



# 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: M. Sc. Tiago Ferreira Albrecht

Evento: II Semana Acadêmica de Engenharia Civil

Título: Projetos de Fabricação de Estruturas Metálicas

Nº de alunos: 12

Data (mês/ano): Novembro/2013

Local: Rio Paranaíba-MG

**Descrição:** O minicurso teve como objetivo mostrar as diferentes formas de fabricação de peças utilizadas em estruturas metálicas, de forma a proporcionar uma visão sistêmica para que os alunos entendam o processo como um todo, desde o projeto, passando pela fabricação, até sua implementação na obra.
