



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
ENGENHARIA CIVIL

RELATÓRIO DE ATIVIDADE

Atividade: Visita técnica (X) Palestra () Minicurso () Outra (especificar):

Professor responsável: Lucas Martins Guimarães

Ministrante ou Palestrante:

Evento: IV Semana Acadêmica de Engenharia Civil

Disciplina:

Nº de alunos: 22

Data (mês/ano): Outubro/2015

Local: São Gotardo - MG

Descrição: Nesta visita, os alunos conheceram duas obras em concreto armado, sendo: A primeira o Condomínio residencial de 13 pavimentos, com área total prevista de 10.000 m², 36 apartamentos de 144m² cada, 4 coberturas, 2 pavimentos de garagem, salão de festas, sala de jogos, piscina, 2 elevadores. A obra está na fase de montagem e fabricação de formas; montagem de armadura de laje (laje maciça); execução da estrutura de concreto armado. Pôde ser visto ainda: a organização do canteiro de obras; controle tecnológico do concreto; organização e gestão de materiais dentro do canteiro. A segunda um Hotel de 7 pavimentos, com área total prevista de 4.802,87m² e 77 apartamentos. A obra está na fase de execução da alvenaria de vedação; execução da estrutura de concreto armado e; conclusão das lajes nervuradas. Pôde ser visto ainda: a organização do canteiro de obras; controle tecnológico do concreto; organização e gestão de materiais dentro do canteiro.



Figura 1: Discentes em um dos pavimentos da edificação.



Figura 2: Apresentação da planta da edificação aos discentes .



Figura 3: Canteiro de obras.



Figura 4 : Discentes em um dos pavimentos da edificação.