

PLANO DE AULAS  
TM778 – Análise Estrutural e Térmica  
2016/1 – EM noturno – DEMEC/UFPR

Nr	Data	Dia Sem.	Horário	Assunto
1	10/5	3ª feira	18:30 – 23:00	UD-1: Fundamentos de Métodos Numéricos
2	17/5	3ª feira	18:30 – 23:00	UD-2: O Problema 1-D
3	24/5	3ª feira	18:30 – 23:00	UD-2: O Problema 1-D
4	31/5	3ª feira	18:30 – 23:00	UD-3: O Problema 2-D
5	7/6	3ª feira	18:30 – 23:00	UD-3: O Problema 2-D
6	14/6	3ª feira	18:30 – 21:00	<b>1º TE</b>
7	21/6	3ª feira	18:30 – 23:00	UD-4: Elementos Isoparamétricos e Conceitos de Programação
8	28/6	3ª feira	18:30 – 23:00	UD-5: Métodos Mistos e de Penalidade. Incompressibilidade e Escoamento de Stokes

Avaliação: 1 PROVA PRÁTICA EM SALA DE AULA; MÉDIA DE 3 LISTAS DE EXERCÍCIOS, E 1 PROJETO COMPUTACIONAL. O GRAU FINAL SERÁ A MÉDIA DAS 3 NOTAS.

Curitiba, PR, 17 de maio de 2016



José Viriato Coelho Vargas  
Professor de Engenharia Mecânica  
Responsável pela disciplina TM778