

PLANO DE AULAS  
TM106 – TERMODINÂMICA  
2008/2

Nr	Data	Dia Sem.	Horário	Assunto
1	5/8	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> Leis da Termodinâmica – Visão geral do curso
2	12/8	3 <sup>a</sup> feira	–	VIAGEM DO PROFESSOR AO MEC/CAPES – BRASÍLIA
3	19/8	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 1 – Conceitos Introdutórios
4	26/8	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 2 – 1 <sup>a</sup> Lei para Sistemas Fechados – I
5	2/9	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 2 – 1 <sup>a</sup> Lei para Sistemas Fechados – II
6	9/9	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 3 – Propriedades Termodinâmicas
7	23/9	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 4 – 1 <sup>a</sup> Lei para Sist. Abertos
8	30/9	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Exercícios
9	7/10	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	1 <sup>o</sup> TE (13:30 – 15:30)
10	14/10	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 5 e 6 – 2 <sup>a</sup> Lei da Termodinâmica
11	21/10	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 7 – Análise Exergética/Cap. 8 – Sistemas de Potência a Vapor
12	28/10	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 9 – Motores a Comb. Int. e Turbinas a Gás
13	4/11	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 10 – Refrigeração e Aquecimento
14	11/11	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	Cap. 13 – Combustão
15	18/11	3 <sup>a</sup> feira	13:30 – 17:30	3 <sup>o</sup> TE (13:30 – 15:30)

Curitiba, PR, 5 de agosto de 2008

José Viriato Coelho Vargas  
Professor de Engenharia Mecânica  
Responsável pela disciplina TM106