



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

Responsável pela Visita: Professor Frederico Menezes

Evento: III SEAC - Semana Acadêmica de Eng. Civil

Disciplina:

Nº de alunos: 54

Data (dia/mês/ano): 16/10/14

Local: UHE de 3 Marias - MG

Descrição: Visita técnica à Usina Hidrelétrica de 3 Marias. Inaugurada em 1962 possui uma barragem com 2700 metros de comprimento e um reservatório de 21 bilhões de metros cúbicos. Durante a visita os alunos puderam ver e entender como é feito a geração de energia na usina, além disso ainda puderam conferir como são as turbinas responsáveis por tal geração.



Figura 1: Alunos que visitaram as instalações da UHE de 3 Marias.



Figura 2: Alunos recebendo instruções e informações sobre o centro de controle da UHE.



Figura 3: Alunos no gerador 2 da Usina.



Figura 4: Instalações da UHE.