

UNIDADE CURRICULAR de ESTRUTURAS II

3º Ano**Regime: Semestral (1º)****Ano Lectivo: 2011/2012****Carga horária: 30T+30PL+15OT****Docente: Carlos Rente (Prof. Adj.)****ECTS: 5**

Objectivos

Exposição dos princípios, teorias e modelos de análise dos sistemas estruturais sujeitos a ações de carácter estático e dinâmico. Discussão dos métodos de distribuição das ações 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 ações 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 ações verticais
 1. Método ACI (americano)
 2. Método BAEL (francês)
 3. Método do equilíbrio nó a nó
 2. Estruturas sujeitas a ações 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 ação do vento
 4. Determinação dos efeitos da ação do vento
 5. Quantificação da ação do sismo
 6. Determinação dos efeitos da ação do sismo
 1. Método simplificado de análise estática
 2. Método de Rayleigh
 3. Considerações gerais sobre ações dinâmicas
 7. Método simplificado para avaliação de esforços em pórticos
 - 8.

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:

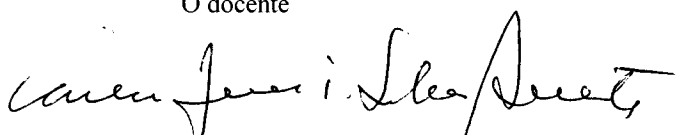
$$\text{Classificação final} = (15 \times (\text{Frequência ou Exame}) + 5 \times \text{Av. Contínua}) / 20$$

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, 19 de Setembro de 2011

O docente



(Carlos Jorge Trindade Silva Rente)
Professor Adjunto