



Comissão Organizadora:

Prof. Ronaldo Barros Gomes, PhD (coordenador)
Eng. Aurélio Augusto Cunha
Eng. Diego Borja Ferreira
Eng. Humberto Rodrigues Mariano
Eng. Jeovan Pereira das Virgens
Eng^a. Maria das Graças Duarte de Oliveira
Eng^a. Marília Gonçalves Marques
Eng. Ronivon Soares Pereira

Realização:

Curso de Mestrado em Engenharia Civil da Escola de
Engenharia Civil da Universidade Federal de Goiás

Programação

19:00h - ABERTURA

Prof. Ronaldo Barros Gomes, PhD

19:15 - 19:30h

Teoria da Flexão

Eng. Aurélio Augusto Cunha

19:30 - 19:45h

Treliça de Mörsch

Eng. Diego Borja Ferreira

19:45 - 20:30h

Introdução a modelagem de estruturas de concreto armado

Prof. Rodrigo Gustavo Delalibera

20:30 - 20:45h - INTERVALO

20:45 - 21:00h

Mecanismos de ruptura (flexão e cisalhamento)

Eng^a. Maria das Graças Duarte de Oliveira

21:00 - 21:30h

Ensaio de vigas variando a taxa de armadura de flexão

a) Programa experimental e apresentação dos resultados básicos

Eng. Ronivon Soares Pereira

Eng. Humberto Rodrigues Mariano

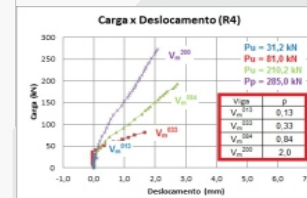
b) Análises dos resultados, conclusões e sugestões para trabalhos futuros

Eng^a. Marília Gonçalves Marques

21:30h

Coquetel de encerramento / entrega de certificados.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL



Variação da taxa de armadura de flexão

Ensaio das vigas

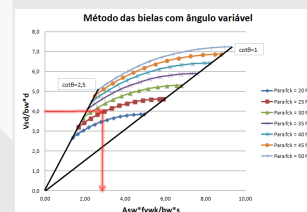


Gráfico - Cisalhamento de vigas

Fissuras em vigas

FICHA DE INSCRIÇÃO



NOME: _____

ENDEREÇO: _____

CIDADE: _____

ESTADO: _____

CEP: _____

FONE: _____

EMAIL: _____

VAGAS LIMITADAS