



COBRAE

VIII CONFERÊNCIA BRASILEIRA
SOBRE ESTABILIDADE DE ENCOSTAS
23 A 26 | NOVEMBRO | 2022
HOTEL ARMAÇÃO PORTO DE GALINHAS - PE

SESSÃO PLENÁRIA 3 - Sessão Investigações Geológico- Geotécnicas e Mapeamento Geotécnico e de Risco

PALESTRA PARALELA SESSÃO 4: Processo de Investigação Geotécnica Aplicado a Taludes

Palestrante: Luiz Antônio Bressani (UFRGS)

RESUMO DA PALESTRA: O trabalho faz uma descrição dos processos de investigação de subsolo com interesse em taludes de escavação, encostas e áreas urbanas, comparando as técnicas adotadas e as dificuldades de cada situação. São apresentados exemplos nacionais, alguns próprios, e alguns exemplos internacionais.

Objetiva-se descrever as dificuldades que necessitam ser superadas e as possíveis falhas de raciocínio (pitfalls-armadilhas) na busca do entendimento do subsolo e das suas interferências, ou grau de relevância, no projeto de obra que está sendo estudado.