

Legenda*

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

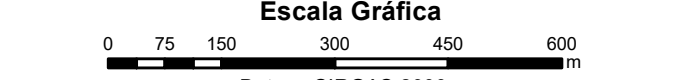
Classes de Risco Geológico dos Setores

- SM - Setor de Monitoramento

Classes de Vulnerabilidade dos Setores

- V1 - Baixa
- 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:
 CUNHA

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

FINALIZAÇÃO/VERIFICAÇÃO
 DIEGO HIROSHI TANIKAWA/
 PEDRO MACHADO SIMÕES

RESP. TÉCNICO
 PEDRO MACHADO SIMÕES
 GEÓLOGO/CREA 5060927396

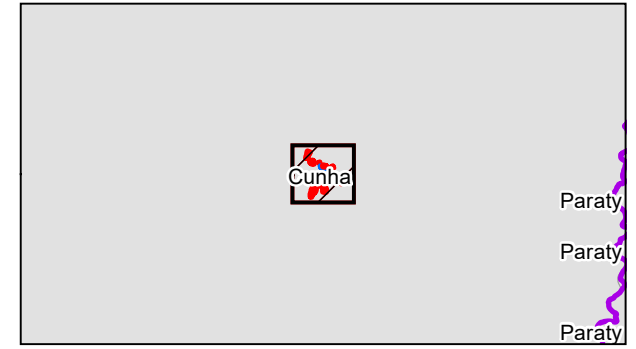
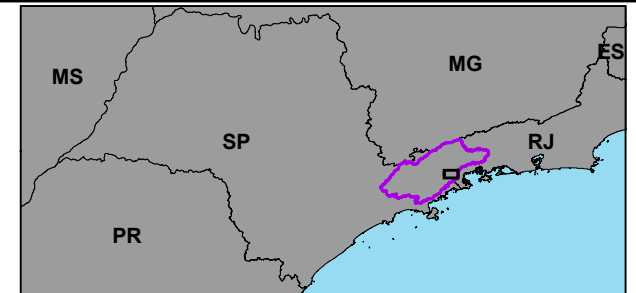
DATA
 09/03/2023

FOLHA
 01 de 02

ESCALA
 1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
 2113-R09.8-23



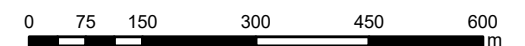


Legenda*

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 Geológico dos Setores
V1 - Baixa	R2 - Risco Médio
V2 - Moderada	
V3 - Alta	
V4 - Muito 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

CLIENTE

TÍTULO/SUBTÍTULO
 MAPA DE SETORES DE RISCO E VULNERABILIDADE POR MUNICÍPIO:
 CUNHA

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
09/03/2023

FOLHA
02 de 02

ESCALA
1: 10 000

RELATÓRIO REGEA
2113-R09.8-23

