

PQI-3301: Fenômenos de Transporte II 1º Quadrimestre de

sem	dia	data	aula	conteúdo
1	seg	9-jan	1	Introdução, condução, calor
	qui	12-jan	2	Equação geral transf. calor
	qui	12-jan	3	Condução estacionário
2	seg	16-jan	4	Condução estacionário
	qui	19-jan	5	Condução estacionário
	qui	19-jan	6	Condução estacionário
3	seg	23-jan	7	Condução estacionário
	qui	26-jan	8	Condução estacionário
	qui	26-jan	9	Condução estacionário
4	seg	30-jan	10	Condução estacionário
	qui	2-fev	11	PROVINHA P1
	qui	2-fev	12	Trocadores de calor
5	seg	6-fev	13	Condução transiente
	qui	9-fev	14	Condução transiente
	qui	9-fev	15	Condução transiente
6	seg	13-fev	16	Condução transiente
	qui	16-fev	17	Condução transiente
	qui	16-fev	18	Condução transiente
7	seg	20-fev	-	RECESSO
	qui	23-fev	19	PROVA P1
	qui	23-fev	20	Condução transiente CFD
8	seg	27-fev	21	Radiação térmica
	qui	2-mar	22	Radiação térmica
	qui	2-mar	23	Radiação térmica
9	seg	6-mar	24	Radiação térmica
	qui	9-mar	25	Radiação térmica
	qui	9-mar	26	Radiação térmica
10	seg	13-mar	27	Convecção
	qui	16-mar	28	PROVINHA P2
	qui	16-mar	29	Convecção
11	seg	20-mar	30	Convecção
	qui	23-mar	31	Convecção
	qui	23-mar	32	Convecção
12	seg	27-mar	33	Convecção
	qui	30-mar	34	Convecção
	qui	30-mar	35	Convecção
13	seg	3-abr	36	Convecção natural
	qui	6-abr	37	PROVA P2
	qui	6-abr	38	Convecção natural
14	seg	10-abr	39	Condensação e ebulição
	qui	13-abr	40	Condensação e ebulição
	qui	13-abr	41	Condensação e ebulição
15	seg	17-abr	42	Condensação e ebulição
	qui	20-abr	43	Condensação e ebulição
	qui	20-abr	44	PROVA P3
16	seg	24-abr	-	
	qui	27-abr	-	PROVA Rec
	qui	27-abr	-	