



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: Rejane Nascentes				
Ministrante ou Palestrante: Leandro Lima				
Evento: I CREAtive			Disciplina: ECV 380 e ECV 381 – Concreto armado I e II	
Nº de alunos: 10	Data (mês/ano): 05/2016		Local: UFV/CRP – Rio Paranaíba	

Descrição: O minicurso de Ebérick buscou apresentar aos alunos que cursavam ou já cursaram as matérias ECV 380 e ECV 381 (Concreto armado I e II respectivamente), o software de dimensionamento e detalhamento de estruturas de concreto armado Ebérick, que é um dos softwares mais usados pelos profissionais que atuam nesse segmento do mercado da engenharia civil. O minicurso também foi muito importante ao apresentar aos alunos um método mais prático de dimensionamento, uma vez que nas disciplinas citadas, os cálculos são feitos de maneira manual e não há tempo para apresentação e utilização de uma ferramenta do tipo durante a disciplina.

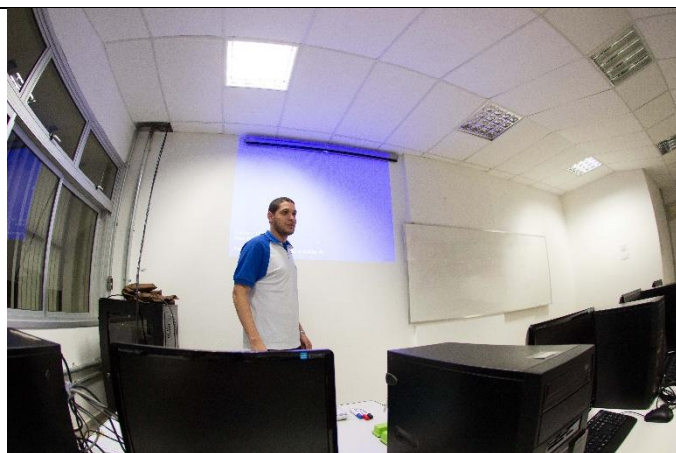


Figura 1: Ministrante Leandro Lima iniciando o minicurso durante o I CREAtive.



Figura 2: Alunos da engenharia civil participando do minicurso de Eberick.