CIV 1127 – ANÁLISE DE ESTRUTURAS II – 2º Semestre – 2005

Prof.: Luiz Fernando Martha (e-mail: lfm@tecgraf.puc-rio.br)

Homepage do curso na internet:

http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/analestrut2-052

Horários e salas de aula: 2ª feira: 8:00-11:00 hs, sala L338 4ª feira: 7:00-10:00 hs, sala L310.

Referências:

- 1. Martha, L.F., *Notas de Aula: Métodos Básicos da Análise de Estruturas*, material disponível pela internet em formato PDF e em papel para cópias.
- 2. Süssekind, J.C., Curso de Análise Estrutural Vol. 2: Deformações em Estruturas, Método das Forças Vol. 3: Método das Deformações, Processo de Cross, Editora Globo, 1977.
- 3. White, R.N., Gergely, P. e Sexsmith, R.G., Structural Engineering Combined Edition Vol. 1: Introduction to Design Concepts and Analysis Vol. 2: Indeterminate Structures, John Wiley, New York, 1976.
- 4. West, H.H., *Analysis of Structures: An Integration of Classical and Modern Methods*, Segunda Edição, John Wiley, New York, 1989.
- 5. McGuire, W., Gallagher, R.H. e Ziemian, R.D., *Matrix Structural Analysis*, Segunda Edição, John Wiley., New York, 2000.
- 6. Schodek, D.L., *Structures*, Terceira Edição, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1997.
- 7. Felton, L.P. e Nelson, R.B., *Matrix Structural Analysis*, John Wiley, New York, 1997.

Datas das provas:Prova P1:05 / Set. (2ª feira)Prova P2:31 / Out. (2ª feira)Prova P3:06 / Dez. (3ª feira)Prova Final PF:12 / Dez. (2ª feira)

Critério de aprovação: Vide verso.

Trabalhos individuais:

Serão propostos três trabalhos individuais durante o curso (T1, T2 e T3). Cada trabalho será parte integrante de uma das provas (P1, P2 ou P3) de maneira a ser divulgada.

Ementa:

Primeira Prova:

Conceitos básicos de análise estrutural. Modelos estruturais, equilíbrio e compatibilidade. Princípio da superposição de efeitos e comportamento linear. Princípio dos trabalhos virtuais. Cálculo de deslocamentos em estruturas. Método das Forças: quadros e treliças.

Segunda Prova:

Método das Forças: grelhas. Método dos Deslocamentos: Conceitos básicos. Coeficientes de rigidez. Quadros com barras extensíveis. Aplicação do método para quadros com barras inextensíveis. Estruturas deslocáveis e indeslocáveis. Aplicação do método para grelhas.

Terceira Prova:

Formalização do Método dos Deslocamentos para implementação computacional (Método da Rigidez Direta). Método da distribuição de momentos para estruturas indeslocáveis (Processo de Cross). Estruturas com apoios elásticos. Linhas de Influência e envoltórias de esforços para estruturas hiperestáticas.

Critério de Aprovação

1. As provas P1, P2 e P3 não têm segunda chamada. Para efeito de aprovação e cálculo do Grau Final (GF), caso o aluno não tenha feito, independentemente do motivo, uma ou mais das provas P1, P2 ou P3, o grau correspondente será zero. A segunda chamada em caso de falta à Prova Final (PF) segue a regulamentação da Universidade para este caso em específico.

2. Se
$$\begin{cases} P1 \ge 5,0 \\ P2 \ge 5,0 \\ P3 \ge 5,0 \end{cases}$$
 ou se
$$\frac{P1 + P2 + P3}{3} \ge 6,0$$

então o aluno será considerado **aprovado** com $GF = \frac{P1 + P2 + P3}{3}$.

Caso contrário, o grau da prova final PF será usado, de acordo com o item 3 abaixo.

- 3. O aluno que não se enquadrar nos casos do item 2 deverá realizar, necessariamente, a prova final PF. Sendo Pm e Pn os dois maiores graus das provas P1, P2 e P3, o grau final GF será calculado conforme os dois casos a seguir:
 - (a) se PF \geq 3,0, então seu grau final será $GF = \frac{Pm + Pn + PF}{3}$ e o aluno será considerado aprovado se $GF \geq$ 5,0. Caso contrário estará **reprovado**.
 - (b) se PF < 3,0, então seu grau final será $GF = \frac{P1 + P2 + P3 + 3PF}{6}$, e o aluno estará **reprovado**.
- 4. O grau da prova final PF poderá ser utilizado para melhorar o grau final de qualquer aluno que tenha sido aprovado nos casos do item 2, desde que isso seja solicitado pelo próprio aluno. Neste caso, o grau final será GF = Pm + Pn + PF/3 se GF ≥ 5,0, ou mantém o GF do item 2.