



MECÂNICA APLICADA

1º Ano

Ano Letivo: 2012/2013

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: 30T+30PL+10OT+4O

ECTS: 5

Docente: Cristina Margarida Rodrigues Costa, Prof. Adjunta

Tempo de trabalho total: 134 horas

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 - FIOS ECABOS
 - 6.1 - Considerações gerais.
 - 6.2 - Cabos com cargas concentradas.

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

Opção 1:

Classificação de duas provas escritas (100%). Cada prova escrita é composta por duas partes: uma parte teórica e uma parte prática. A parte teórica será cotada para 6 (seis) valores e a parte prática para 14 (catorze) valores. A classificação final é obtida através da média das classificações obtidas em cada prova escrita com um mínimo de 8.5 (oito e meio) valores em cada prova escrita.

Opção 2:

Classificação de duas provas escritas (85%) e três trabalhos de entrega obrigatória (15%). Cada prova escrita é composta por duas partes: uma parte teórica e uma parte prática. A parte teórica será cotada para 6 (seis) valores e a parte prática para 14 (catorze) valores. A classificação final da componente correspondente às provas escritas é obtida através da média das classificações obtidas em cada prova escrita com um mínimo de 8.5 (oito e meio) valores em cada prova escrita. Cada trabalho é cotado para 20 (vinte) valores. A classificação final da componente correspondente aos trabalhos é obtida através da média das classificações obtidas em cada trabalho com um mínimo de 12 (doze valores) em cada trabalho.

Avaliação por exame

Opção 1:

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

Opção 2:

Classificação de uma prova escrita (85%) e três trabalhos de entrega obrigatória (15%). A prova escrita é composta por duas partes: uma parte teórica e uma parte prática. A parte teórica da prova escrita será cotada para 6 (seis) valores e a parte prática para 14 (catorze) valores com um mínimo de 2 (dois) valores na parte teórica e de 10 (dez) valores no total das duas partes.

Cada trabalho é cotado para 20 (vinte) valores. A classificação final da componente correspondente aos trabalhos é obtida através da média das classificações obtidas em cada trabalho com um mínimo de 14 (catorze valores) em cada trabalho.

Avaliação por exame de recurso e exames em épocas especiais trabalhador-estudante e finalistas

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



BIBLIOGRAFIA

Apontamentos da disciplina de Mecânica Aplicada – IPT-DEC

Apontamentos da disciplina de Mecânica 1 – FEUP-DEC

Apontamentos da disciplina de Estática – IST-DEC

Apontamentos da disciplina de Mecânica das Estruturas – UMINHO-DEC

Apontamentos da disciplina de Mecânica Aplicada – ISEL-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, 17 de Setembro de 2012

A Docente,



Cristina Margarida Rodrigues Costa
Professora Adjunta, Eng^a Civil (PhD)