

SEMANA	MATÉRIA	OBSERVAÇÕES
7/8 a 18/8	Oscilador harmônico (MHS)	17/08-Exercício de Avaliação MHS E1 (T4) 18/08-Exercício de Avaliação MHS E1 (T2)
21/8 a 25/8	Oscilador amortecido (MHA)	24/08-Exercício de Avaliação MHA E2 (T4) 25/08-Exercício de Avaliação MHA E2 (T2)
28/8 a 01/9	Oscilador forçado (MHF)	31/08-Exercício de Avaliação MHF E3 (T4) 01/09-Exercício de Avaliação MHF E3 (T2)
04/9 a 08/9	NÃO HAVERÁ AULAS	Semana da Pátria
11/9 a 15/9	Ondas	
18/9 a 22/9	Ondas (cont.)	21/09-Exercício de Avaliação Ondas E4 (T4) 22/09-Exercício de Avaliação Ondas E4 (T2)
25/9 a 29/9	Difração e Interferência (Dif&Int)	28/09-Exercício de Avaliação Dif&Int E5 (T4) 29/09-Exercício de Avaliação Dif&Int E5 (T2)
23/10 a 28/10	Revisão, Termodinâmica, Gases, 1ª. Lei <b>PRIMEIRA PROVA – P1</b>	Revisão de osciladores e ondas em 23/10 <b>Sábado 28/10 no Moodle de 14h às 16h</b>
30/10 a 03/11	1ª. e 2ª. Leis da Termodinâmica	02-03/11-NÃO HAVERÁ AULA
06/11 a 10/11	2ª. Lei da Termodinâmica (cont.)	Exercício de Avaliação 1ª lei E6 (disponível 10/11)*
13/11 a 17/11	Máquinas Térmicas	15/11 NÃO HAVERÁ AULA
20/11 a 24/11	Teoria Cinética dos Gases (TCG)	20/11-NÃO HAVERÁ AULA Exercício de Avaliação 2ª lei e Máq. Term. E7 (disponível 24/11)*
27/11 a 01/12	Entropia, Energia Livre de Gibbs e Helmholtz (SGH)	Exercício de Avaliação TCG E8 (disponível 01/12)*
04/12 a 08/12	Exercícios e <b>SEGUNDA PROVA – P2</b>	04/12-Exercícios; <b>06/12-P2</b> ; 07-08/12-Correção P2
11/12 a 15/12	<b>PROVA SUBSTITUTIVA – PS</b>	11/12-Exercícios; <b>13/12-PS</b> ; 14-15/12-Correção PS
18/12 a 22/12	<b>PROVA DE RECUPERAÇÃO – PR</b>	18/12-Exercícios; <b>20/12-PR</b>

\*Exercícios de avaliação E6, E7 e E8 serão disponibilizados sexta para entregar na segunda seguinte.