

Estabilidade das construções  
Carga horária: 60 horas

Prof. Marcos Alyssandro S. dos Anjos  
Turma: 20132.01102.3V.2

### Planejamento de aulas

Nº H/A	data	dia	Evento	Conteúdo	tatal de aulas
4	04-11-2013	seg		Apresentação dos conteúdos da disciplina; Introdução, Teste de nivelamento	4
4	11-11-2013	seg		Reação de apoio (revisão)	8
4	18-11-2013	seg		Estaticidade e Estabilidade. Esforços seccionais (N, Q, M)	12
4	25-11-2013	seg		Estaticidade e Estabilidade. Esforços seccionais (N, Q, M)	16
4	02-12-2013	seg		Estaticidade e Estabilidade. Esforços seccionais (N, Q, M)	20
4	09-12-2013	seg		1º prova: Esforços	24
4	16-12-2013	seg		Diagramas N, Q, M	28
4	23-12-2013	seg		Recesso	32
4	30-12-2013	seg		Recesso	36
4	06-01-2014	seg		Feriado	40
4	13-01-2014	seg		1º prova: Esforços e diagramas	44
4	20-01-2014	seg		Diagramas N, Q, M	48
4	27-01-2014	seg		Diagramas N, Q, M	52
4	03-02-2014	seg		Feriado	56
4	10-02-2014	seg		2º prova	60
4	17-02-2014	seg		Treliça - método das seções	64
4	24-02-2014	seg		Treliça - método das seções	68
4	03-03-2014	seg		Treliça - método das seções	72
4	10-03-2014	seg		3º prova: treliças	76
4	17-03-2014			<b>Prova Final - Esforços, Diagramas e Treliça</b>	80