



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS RIO PARANAÍBA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
ENGENHARIA CIVIL

RELATÓRIO DE ATIVIDADE

Atividade:	Visita técnica ()	Palestra (X)	Minicurso ()	Outra (especificar):
Professor responsável: Lucas Martins Guimarães				
Ministrante ou Palestrante: Cristiane Batista Amorim				
Evento: IV Semana Acadêmica de Eng. Civil UFV-CRP			Disciplina:	
Nº de alunos: 150	Data (mês/ano): Outubro/2015		Local: UFV- Campus Rio Paranaíba	

Descrição: Atualmente tem se verificado a crescente impermeabilização das superfícies resultantes da urbanização das cidades. Em uma área com cobertura florestal, 95% da água chuva se infiltra no solo, enquanto que nas áreas urbanas este percentual cai para apenas 5%. Com a drenagem da água através dos solos prejudicados devido às vias pavimentadas e o grande número de construções, o escoamento e o retorno ao lençol freático tornam-se mais difíceis, resultando em alterações aos leitos dos rios e dos canais e aumento no volume e constância das enchentes.



Figura 1: Palestrante durante sua apresentação



Figura 2: Palestrante recebendo os cumprimentos do coordenador após a palestra

