

PLANO DE AULAS
TM035 – TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA POR CONVECÇÃO
2013/2 – TRIMESTRAL

Nr	Data	Dia Sem.	Horário	Assunto
1	11/7	5 ^a feira	21:00 – 23:00	Ebulição
2	16/7	3 ^a feira	18:30 – 20:30	Condensação 1
3	18/7	5 ^a feira	21:00 – 23:00	Condensação 2
4	23/7	3 ^a feira	18:30 – 20:30	Trocadores de Calor 1
5	25/7	5 ^a feira	21:00 – 23:00	Trocadores de Calor 2
6	30/7	3 ^a feira	18:30 – 20:30	Trocadores de Calor 3
7	1/8	5 ^a feira	21:00 – 23:00	Trocadores de Calor 4
8	6/8	3 ^a feira	18:30 – 20:30	Transferência de Massa
9	8/8	5 ^a feira	21:00 – 23:00	Prova Nr 2

Bibliografia:

1. Incropera et al., Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, 6th Ed., Wiley, New York, 2007 (Tradução para o Português: LTC, 2008).
2. Bejan, A., Heat Transfer, Wiley, New York, 1993.

Curitiba, PR, 11 de julho de 2013

José Viriato Coelho Vargas
Professor de Engenharia Mecânica
Responsável pela disciplina TM035