



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**

**CAMPUS RIO PARANAÍBA**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

**ENGENHARIA CIVIL**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADE**

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

Professor responsável: Lucas Martins Guimarães

Ministrante ou Palestrante: Lirislaine Boaventura

Evento: V SEAC - Semana Acadêmica de Eng. Civil

Disciplina:

Nº de alunos: 25

Data (dia/mês/ano): 10/10/16

Local: UFV CRP - Rio Paranaíba - MG

**Descrição:** Minicurso com a temática "Planejamento de dispositivos semafóricos através de software". Ministrada pela Engenheira Civil Lirislaine Boaventura abordou como se implantar um semáforo em uma interseção utilizando como auxílio o software HCS+ (Highway Capacity Software) sendo feito uma avaliação do planejamento e operação do semáforo.

