

3-7 agosto	10-14 agosto	17-21 agosto	24-28 agosto
Apresentação – Informações Ordem de Grandeza	Movimento com Aceleração Constante	Cinemática Vetorial Lançamento de Projéteis.	Aplicações do Movimento Circular
Cinemática 1D Velocidade e Aceleração Média e Instantânea	Exercícios	Movimento Circular	Movimento Relativo – Transformações de Galileu

31/8-4 setembro	7-11 setembro	14-18 setembro	21-25 setembro
Exercícios	Semana da Pátria	Transformações de Lorentz	Leis de Newton Inércia - Ação e Reação
Transformações de Lorentz		Exemplos – Transformações de Lorentz	Aplicações Leis de Newton

28-2/10 outubro	5-9 outubro	12-16 outubro	19-23 outubro
P-1	Aplicações leis Newton	Referenciais não inerciais	Trabalho, Energia
Forças de contato e conceito de campo	Aplicações Leis de Newton - atrito	Referenciais não Inerciais	Forças conservativas – Energia Potencial

26-30 outubro	2-6 novembro	9-13 novembro	18-20 novembro
Energia Potencial Potência - Exercícios	Quantidade de Movimento. - impulso. - conservação.	Centro de Massa	Colisões. Equilíbrio Corpos Rígidos.
Feriado	Exercícios	Exercícios – Centro de massa e Momento Linear	Feriado

23-27 novembro	30Nov-6 Dez		
P-2	Substitutiva		