

Distribuição das Aulas Referentes à Disciplina Projeto de Estruturas de Aço e Mistas I

Agosto							Setembro							Outubro							Novembro							Dezembro						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
												1	2	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5						1	2
7	8	9	10	11	12	13	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
								1							2							3							4					
14	15	16	17	18	19	20	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
								2							N							8/8E							7					
21	22	23	24	25	26	27	17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	28	29	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
								3							5							N							P2				PO	
28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30	30	31						27	28	29	30				24	25	26	27	28	29	30
								4							6							9												

Prof. Luciano Lima - luciano@eng.uerj.br

1º SEMESTRE

Projeto de Estruturas de Aço e Mistas I - TERÇA-FEIRA 15:20 às 18:00h

1	Projeto nos Estados Limites e Segurança Estrutural	Luciano	L
2	Equação Diferencial do Comportamento no Plano	Luciano	L
3	Flambagem de Placas - Teoria	Luciano	L
4	Flambagem de Placas - Exemplos	Luciano	L
5	Torção Uniforme e Não-Uniforme	Luciano	L
6	Tração	Luciano	L
7	Empenamento	Luciano	L
8	Colunas	Luciano	L
8E	Exemplos de Colunas	Luciano	L
9	Vigas	Luciano	L
9E	Exemplos de Vigas Travadas e não Travadas lateralmente	Luciano	L
Total			

Material com Notas de Aula:

<http://www.labciv.eng.uerj.br/pgeciv>

Normas Necessárias:

Eurocode 3 - parte 1.1

Eurocode 3 - parte 1.3

Eurocode 3 - parte 1.5



Referência Bibliográfica Auxiliar:

DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO

Comparação entre o EC3 e a NBR8800

Luís Simões da Silva, Rui Simões, Helena Gervásio,
Pedro Vellasco e Luciano Lima

([pode ser adquirido com os professores](#))

