



# 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: V SEAC - Semana Acadêmica de Eng. Civil

Disciplina:

Nº de alunos: 46

Data (dia/mês/ano): 11/10/16

Local: UHE de Nova Ponte - MG

**Descrição:** Visita técnica à Usina Hidrelétrica de Nova Ponte (MG), inaugurada em 1994, localizada às margens do Rio Araguari e com altura máxima de barragem de 141 metros e comprimento de 1600 metros. Os alunos visitaram as instalações da usina acompanhados pelo professor e um responsável técnico do local que explicou os processos envolvidos na construção da barragem e atual sistema de produção de energia e tecnologia empregados pela CEMIG nessa UHE.



Figura 1: Alunos que visitaram as instalações da UHE.



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



Figura 3: Alunos nas instalações da UHE.



Figura 4: Professor Frederico e alunos nas instalações da UHE.