

## Seminário Comportamento Mecânico dos Materiais

Grupo 1 – 13/06/2016	Grupo 2 – 13/06/2016	Grupo 3 - 16/06/2016	Grupo 4 – 16/06/2016
Andre Della Colleta Vianna	Rafael Peron de Marchi	Juliana Mina Kushihara	Felipe José dos Santos
Giovani Favati Braschi	Vinícius Ballista Galetti	Enrico Ferro Demarchi	Jonatas Martinelli Viscaino
Mateus Mantello	Arthur Max Cunha Salewski	Arthur Henrique Perina Sampaio	Victor Marinho Weill
Felipe Coelho Freire	Gabriel Favatti Braschi	Rodrigo Masucci de Lima Camargo	Fernando Vieira Checon
Vitória Monteiro Dias	Júlia Martins Feliciano	Beatriz Gualberto Carrara	Jaqueline Pereira Rocha
Rafael Tadeu Molina Gil	Rodolfo Lima da Silva	Vinícius Basso Manzatti	

### Elaboração do Seminário

- 1) O seminário deverá ser baseado nos livros textos apresentados abaixo e em materiais extras para atualização do conhecimento e exemplos (70% da nota escrita será sobre o livro texto e 30 % sobre material extra apresentado).

**Livros Textos: 1.1 - MECHANICAL BEHAVIOR OF ENGINEERING MATERIALS - JOACHIN ROESLER, HARALD HARDERS E MARTIN BAEKER – Caso não encontrem o livro pela internet pegar o mesmo com o Monitor**

**GRUPO 1:** COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS METAIS, CAP. 6 da literatura 1.1

**GRUPO 2:** COMPORTAMENTO MECÂNICO DAS CERÂMICAS, CAP. 7 da literatura 1.1

**GRUPO 3:** COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS POLÍMEROS, CAP. 8 da literatura 1.1

**GRUPO 4:** COMPORTAMENTO MECÂNICO DE COMPÓSITOS REFORÇADOS COM FIBRAS, CAP. 9 da literatura 1.1

- 2) A apresentação deverá ser em **Power Point** e antes da apresentação **02 membros do grupo** serão sorteados para fazerem a apresentação do trabalho.
- 3) Após o seminário perguntas serão elaboradas para os membros do grupo que não apresentaram oralmente o trabalho (20% Nota do seminário)
- 3) O tempo de apresentação mínimo é 30 min e o tempo máximo é de 40 min. 10 min serão reservados para as perguntas (previsão dois dias de seminário)
- 4) Data Seminário 13/06/2016 (Grupo 1 e 2) e 16/06/2016 (Grupo 3 e 4) – Na sequência.
- 5) A falta de algum aluno do grupo no dia da apresentação o mesmo terá nota zero.

$NS = (0,2 \times Q) + (0,8 \times A)$ ; sendo  $A = (0,7 \text{ LT} + 0,3 \times \text{IE})$

**Q** = nota das perguntas elaboradas; **A** = nota da apresentação; **LT** = texto básico; **IE** = informações extra livro texto.