

**Setorização de Risco  
RUA FRANCISCO CESÁREO ALVIM  
MONSUABA (SR-04)**

Os técnicos do DRM-RJ/Thalweg realizaram no dia 05/04/22 em caráter emergencial na Rua Francisco Cesáreo Alvim em Monsuaba, uma vistoria para avaliar a deflagração da movimentação de massa em decorrência das chuvas de abril de 2022, que culminou no óbito de 11 pessoas. Nesse primeiro momento foi delimitado as áreas da encosta mais susceptíveis a serem atingidas em caso de novos eventos chuvosos.

No dia 21 e 22/06/22 foi realizado o trabalho de revisita pela equipe técnica do DRM-RJ/Thalweg aos locais afetados pelos deslizamentos indicados pelos polígonos de risco remanescente. O procedimento permite uma análise mais detalhada da área e das construções ao longo da encosta e sendo identificadas feições e indicadores geológicos para enquadramento em risco Muito Alto (R4) e Alto (R3).

0 50 100 m

**Sistema Geodésico WGS 84  
Projeto e fotografia: Equipe NADE /  
DRM-RJ**


 Área de Risco Alto (R3)

 Área de Risco Muito Alto (R4)

 Histórico de Interdição

 Blocos

 Cicatriz do Deslizamento

 Trinca / Degrau de Abatimento

 Histórico de Demolição