

MÊS	DIAS	Programa	Sem.
AGOSTO	31/07 e 2/08	Capítulo 1 – A primeira Lei da Termodinâmica	1
	7 e 9	Capítulo 1 – A primeira Lei da Termodinâmica	2
	14 e 16	Capítulo 1 – A primeira Lei da Termodinâmica	3
	21 e 23	Capítulo 2 – Efeitos Térmicos	4
	28 e 30	Capítulo 3 - A segunda lei da Termodinâmica	5
SETEMBRO	4 e 6	SEMANA DA PÁTRIA	
	11 e 13	Capítulo 3 - A segunda lei da Termodinâmica	6
	18 e 20	Capítulo 4 - Produção de potencia a partir de calor	7
	25	Capítulo 4 - Produção de potencia a partir de calor	8
	27	P1	8
OUTUBRO	2 e 4	Capítulo 5- Refrigeração e liquefação	9
	9 e 11	Capítulo 5- Refrigeração e liquefação	10
	16 e 18	Capítulo 6- Termodinâmica de soluções e Vista da P2	11
	23 e 25	Capítulo 6- Termodinâmica de soluções	12
	30	Capítulo 6- Produção de potencia a partir de calor	13
NOVEMBRO	1	Capítulo 7- Equilíbrio de Fases	13
	6 e 8	Capítulo 7- Equilíbrio de Fases	14
	13	P2	15
	15	NÃO HAVERÁ AULA -FERIADO PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	
	20 e 22	Vista da P2	16
	27 ou 29	Prova Substitutiva (P1 ou P2)	17
DEZEMBRO	4 ou 6	Vista da Prova Substitutiva	18
	11 ou 13	Recuperação (inicia no dia 10 de dezembro)	

Nota Final 1ª Aval.= (P1 + P2+ Listas)/2

RECUPERAÇÃO Nota Final 2ª Aval. = (NF 1ª Aval. + Nota da Recuperação)/2