

TERMODINÂMICA – 2011-2

AGOSTO				
S	T	Q	Q	S
8				12
15				19
22				26
29				

SETEMBRO				
S	T	Q	Q	S
				2
5				9
12				16
19				23
26				30

OUTUBRO				
S	T	Q	Q	S
3				7
10				14
17				21
24				28
31				

NOVEMBRO				
S	T	Q	Q	S
				4
7				11
14				18
21				25
28				

DEZEMBRO				
S	T	Q	Q	S
				2
5				9
				16

Os capítulos abaixo referem-se ao livro do Zemansky, “Calor e Termodinâmica” (veja plano de ensino).

UNIDADE I : Prova 29/08/2011

7 aulas

- CONCEITOS BÁSICOS DA TERMODINÂMICA

UNIDADE II : Prova 30/09/2011

8 aulas

- CALOR E PRIMEIRA LEI. GÁS IDEAL E A TEORIA CINÉTICA.

UNIDADE III : Prova 31/10/2011

9 aulas

- SEGUNDA LEI, REVERSIBILIDADE E ENTROPIA.

UNIDADE IV : Prova 02/12/2011

8 aulas

- POTENCIAIS TERMODINÂMICOS, RELAÇÕES DE MAXWELL E MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO.

OPTATIVA : 09/12/2011

EXAME : 16/12/2011

Número de aulas : 35