



TM - 231 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
DEMEC - Departamento de Engenharia Mecânica
Universidade Federal do Paraná
Prof.: Msc.Eng. Márcio Catapan

Apresentações de Seminários

LIVRO REFERENTE A LISTA: **HIBBELER, R.C. Resistência dos Materiais. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 5ª Edição. 2004.**

Equipe 1: Capítulo 10 - itens: 10.1, 10.2 e 10.3;

Equipe 2: Capítulo 10 - itens: 10.5, 10.6 e 10.7;

Equipe 3: Capítulo 11 - itens: 11.1 e 11.2; Trabalho deve ser mais aprofundado

Equipe 4: Capítulo 11 - itens: 11.3 e 11.4; Trabalho deve ser mais aprofundado

Equipe 5: Capítulo 12 - itens: 12.1 e 12.2; Trabalho deve ser mais aprofundado

Equipe 6: Capítulo 12 - itens: 12.5, e 12.6; Trabalho deve ser mais aprofundado

Equipe 7: Capítulo 12 - itens: 12.7 e 12.9;

Equipe 8: Capítulo 13 - itens: 13.1 e 13.3; Trabalho deve ser mais aprofundado

Equipe 9: Capítulo 13 - itens: 13.5, 13.6 e 13.7 (esse último uma visão superficial);

Para as equipes garantirem o seu número, conseqüentemente a data de entrega do trabalho e defesa, deve ser enviado um e-mail a:

marciocatapan@gmail.com

Será considerado por ordem de envio de e-mail. NÃO serão feitos trabalhos com temas repetidos.

Sobre o trabalho e apresentação:

- Deverão ser equipes de 3 pessoas, podendo-se estender para a 4ª pessoa, porém, o trabalho precisará ser mais elaborado.
- O trabalho deve ser feito um resumo e elaboração de exercícios, tanto para a demonstração no dia da apresentação, quanto exercícios propostos.
- Entregar ao professor uma cópia impressa do trabalho e outro em arquivo eletrônico, para que eu possa disponibilizar todos os trabalhos no FTP;

- Sobre a apresentação, deve-se apresentar todo o trabalho em no máximo 30min., incluindo o exercício que deve ser resolvido no quadro. É necessário que a equipe disponibilize no mínimo 3 exercícios sobre o assunto tratado.

Todas as apresentações deverão seguir a seqüência de sua equipe.

A equipe que não apresentar o trabalho, tanto escrito quanto pessoal, ficará sem nota em ambas as atividades.

A data de entrega do trabalho deverá ser no dia da apresentação;

As datas dos seminários são:

Turma A: Equipes 1 a 3 no dia 23/11; Equipes 4 a 6 no dia 25/11 e Equipes 7 a 9 no dia 25/11/2010

Turma B: Equipes 1 a 3 no dia 24/11; Equipes 4 a 6 no dia 26/11 e Equipes 7 a 9 no dia 01/12/2010

O trabalho + apresentação + presença nos dias das apresentações, valerão 2,0 pontos da nota bimestral. A II prova tem peso 8,0.

Ats.

Prof. Márcio Catapan