

## Cronograma da Teoria

Dias	Conteúdo	observações
01/ago	Apresentação do curso/ Conceitos fundamentais	Ordens de grandeza, Algarismos significativos, Velocidade média, velocidade instantânea
5/ago e 8/ago	Movimento Unidimensional/ <b>Exercício E1</b>	aceleração instantânea, aceleração média, movimento uniformemente acelerado, queda livre, velocidade e posição por integração,
12/ago e 15/ago	Movimento Bidimensional	Vetores, componentes vetoriais, movimento de projétil,
19/ago e 22/ago	Movimento Bidimensional/ <b>Exercício E2</b>	Movimento circular
26/ago e 29/ago	Dúvidas das listas/ Mov. Bidimensional	velocidade relativa
02/set e 05/set	<b>feriado</b>	<b>Semana da pátria</b>
9/set e 12/set	Leis de Newton/ Aplicações <b>Exercício E3</b>	lei da inércia, 2ª Lei de Newton
16/set e 19/set	Plano inclinado, atrito/ <b>Prova P1</b>	<b>Prova P1, quinta-feira 19/set</b>
23/set e 26/set	Trabalho e energia cinética <b>Exercício E4</b>	Energia cinética, teorema do trabalho-energia, trabalho de força variável, potência,
30/set e 2/out	Momento linear e colisões	Conservação do momento linear, colisão de duas partículas, centro de massa.
07/out e 10/out	Colisões <b>Exercício E5</b>	colisões elásticas e inelásticas, colisões elásticas bidimensionais
14/out e 17/out	Dúvidas das listas/ <b>Prova P2</b>	<b>Prova P2, quinta-feira 17/out,</b>
21/out e 24/out	Energia rotacional	Cinemática rotacional
28/out e 31/out	Energia rotacional/Dinâmica rotacional	Momento de inércia e energia rotacional, torque, aceleração angular, Velocidade angular,
04/nov e 07/nov	Dinâmica rotacional/Exercício 6	Momento angular/Translação e rotação
11/nov e 14/nov	Gravitação	Lei da gravitação universal
18/nov e 21/nov	Gravitação/ <b>Exercício 7</b>	Lei da gravitação universal
25/nov e 28/nov	Dúvidas das listas/ <b>Prova P3</b>	<b>Prova P3, quinta-feira 28/nov</b>
02/dez e 05/dez	PSUB	<b>PSUB, quinta-feira (05/dez)</b>