

★ Setor de risco alto ○ Outros setores



**Sugestões de intervenção:** 1. Implantação de políticas de controle urbano para evitar construções e intervenções inadequadas em áreas de inundação; 2. Implantação de sistema de alerta no caso de previsão de chuvas extremas, para que os moradores possam ser removidos antecipadamente para abrigos temporários; 3. Avaliar possibilidade de realocar os moradores que se encontram no setor de risco durante o período de chuvas; 4. Tornar efetiva uma fiscalização e elaborar medidas, até mesmo na forma de lei municipal, que coíbam a ocupação e ampliações de edificações em áreas susceptíveis a deslizamentos. 5. Efetuar cursos e treinamento para a população (adulta e também em idade escolar) acerca dos riscos de se ocupar irregularmente as encostas e sobre o descarte de lixo nos mesmos; 6. Elaborar plano de contingência que envolva a comunidade, para aumentar a capacidade de resposta e prevenção a desastres no município.

Tipologia do processo	Enxurrada, Inundação, Deslizamento, Queda
Grau de risco	Alto
Quantidade de pessoas em risco	16
Total de domicílios e estabelecimentos	4
Domicílios particulares	2
Estabelecimentos agropecuários	2

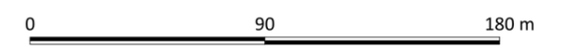
*Número de domicílios e estabelecimentos obtidos a partir dos dados do Censo 2022.  
A quantidade de pessoas em risco é aproximada.*

**Notas**  
1 - As informações contidas neste documento se baseiam exclusivamente em observações de campo e avaliações qualitativas;  
2 - As sugestões apresentadas não dispensam, em nenhuma hipótese, a realização de estudos e projetos específicos que indiquem a viabilidade e a forma mais adequada de intervenção a ser implantada em determinada área de risco geológico;  
3 - Recomenda-se que toda intervenção estrutural deve ser embasada por estudos geológico-geotécnicos e/ou hidrológicos;  
4 - O grau de risco e geometria dos setores são dinâmicos, o que torna necessário a atualização periódica do trabalho;  
5 - Este trabalho está em conformidade com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas;  
6 - A área atingida pelo desastre ocorrido em maio/2024 foi obtida no Mapa Único do Plano Rio Grande: área diretamente atingida (ADA), versão 03/09/2024. Disponível em: <https://mup.rs.gov.br>. Para mais informações consultar relatório técnico.

**Legenda**

- Risco alto
- Fotos
- Rios
- Sentido mov. massa

**CARTOGRAFIA DE RISCO GEOLÓGICO**



**Equipe Técnica**  
Marcelly Ferreira Machado  
(Pesquisadora em Geociências)  
Lindaura Lucena de Macedo  
(Técnica em Geociências)

