

UNIDADE CURRICULAR de ESTRUTURAS II

3º Ano

Regime: Semestral (1º)

Ano Letivo: 2013/2014

Carga horária: 30T+30PL+15OT

Docente: Carlos Rente (Prof. Adj.)

Carga horária total: 135 horas

ECTS: 5

Aprovado

Objectivos

Exposição dos princípios, teorias e modelos de análise dos sistemas estruturais sujeitos a acções de carácter estático e dinâmico. Discussão dos métodos de distribuição das acções verticais e horizontais em edifícios. Compreensão da metodologia de contraventamento em edifícios. Iniciação à prática da modelação e análise de esforços e deslocamentos em estruturas utilizando programas de cálculo automático. Utilização de métodos expeditos e simplificados de análise estrutural.

Programa

1. Concepção estrutural
 1. Concepção dos sistemas estruturais
 2. Funcionalidade das estruturas
 3. Qualidade do projecto estrutural e papel do projectista
2. Pré-dimensionamento e verificação da segurança em estruturas
 1. Estruturas submetidas a acções verticais
 1. Mecanismo de transmissão de cargas verticais
 2. Áreas de influência
 3. Alternância de sobrecargas
 4. Regras elementares de pré-dimensionamento
 5. Análise simplificada de estruturas sujeitas a acções verticais
 1. Método ACI (americano)
 2. Método BAEL (francês)
 3. Método do equilíbrio nó a nó
 2. Estruturas sujeitas a acções horizontais
 1. Mecanismo de transmissão de cargas horizontais
 2. Sistemas de contraventamento
 1. Distribuição de esforços pelos elementos de contraventamento
 1. Sistemas estaticamente determinados
 2. Sistemas estaticamente indeterminados
 1. Método do centro de torção
 1. Efeito da translação
 2. Efeito da rotação
 3. Quantificação da acção do vento
 4. Determinação dos efeitos da acção do vento
 5. Quantificação da acção do sismo
 6. Determinação dos efeitos da acção do sismo
 1. Método simplificado de análise estática
 2. Método de Rayleigh
 3. Considerações gerais sobre acções dinâmicas

7. Método simplificado para avaliação de esforços em pórticos

3. Cálculo automático de estruturas

1. Modelação de sistemas estruturais
2. Descrição dos módulos de um programa de análise de estruturas
3. Análise de resultados por comparação com soluções analíticas
4. Análise de resultados por comparação com métodos simplificados

Avaliação

Avaliação contínua realizada com recurso à realização de trabalhos práticos.

Uma prova escrita em época de frequência ou exame.

A classificação final corresponde à seguinte expressão:

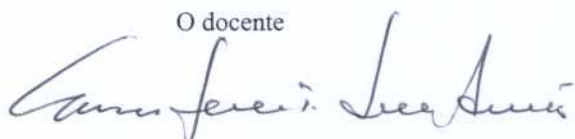
$$\text{Classificação final} = (15 \times (\text{Frequência ou Exame}) + 5 \times \text{Av. Contínua}) / 20$$

Bibliografia

- 1 Figueiras,J. – Estruturas de Edifícios. Apontamentos. FEUP
- 2 Curso sobre Nova Regulamentação de Estruturas. FEUP
- 3 Regulamento de Segurança e Acções para Estruturas de Edifícios e Pontes
- 4 Eurocódigo 1 . LNEC

Tomar, 16 de Setembro de 2013

O docente



(Carlos Jorge Trindade Silva Rente)
Professor Adjunto

recomendação de que o Conselho
deve ser integrado por, no mínimo, 50% de
profissionais da área de saúde e 50% de
membros da população atingida pelo vírus.

Proposta de nomeação de conselheiros
representantes da sociedade civil para
conservar o direito ao acesso ao medicamento
antivírus e garantir que o tratamento seja feito
com segurança, eficácia e eficiência.

Resolução

Considerando a necessidade de garantir o direito ao acesso ao medicamento antivírus
para todos os cidadãos, independentemente de sua condição social e econômica;
considerando que é fundamental garantir que o tratamento seja feito com
segurança, eficácia e eficiência;

Artigo 1º

Artigo 1º. Aprovada a proposta de nomeação de conselheiros
representantes da sociedade civil para
conservar o direito ao acesso ao medicamento
antivírus e garantir que o tratamento seja feito
com segurança, eficácia e eficiência.

Artigo 2º

Artigo 2º. Aprovada a proposta de nomeação de conselheiros
representantes da sociedade civil para
conservar o direito ao acesso ao medicamento
antivírus e garantir que o tratamento seja feito
com segurança, eficácia e eficiência.

Homologado em Reunião
CIC de 27.11.2013