



Plano de Disciplina

EDI-49 Concreto Estrutural II

Prof. Flávio Mendes

1o Semestre de 2015

1 Objetivos

Fornecer subsídios técnicos para:

- Entender as hipóteses, equações básicas e os processos de dimensionamento e verificação de peças de concreto protendido.
- Dimensionar e analisar peças de concreto protendido tanto no regime elástico como no Estado Limite Último (ELU).
- Dimensionar, analisar e detalhar armaduras longitudinais e transversais (lajes, vigas, pilares e fundações usuais).

2 Avaliação

- Notas bimestrais: 01 prova escrita (80%) + Projeto parcial (20%)

As provas versarão sobre todos os assuntos discutidos em sala, ou seja, **projeto e teoria**. Observe que as provas serão, sempre, aplicadas para a turma toda, não há possibilidade de aplicação individual. As provas teóricas serão sempre sem consulta e nas provas numéricas será permitido o uso de programas/planilhas previamente confeccionados pelo próprio aluno.

- Nota de exame: projeto de um edifício residencial de Concreto Armado

O projeto será especificado durante as aulas. Serão programadas avaliações parciais do desenvolvimento do trabalho, que farão parte das notas bimestrais. Trabalhos entregues fora do prazo não serão considerados. Conteúdo e forma são considerados na avaliação do relatório final.

3 Bibliografia

1. Naaman, A.E., "Prestressed Concrete Analysis and Design - Fundamentals", McGraw-Hill, New York, 1982.
2. Lin, T.Y. & Burns, N.H., "Design of Prestressed Concrete Structures", Wiley, New York, 1982.
3. Pfeil, W., "Concreto Protendido - Introdução", LTCE, Rio de Janeiro, 1984.
4. Allen, A.H., "An Introduction to Prestressed Concrete", Cement and Concrete Association, Slough, 1985.
5. Vasconcelos, A.C., "Manual prático para a correta utilização dos aços no concreto protendido em obediência às normas atualizadas", Companhia Siderúrgica Belgo-Mineira, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1980.
6. ABNT -- Associação Brasileira de Normas Técnicas, "Projeto de Estruturas de Concreto - Procedimento", NBR-6118 (NB-1), São Paulo, 2014.
7. ABNT -- Associação Brasileira de Normas Técnicas, "Fios de Aço para Concreto Protendido". NBR-7482, São Paulo, 2008.
8. ABNT -- Associação Brasileira de Normas Técnicas, "Cordoalhas de Aço para Concreto Protendido". NBR-7483, São Paulo, 2008.
9. Mendes Neto, Flávio, Diversos artigos publicados com cópia na Internet no endereço <http://www.civil.ita.br/~mendes/cursos/artigos/> (1992-2014)

4 Plano de aulas

4.1 Projeto

A maior parte das aulas de projeto consiste na exposição dos assuntos relacionados com: idealização estrutural, lançamento da estrutura, avaliação dos carregamentos, análise estrutural, dimensionamento e detalhamento das peças de concreto armado. Inclui, ainda, o estudo do cisalhamento por esforço cortante e do cálculo prático de pilares: estabilidade global, excentricidades, simplificações para pilares pouco esbeltos.

A leitura **completa** da norma NBR-6118 deverá ser realizada em paralelo para um melhor aproveitamento das aulas de teoria e de projeto.

4.2 Teoria

A programação preliminar das aulas é a seguinte:

Tópico	Semana
1. Projeto de CA	1, 2
2. Concreto Protendido (CP)	3
2.1 Introdução	3
2.2 Materiais	4, 5
2.3 Cálculo no Regime Elástico	6, 7, 8, 9, 10, 11
2.4 Cálculo no ELU	12, 13, 14
2.5 Perdas de protensão	15, 16

Versão eletrônica da programação da disciplina [EDI-49 Concreto Estrutural II](#), ministrada pelo professor Flávio Mendes Neto, na [Divisão de Engenharia Civil do ITA](#). Esta disciplina é ministrada aos alunos do quarto ano.

[Veja também o calendário de aulas](#) (pdf, 48 kB).

© 1999-2015 by Flávio Mendes Neto

Página integrante do endereço <http://www.civil.ita.br/>

Última atualização e implantação: 02 fev 15



Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Divisão de Engenharia Civil
Curso de Engenharia Civil-Aeronáutica

EDI-49 Concreto Estrutural II
Prof. Flávio Mendes

<http://www.civil.ita.br/~flavio>

Programação preliminar de aulas

	Aulas					
	2a-feira	3a-feira	4a-feira	5a-feira	6a-feira	
1	02/mar ✘	03/mar	04/mar ✓	05/mar	06/mar	
2	09/mar ✓	10/mar	11/mar ✓	12/mar ✓	13/mar	
3	16/mar ✓	17/mar	18/mar ✓	19/mar	20/mar	
4	23/mar ✓	24/mar	25/mar ✓	26/mar ✓	27/mar	
5	30/mar ✓	31/mar	01/abr ✓	02/abr	03/abr	
6	06/abr ✓	07/abr	08/abr ✓	09/abr ✘	10/abr	
7	13/abr ✓	14/abr	15/abr ✓	16/abr	17/abr	
8	20/abr ✘	21/abr	22/abr ✓	23/abr ✓	24/abr	
	27/abr	28/abr	29/abr	30/abr	01/mai	
1	04/mai ✓	05/mai	06/mai ✓	07/mai	08/mai	
2	11/mai ✓	12/mai	13/mai ✓	14/mai ✓	15/mai	
3	18/mai ✓	19/mai	20/mai ✓	21/mai	22/mai	
4	25/mai ✓	26/mai	27/mai ✓	28/mai ✓	29/mai	
5	01/jun ✓	02/jun	03/jun ✓	04/jun	05/jun	
6	08/jun ✓	09/jun	10/jun ✓	11/jun ✓	12/jun	
7	15/jun ✓	16/jun	17/jun ✓	18/jun	19/jun	
8	22/jun ✓	23/jun	24/jun ✓	25/jun ✓	26/jun	
Ex1	29/jun	30/jun	01/jul	02/jul	03/jul	
Ex2	06/jul	07/jul	08/jul	09/jul	10/jul	

Horário de aulas:

Segundas: 10:10-11:00 e 11:10-12:00 (projeto)

Quartas: 08:00-08:50 e 09:00-09:50

Quintas (semanas pares): 08:00-08:50 e 09:00-09:50

Observações:

- (1) As aulas de segunda-feira serão, normalmente, reservadas ao projeto.
- (2) As datas das provas dependem do andamento da matéria. A prova do segundo bimestre só pode ser realizada após **todas** as aulas terem sido ministradas.
- (3) Entrega do projeto: 08/jul, quarta-feira (2ª semana de exames), 12:00 (GMT -3:00).