# ENG 1204 – ANÁLISE DE ESTRUTURAS II – 2º Semestre – 2015 Revisão do programa: versão 02

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

### Homepage do curso na internet:

http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/analestrut2-152

Horários e sala de aula: 2ª feira: 9:00-11:00 hs; 4ª feira: 9:00-11:00 hs, sala L154.

#### Referências:

1. Martha, L.F., *Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos*, Editora Campus/Elsevier, ISBN 978-85-352-3455-8, 2010. Disponível no site da editora: http://www.elsevier.com.br/site/produtos/Detalhe-Produto.aspx?tid=57922&tit=AN%C3%81LISE%20DE%20ESTRUTURAS.

- 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: 16 / Set. (4ª feira)

Prova P2: 04 / Nov. (4ª feira)
Prova P3: 09 / Dez. (4ª feira)
Prova Final PF: 14 / Dez. (2ª feira)

Critério de aprovação: Vide próxima página.

### **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. Consideração de barras com rigidez infinita à flexão.

## 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). Apoios elásticos em estruturas. Linhas de Influência e envoltórias de esforços para estruturas isostáticas e 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.

## ROTEIRO DAS AULAS

	Aula		Assunto	Seções do
				livro
1	10/Ago	2ª f	Introdução à análise estrutural; modelo estrutural; consideração sobre equilíbrio e compatibilidade. Introdução ao Método das Forças. Apresentação do Ftool. Entrega do primeiro trabalho sobre simulação computacional do método das forças utilizando o Ftool.	1.1-1.3; 4.1-4.2; 8.1
2	12/Ago	4ª f	Metodologia de análise de uma estrutura hiperestática pelo método das forças.  Definição de hiperestáticos. Definição de sistema principal. Simulação computacional do método das forças utilizando o Ftool. Classificação dos tipos de condições de compatibilidade.	2.1-2.2; 3.8; 4.1.2; 8.1-8.2
3	17/Ago	2ª f	Escolha do sistema principal para o método das forças. Solução conceitual de viga contínua pelo método das forças com liberação de vínculos externos de apoio e com liberação de continuidade de rotação para criação do sistema principal. Caracterização dos tipos de liberação de vínculo na criação do sistema principal. Análise dos tipos de hiperestáticos, termos de carga e coeficientes de flexibilidade de acordo com a solução adotada para o sistema principal.	2.1-2.2; 8.4
4	19/Ago	4ª f	Resumo do princípio das forças virtuais (PFV) para o cálculo de deslocamentos e rotações em estruturas, particularizado para estruturas isostáticas. Solução completa do exemplo de viga contínua com três vãos para o sistema principal com introdução de rótulas, incluindo os cálculos dos termos de carga e coeficientes de flexibilidade pelo PFV.	7.1-7.3.1; 8.3-8.4.2
5	24/Ago	2ª f	Revisão de decomposição de vigas Gerber isostáticas e decomposição de pórticos compostos isostáticos. Revisão sobre traçado de diagramas de esforços internos em vigas e pórticos isostáticos. Indicação da solução do exemplo da viga contínua para o sistema principal em que são retirados os vínculos dos apoios do meio.	3.1-3.7.6; 8.4.1
6	26/Ago	4ª f	Preocupações que se deve ter na escolha do sistema principal para pórticos hiperestáticos. Exemplos de determinação de sistema principal. Soluções de pórticos planos hiperestáticos pelo método das forças. Revisão de solução de pórticos isostáticos compostos.	3.7.7; 8.5-8.7
7	31/Ago	2ª f	Análise de estruturas hiperestáticas pelo método das forças para efeitos de temperatura e recalques de apoio. Exemplos simples para efeitos isolados de temperatura e recalque de apoio. Generalização do princípio das forças virtuais (PFV) para cálculo de deslocamentos em estruturas isostáticas para cargas aplicadas (revisão), para variação de temperatura e para recalques de apoio.	7.3.1-7.3.3; 8.8-8.9
8	02/Set	4ª f	Solução de exemplo de pórtico hiperestático com variação de temperatura.	7.3.2; 8.8
	07/Set	2ª f	FERIADO - Independência	
9	09/Set	4ª f	Solução de exemplo com um pórtico hiperestático submetido a um recalque de apoio. Solução de viga hiperestática submetida a cargas aplicadas, variação de temperatura e recalque de apoio.	7.3.2-7.3.3; 8.8-8.10
10	14/Set	2ª f	Aula de revisão antes da primeira prova. Solução de exercícios sobre Método das Forças aplicado a pórticos planos com solicitações de cargas aplicadas, variação de temperatura e recalque de apoio.	8.13
11 12	16/Set 21/Set	4ª f 2ª f	PRIMEIRA PROVA  Aplicação do método das forças à análise de grelhas hiperestáticas. Definição do modelo estrutural de grelhas. Comparação do modelo de grelha com o modelo de pórtico plano no diz respeito às componentes de deslocamentos, rotações, forças, momentos e esforços internos. Resumo do princípio das forças virtuais (PFV) para determinação de deslocamentos em grelhas isostáticas solicitadas por cargas aplicadas. Exemplo de solução de grelha hiperestática pelo método das forças.	2.4; 3.5; 3.7.9; 3.8.4; 8.12
13	23/Set	4ª f	Introdução ao método dos deslocamentos; considerações sobre compatibilidade e equilíbrio no método dos deslocamentos; definição de deslocabilidades; definição de sistema hipergeométrico. Simulação computacional do método dos deslocamentos utilizando o Ftool. Entrega do segundo trabalho sobre simulação computacional do método dos deslocamentos utilizando o Ftool.	5.9; 10.1-10.2
14	28/Set	2ª f	Coeficientes de rigidez e termos de carga no método dos deslocamentos. Convenção de sinais para esforços internos no método dos deslocamentos. Solução de viga contínua pelo método dos deslocamentos.	9.1-9.3; 10.3-10.5
15	30/Set	4ª f	Revisão da solução de viga contínua pelo método dos deslocamentos. Solução de pórtico simples com 3 deslocabilidades pelo método dos deslocamentos.	10.5-10.6.1
16	05/Out	2ª f	Revisão da solução de pórtico simples com 3 deslocabilidades pelo método dos deslocamentos. Solução de pórtico simples com 6 deslocabilidades e articulação interna. Conceito de contraventamento de pórticos. Demonstração em modelo físico reduzido. Demonstração de exemplos no Ftool.	10.6.1- 10.6.2; 5.12

5.11-5.12; 11.1-11.2; 11.3; 11.3.2 11.3.1 11.4-11.4.4 11.5-11.5.2 8.12-8.13; 11.5.3; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.3; 11.3.2 11.3.1 11.4-11.4.4 11.5-11.5.2 8.12-8.13; 11.5.3; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.3.1 11.4-11.4.4 11.5-11.5.2 8.12-8.13; 11.5.3; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.4-11.4.4 11.5-11.5.2 8.12-8.13; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.4-11.4.4 11.5-11.5.2 8.12-8.13; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.4-11.4.4 11.5-11.5.2 8.12-8.13; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.4-11.4.4 11.5-11.5.2 8.12-8.13; 11.6 8.12-8.13; 11.9
8.12-8.13; 11.5.3; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.5.3; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.5.3; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.5.3; 11.6 8.12-8.13; 11.9
11.6 8.12-8.13; 11.9
8.12-8.13; 11.9
11.9
14-14.2
14-14.2
14-14.2
1111.4
14-14.2
142142
14.2-14.3
14.3-14.4
11.0
12-12.4
10.10.5
12-12.5
14.4-14.5
14.4-14.5
14.4-14.5
14.4-14.5
14.4-14.5
14.4-14.5
13-13.4
13-13.4
14.4-14.5 13-13.4 12.8; 13-13.4;