

## 1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Unidade	Curso				
Escola de Engenharia Civil	Engenharia Civil				
Nome da disciplina	Turma	Sub-turma			
Concreto Estrutural II	B				
Pré-requisitos	Co-requisitos				
Análise Estrutural II / Concreto Estrutural I					
Núcleo da Disciplina (comum / específico / livre)	Natureza da disciplina (obrigatória / optativa)				
Específico	Obrigatória				
Distribuição da carga horária:					
Carga horária total	Carga horária teórica	Carga horária prática	Carga horária semanal		
32	32		2		
Início da disciplina	Término da disciplina				
01/03/2012	05/07/2012				
Dia da semana	Horário				
Quinta-feira, sala 06, bloco B das engenharias	09h10min às 10h50min				

### Ementa

Métodos para análise de lajes; Dimensionamento e detalhamento de lajes; Dimensionamento de seções à flexão composta; Noções sobre flambagem e carga crítica e critérios para desconsideração dos efeitos de 2ª ordem; Dimensionamento de pilares sujeitos a efeitos de 1ª e 2ª ordem; Detalhamento de pilares

## 2. OBJETIVOS

### 2.a Objetivo geral

A disciplina tem por objetivo apresentar a fundamentação teórica e prática do dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais, especificamente lajes maciças e pilares.

### 2.b Objetivos específicos

- O aluno deverá apresentar sólidos conhecimentos sobre o comportamento estrutural do material concreto armado.
- Ao final do curso, o aluno deverá ser capaz de dimensionar e detalhar os seguintes elementos estruturais:
  - lajes maciças de concreto armadas em uma e duas direções
  - pilares de concreto armado submetidos a forças centradas e excêntricas.

**3. PROGRAMA CRONOLÓGICO DE EXECUÇÃO**

Mês	Dia	Conteúdo	CHT (*)	CHP (*)
Março	01	1 Lajes de concreto armado 1.1 Conceituação e aplicação	2	
	08	1 Lajes de concreto armado 1.2 Vãos teóricos 1.3 Carregamentos usuais 1.4 Pré-dimensionamento 1.5 Esforços e dimensionamento de lajes armadas em uma única direção	4	
	15	1 Lajes de concreto armado 1.6 Noções gerais de teoria das placas 1.7 Processos de cálculo aproximados para lajes armadas em duas direções: tabelas de Czerny e Bares	6	
	22	1 Lajes de concreto armado 1.8 Lajes armadas em duas direções: critérios de homogeneização do momento negativo e correção do momento positivo por processo aproximado	8	
	29	1 Lajes de concreto armado 1.9 Cálculo das reações de apoio das lajes sobre as vigas pelo processo das linhas de ruptura	10	
Abril	05	1 Lajes de concreto armado 1.10 Prescrições da NBR 6118:2007 para o cálculo e detalhamento das armaduras nas lajes maciças 1.11 Detalhamento das armaduras em lajes maciças	12	
	12	2 Dimensionamento de seções à flexão composta 2.1 Flexo-tração com pequena excentricidade 2.2 Flexo-tração com grande excentricidade.	14	
	19	<b>1ª Prova: Lajes de concreto armado</b>	16	
	26	2 Dimensionamento de seções à flexão composta 2.3 Flexo-compressão com grande excentricidade 2.4 Flexo-compressão com pequena excentricidade e seção totalmente comprimida 2.5 Compressão axial	18	
Maio	03	2 Dimensionamento de seções à flexão composta 2.6 Flexo-compressão com pequena excentricidade e seção parcialmente comprimida 2.7 Ábacos para dimensionamento de seções submetidas à flexão composta reta 2.8 Ábacos para flexão composta oblíqua	20	
	10	3 Pilares de concreto armado 3.1 Introdução 3.2 Dimensionamento de pilares com esbeltez menor que 90 (pilar padrão) 3.3 Critérios para dispensa dos efeitos locais de Segunda ordem	22	
	17	<b>Congresso de Engenharia e Tecnologia</b>	24	
	31	3 Pilares de concreto armado 3.4 Disposições construtivas 3.5 Dimensionamento de pilares de concreto armado: pilar intermediário	26	
Junho	14	3 Pilares de concreto armado 3.6 Detalhamento de pilares 3.7 Dimensionamento de pilares de concreto armado: pilar de extremidade	28	
	21	3 Pilares de concreto armado Dimensionamento de pilares de concreto armado: pilar de canto	30	
	28	Dimensionamento de pilares de concreto armado: pilar de canto	32	
Julho	05	<b>2ª Prova: Flexão composta; pilares de concreto armado.</b>	-	

CHT – Carga horária em aulas teóricas

CHP – Carga horária em aulas práticas

(\*) – Carga horária acumulada

OBS: Ao longo do semestre, o Programa poderá sofrer alterações, acordadas com os discentes, em razão de eventos não previstos inicialmente.

#### 4. ESTRATÉGIAS DE ENSINO

As estratégias de ensino dessa disciplina resumem-se em:

- Aulas expositivas, onde os principais conceitos e métodos de dimensionamento de estruturas de concreto armado são apresentados.
- Aulas de exercícios, onde os alunos resolvem problemas de dimensionamento de estruturas reais de concreto armado.
- Eventualmente, trabalhos de dimensionamento de estruturas de concreto com auxílio de computador.
- Trabalhos a serem resolvidos pelos alunos fora de sala de aula.

#### 5. RECURSOS UTILIZADOS

Os recursos didáticos necessários são:

- Giz e quadro negro;
- Equipamento de projeção multimídia;
- Fornecimento de notas de aula digitalizadas, para melhor acompanhamento das aulas pelo aluno.

#### 6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

##### 6.a Descrição dos critérios

1. Avaliação individual por meio de aplicação de provas e de resolução de trabalhos individuais;
2. Participação (interesse/frequência) do aluno nas atividades em sala, onde os alunos poderão receber pontuação extra sobre as notas das provas;

##### 6.b Composição da nota

A média final será composta de três avaliações a serem realizadas durante o curso, sendo a média final dada por:

$$MF = (P1 + P2 + P3)/3 \geq 5,00$$

Sendo P1: Média aritmética dos Trabalhos individuais, num total de 4 trabalhos, no máximo.

P2: nota da 2<sup>a</sup> avaliação, composta pela primeira prova;

P3: nota da 3<sup>a</sup> avaliação, composta pela segunda Prova.

Qualquer aluno que ao final do curso apresentar frequência inferior a 75% será considerado reprovado, independente de sua média final (MF).

O aluno que deixar de realizar provas previstas neste plano de ensino poderá formalizar pedido de segunda chamada, desde que não tenha mais de 25% de faltas relativamente à carga horária total da disciplina.

#### 7. BIBLIOGRAFIA

## Básica

1. ARAÚJO, José Milton. *Curso de Concreto Armado*. 2<sup>a</sup>. Edição. Rio Grande: Editora Dunas, 2003. 4v.
2. CARVALHO, R.C.; FIGUEIREDO FILHO, J.R. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado. 2<sup>a</sup>. edição. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2004.
3. LEONHARDT, F., MÖNNIG, E. *Construções de concreto*. Rio de Janeiro, Interciência, 1979, 6v.

## Complementar

1. ALMEIDA, S.R.M.; ARAUJO, D.L.. *Curso de concreto Armado*. Goiânia: Universidade Federal de Goiás, 2004 (Notas de aula).
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 6118. *Projeto de estruturas de concreto: Procedimento*. Rio de Janeiro, 2007.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 6120. *Cargas para o cálculo de estruturas de edificações: Procedimento*. Rio de Janeiro, 1980.
4. CARVALHO, R.C.; PINHEIRO, L.M. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado. São Paulo: Pini, 2009. Vol. 2.
5. FUSCO, P.B. *Técnica de armar as estruturas de concreto*. São Paulo: PINI, 1995.
6. FUSCO, P.B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio de Janeiro, Guanabara Dois, 1981.
7. GUERRIN, A.. *Tratado de concreto Armado*. 1<sup>a</sup>. Edição. Editora Hemus, 2003. 6v.
8. MACGREGOR, J.G. *Reinforced concrete: Mechanics and design*. 3rd Edition. New Jersey, USA: Prentice Hall, 1997. 939 p.
9. SOUZA, V.C.M.; CUNHA, A.J.P.. Lajes em concreto armado e protendido. Editora da Universidade Federal Fluminense, 1998.
10. SUSSEKIND, J.C. *Curso de concreto*. Porto Alegre: Globo, 1980. Vol.2.

**8. DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS) PELA DISCIPLINA**

Edgar Bacarji

Goiânia, 13 de fevereiro de 2012.

Coordenador do Curso de  
Graduação em Engenharia CivilDiretor da Escola de Engenharia  
CivilDocente(s) responsável(eis) pela  
disciplina