



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: Eng. Leonardo Carvalho Mesquita

Evento: IV Semana Acadêmica de Engenharia Civil

Disciplina:

Nº de alunos: 150

Data (mês/ano): Outubro/2015

Local: Rio Paranaíba-MG

Descrição: Nesta palestra o tema abordado foi o sistema de pisos do tipo *slim floor*, onde o palestrante explicou sobre o que é este sistema, a comparação entre o sistema de pisos mistos convencionais, o seu comportamento e as suas vantagens, em que dentre delas se destaca a redução na altura total do sistema de piso.



Figura 1: Palestrante durante sua apresentação.



Figura 2: Estudantes durante a palestra.



Figura 3: Professores durante a palestra.



Figura 4 : Participantes da IV Semana Acadêmica após a palestra.