

PORTO ALEGRE - RS
RS_PORTOAL_SR_119_CPRM

Dezembro / 2022

Rua Santa Teresa e Beco Três, Bairro Vila São José

51°09'54"W 51°09'50"W 51°09'47"W 51°09'43"W 51°09'40"W

Descrição: Vetor de crescimento urbano em vertentes íngremes sem o devido aparato de infraestrutura necessário. As vertentes aqui vistoriadas apresentam sinais de instabilidade, colocando as casas neste setor a risco por possíveis eventos de deslizamentos (Figuras 1 a 5). O local não possui sistemas de drenagens urbanas como sarjetas e canaletas de cristas que ajudariam a mitigar os processos erosivos. Verifica-se lançamento de águas servidas de maneira inadequada que amplificam os efeitos dos processos erosivos (Figura 6). As residências locais apresentam alta vulnerabilidade aos processos aqui descritos.

Tipologia do Processo: Deslizamento não especificado, Erosão laminar

Quantidade de imóveis em risco: 232

Quantidade de pessoas em risco: 928

Grau de risco: Alto

Sugestões de intervenção:

- 1) Monitoramento das condições de estabilidade da encosta especialmente em períodos chuvosos e evacuação preventiva caso haja indícios de iminência de deslizamento;
- 2) Desenvolver estudos geotécnicos detalhados, por profissional habilitado, para avaliar a necessidade e viabilidade de implantação de obras de contenção, ancoragem ou remoção de blocos e de drenagem na encosta;
- 3) Estudo de implantação de sistemas de drenagens pluviais e sanitárias no setor;
- 4) Ações de educação ambiental e de percepção de risco para os moradores desta área de risco;
- 5) Formação de líderes comunitários que possam ajudar e orientar a população local em conjunto com a defesa civil municipal.



Notas
1 - As informações contidas neste documento se baseiam exclusivamente em observações de campo e avaliações qualitativas;
2 - As sugestões apresentadas neste documento 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.

Legenda

- Área de risco
- Rios
- Sentido Mov Massa
- Fotos
- Localização da área de risco no município



Equipe Técnica
Angela da Silva Bellettini
Renato Mendonça
(Pesquisadores em Geociências)

