



**RELATÓRIO DE ATIVIDADE**

Atividade:	Visita técnica ( )	Palestra ( )	Minicurso ( X )	Outra (especificar):
Professor responsável: Lucas Martins Guimarães				
Ministrante ou Palestrante: Lucas Martins Guimarães				
Evento: V SEAC - Semana Acadêmica de Eng. Civil			Disciplina:	
Nº de alunos: 14	Data (dia/mês/ano): 10/10/16		Local: UFV CRP - Rio Paranaíba - MG	

**Descrição:** Minicurso sobre Slope e Seep e Introdução aos conceitos de barragens de terra e enrocamento ministrada pelo professor do curso de engenharia civil da UFV- CRP, Lucas Martins Guimarães. Foi abordado sobre segurança de barragens, vistoria de barragens de terra e enrocamento, apresentado o software Slope para cálculo de estabilidade de taludes e barragens, além da utilização do software Seep para análise de percolação de barragens.

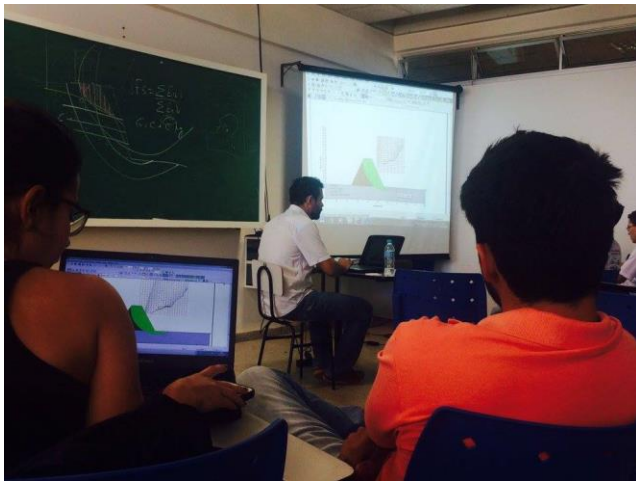


Figura 1: Apresentação do software Slope



Figura 2: Minicurso sobre barragens