



RELATÓRIO DE ATIVIDADE

Atividade: Visita técnica () Palestra () Minicurso () Outra (especificar): Desafio das Pontes

Professor responsável: Lucas Martins Guimarães

Ministrante ou Palestrante:

Evento: III SEAC - Semana Acadêmica de Eng. Civil

Disciplina:

Nº de participantes: 25

Data (dia/mês/ano): 17/10/14

Local: UFV CRP - Rio Paranaíba - MG

Descrição: Desafio de rompimento de pontes de palito. O desafio consiste na construção de pontes de palito de madeira pelos participantes e posterior rompimento das pontes. Vários quesitos são levados em conta na para escolher a ponte campeã, como: estética, leveza da estrutura, tensão suportada antes de romper, etc. Há premiação para o primeiro e segundo colocado. O desafio pode ser feito em dupla ou individualmente.



Figura 1: Medição e pesagem das pontes



Figura 2: Participantes apresentando as suas pontes



Figura 3: Colocação de carga para o rompimento



Figura 4: Rompimento da ponte