

Plano de Ensino
Mecânica Clássica I

Cronograma

Quinta-feira às 8h sala 307-3	Sexta-feira às 8h sala 307-3
09/06 – Introdução	10/06 – Movimento unidimensional
16/06 – Feriado	17/06 – Feriado
23/06 – Movimento unidimensional	24/06 – Movimento unidimensional
30/06 – Movimento unidimensional	01/07 – Movimento em duas ou três dimensões
07/07 – Movimento em duas ou três dimensões	08/07 – Movimento em duas ou três dimensões
14/07 – Movimento em duas ou três dimensões	15/07 – Movimento em duas ou três dimensões
21/07 – Movimento em duas ou três dimensões	22/07 – 1ª Prova
28/07 – Movimento de um sistema de partículas	29/07 – Movimento de um sistema de partículas
04/08 – Movimento de um sistema de partículas	05/08 – Corpos rígidos, rotação e estática
11/08 – Corpos rígidos, rotação e estática	12/08 – Corpos rígidos, rotação e estática
18/08 – Gravitação	19/08 – Sistemas de coordenadas em movimento
25/08 – Sistemas de coordenadas em movimento	26/08 – 2ª Prova
01/09 – Prova substitutiva	02/09 – Recuperação

Bibliografia

Keith R. Symon, “Mecânica”, editora Campus, qualquer edição.

Conceitos P1 e P2

A = tudo certo

B = quase tudo certo

C = metade certo

D = quase tudo errado

F = tudo errado

O conceito final é a média dos conceitos da P1 e da P2.

A prova substitutiva é só pra quem perdeu a P1 ou a P2 com justificativa.

A recuperação é só pra quem fechou com D ou F e substitui a menor nota, caso ajude.

Atenciosamente,
Prof. Ricardo Paszko