

# **Instrumentação e monitoramento de duas encostas coluvionares na região central do estado do Rio Grande do Sul**

**Rinaldo J. B. Pinheiro<sup>1</sup> & José Mario Doleys Soares<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup> Departamento de Transporte – UFSM, Santa Maria, RS*

**RESUMO:** Este trabalho tem como objetivo apresentar os resultados de caracterização geológica-geotécnica, instrumentação e monitoramento de duas encostas nas áreas urbanas de Santa Maria e Santa Cruz do Sul, cidades de médio porte localizadas na região central do estado do Rio Grande do Sul, Brasil. Este trabalho está inserido em um grande estudo de análise de estabilidade em encostas naturais em áreas urbanas com o apoio do PADCT/FINEP, CNPq e FAPERGS.