



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: Larissa do Valle Gomes

Evento: II Semana Acadêmica de Engenharia Civil

Título: Minicurso Aquecedor Solar de Baixo Custo.

Nº de alunos: 38

Data (mês/ano): Novembro/2013

Local: Rio Paranaíba - MG

Descrição: O minicurso teve como objetivo apresentar as funções e conceitos de um aquecedor solar. Além disso, os alunos tiveram a possibilidade de conhecer e aprender a construir um aquecedor com garrafas PET (Polietilenotereftalato), ou seja, além de ser uma solução de baixo custo é uma medida sustentável.
