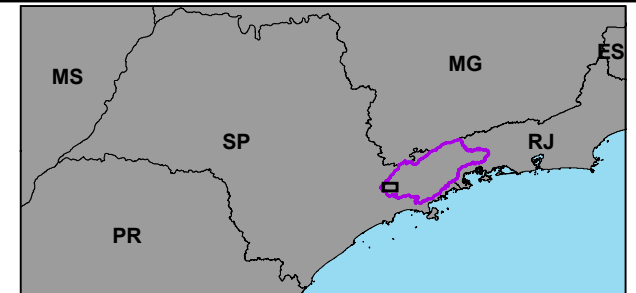
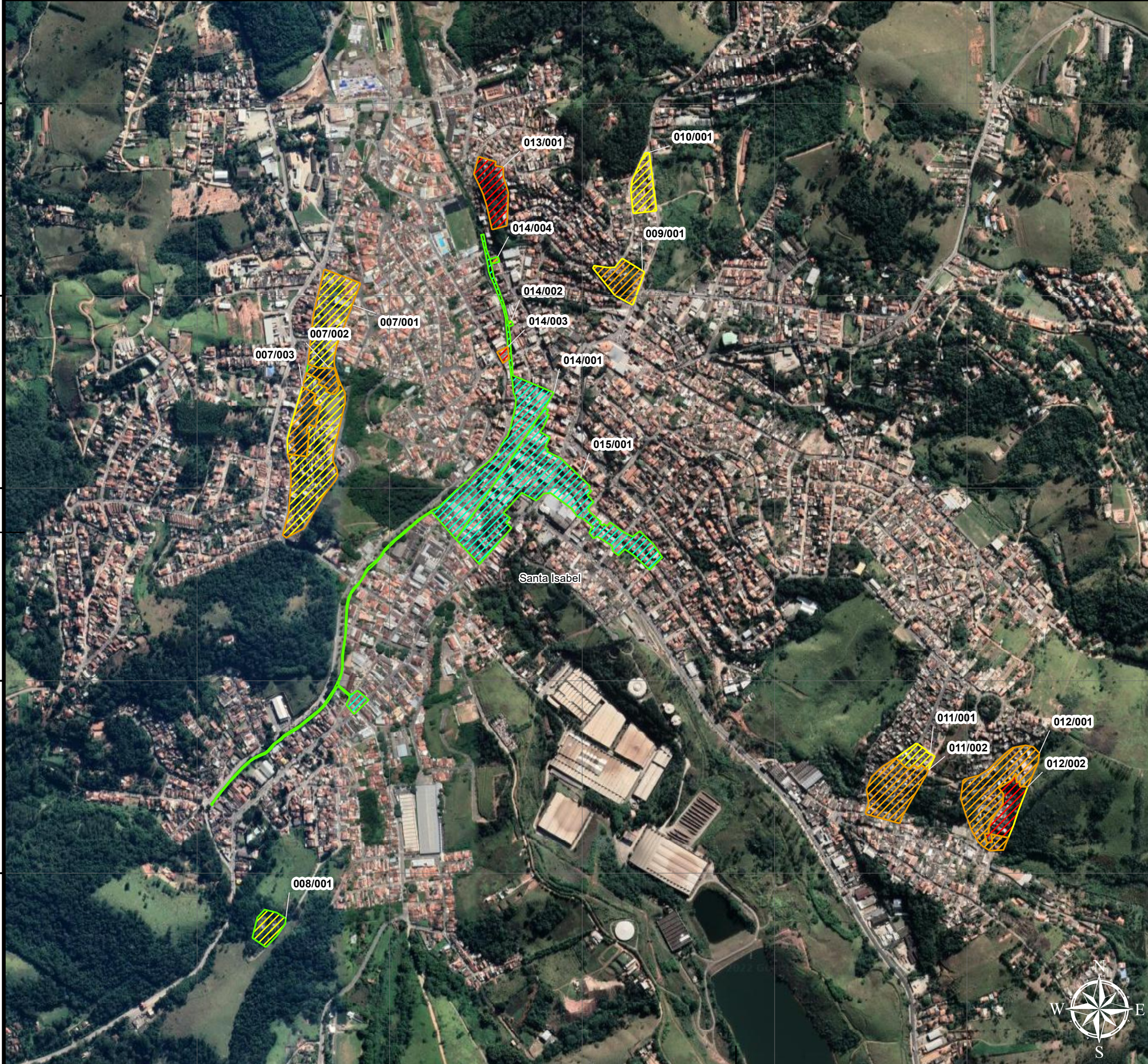
DATA
10/03/2023

FOLHA
02 de 03

ESCALA
1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
2113-R09.27-23





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

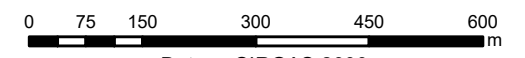
- SM - Setor de Monitoramento
- R3 - Alto
- R4 - Muito Alto

Classes de Risco Hidrológico dos Setores

- R1 - Risco Baixo

*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:
 SANTA ISABEL

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
03 de 03

ESCALA
1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
2113-R09.27-23

