



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento Engenharia Civil

Curso de Engenharia Civil

19/12/2008

DISCIPLINA DE MECÂNICA APLICADA

1º Ano

Ano Lectivo: 2008/2009

Docente: Cristina Margarida Rodrigues Costa, Eq. Ass. 2º Triénio

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: 30T+30PL+10OT+4O

ECTS: 5

OBJECTIVOS

Estudo da estática dos pontos materiais e dos corpos rígidos através da introdução dos conceitos teóricos e das metodologias práticas para as aplicações correntes da Engenharia Civil.

PROGRAMA

1 - VECTORES FORÇA E SISTEMAS DE FORÇAS EQUIVALENTES

- 1.1 - Operações vectoriais;
- 1.2 - Equilíbrio de uma partícula;
- 1.3 - Momento de uma força e de um sistema de forças num ponto;
- 1.4 - Elementos definidores de um sistema de forças;
- 1.5 - Classificação dos sistemas de forças;
- 1.6 - Sistemas de forças equivalentes;

2 - EQUILÍBRIO DO CORPO RÍGIDO

- 2.1 - Equações universais da estática;
- 2.2 - Graus de liberdade e ligações ao exterior;
- 2.3 - Classificação de sistemas materiais em função das ligações ao exterior;
- 2.4 - Cálculo de reacções;

3 - ANÁLISE DE ESTRUTURAS PLANAS

- 3.1 - Vigas simplesmente apoiadas e vigas Gerber;
- 3.2 - Arcos de três rótulas;
- 3.3 - Associações isostáticas de sistemas compostos.

4 - SISTEMAS ARTICULADOS PLANOS - TRELIÇAS

- 4.1 - Caracterização de esforços nas barras;
- 4.2 - Método dos nós;
- 4.3 - Método de Ritter ou método das secções;

5 - ESFORÇOS INTERNOS E DIAGRAMAS DE ESFORÇOS

- 5.1 - Esforços internos em peças lineares;
- 5.2 - Diagramas de esforços internos;

6 - CABOS

- 6.1 - Cabos com cargas concentradas;

7 - GEOMETRIA DE MASSAS

- 7.1 - Centro geométrico, centro de massa e centro de gravidade;
- 7.2 - Momentos estáticos ou momentos de 1ª ordem;

- 7.3 - Momentos de 2ª ordem;
- 7.4 - Momentos de inércia de área e de massa;
- 7.5 - Teorema dos eixos paralelos e teorema de Steiner;
- 7.6 - Raios de giração;
- 7.7 - Produtos de inércia;
- 7.8 - Momentos principais de inércia;
- 7.9 - Eixos principais de inércia e eixos principais centrais de inércia.

METODOLOGIA

Exposição teórica dos conceitos fundamentais do estudo da estática dos pontos materiais e dos corpos rígidos através da introdução dos conceitos teóricos e das metodologias práticas para as aplicações correntes da Engenharia Civil, complementada, sempre que possível, com meios audiovisuais e outros suportes que permitam ilustrar os aspectos em análise. Pretende-se que esses conceitos sejam apresentados com o entendimento físico dos problemas.

Análise e discussão de casos práticos que permitam a intervenção crítica do aluno.

Realização de trabalhos práticos que fundamentem e consolidem os conhecimentos adquiridos.

AVALIAÇÃO

Avaliação por frequência ou exame de recurso

Classificação dos trabalhos (10%), de entrega obrigatória e executados ao longo do semestre e entregues em data a definir pela docente^(*), e de uma prova escrita (90%), composta por duas partes: uma parte teórica e uma parte prática. A parte teórica do exame será cotada para 6 (seis) valores e a parte prática para 14 (catorze) valores com um mínimo de 2 (dois) na parte teórica e de 10 (dez) valores no total das duas partes.

Avaliação por exame de recurso

Classificação da prova escrita, composta por duas partes: teórica e prática. A parte teórica do exame será cotada para 6 (seis) valores e a parte prática para 14 (catorze) valores com um mínimo de 2 (dois) na parte teórica e de 10 (dez) valores no total.

^(*) os alunos trabalhadores-estudantes não estão abrangidos nesta obrigatoriedade.

BIBLIOGRAFIA

Apontamentos da disciplina de Mecânica 1 – FEUP-DEC

BEER, F. P. ; JOHNSTON, R. E. - *Mecânica Vectorial para Engenheiros*, Mc Graw Hill

GORFIN, B.; OLIVEIRA, Myriam Marques - *Estruturas Isostáticas*, Livros Técnicos e Científicos S. A., Rio de Janeiro

CAMPANARI, Flávio A. - *Teoria das Estruturas*, Vol I e II, Ed. Guanabara Dois S. A.

FONSECA, Adhemar - *Curso de Mecânica*, Vol II, Livros Técnicos e Científicos S. A.

Regulamento de Segurança e Acções para Estruturas de Edifícios e Pontes – Decreto-lei nº235/83, de 31 de Maio

Tomar, 19 de Setembro de 2008

O Docente


Cristina Margarida Rodrigues Costa