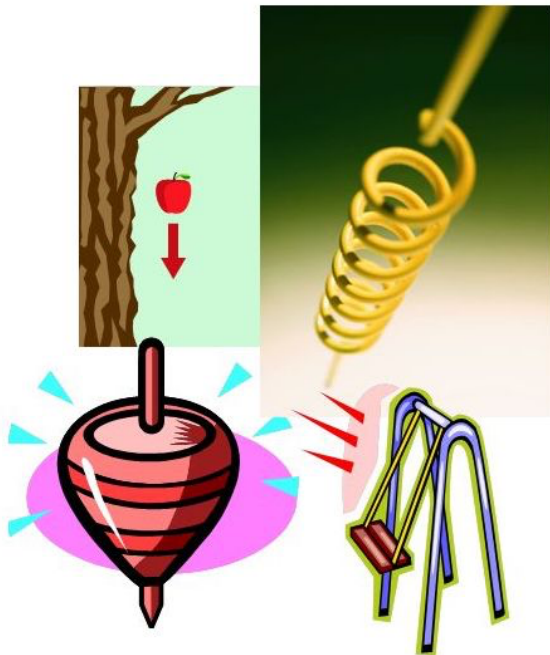


Fenômenos Mecânicos

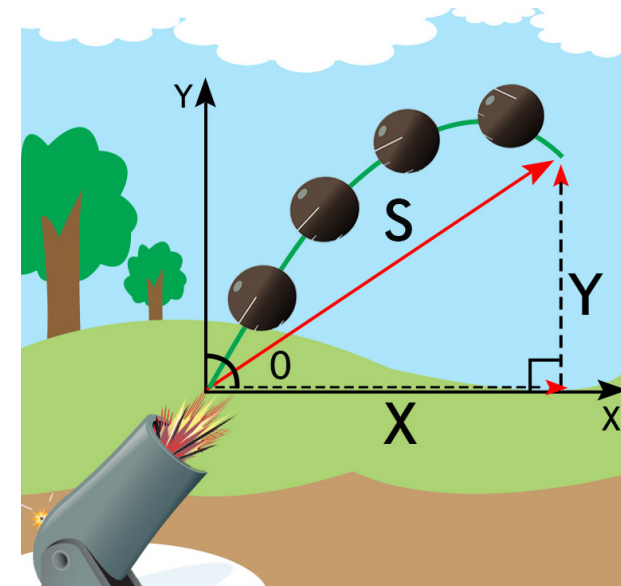
2021.1 - QS - Unificada - UFABC

Profa. Paramita Barai

Semana 2. Data: 11/02/2021



Capítulo 1 do livro
texto
(Seções 1.6 – 1.9)



Conteúdo do Semana 2: Referenciais, Sistemas de Coordenadas, e Vetores

- Capítulo 1 do livro-texto
 - ❖ Seções 1.6 – 1.9 (páginas 12 – 21)
 - O produto escalar de 2 vetores é apresentado na Seção 6.3 (capítulo 6, páginas **167 – 168**) do livro texto.
 - O produto vetorial é apresentado na Seção 10.5 (capítulo 10)
 - Leia o texto começando na **página 330**, logo após a equação 10.20.
- Depois de ler o livro texto, deve assistir todos os vídeos no Moodle: <https://moodle.ufabc.edu.br/mod/page/view.php?id=40139>

Desde que esta é a primeira vez, os estudantes podem solicitar o Substitutivo do Teste Online 1

- ✓ Essa avaliação substitutiva será realizada em 15 dias, no mesmo período do T02.
- ✓ O T01S é totalmente novo, com novas questões sorteadas.

Teste Online 1 (T01) - de 08h do dia 05/02 até 08h do dia 08/02



Este teste estará disponível de sexta, 5 Fev 2021, 08:00 até segunda, 8 Fev 2021, 08:00.

Este é composto de 7 questões e você terá até 30 minutos para concluí-lo. Se acabar o tempo, o teste será finalizado e respostas que você já tenha feito serão mantidas, as demais permanecendo em branco. Se sua conexão cair e você voltar a tempo, deverá voltar do lugar em que tinha parado.

Se tiver qualquer problema de conexão ou de acesso, comunique seu professor.

Controle seu tempo. As seções do teste deverão ser respondidas sequencialmente, isto é, **uma vez finalizada uma seção (ter passado para a próxima página), você não poderá voltar a ela.**

Tentativas permitidas: 1

Este questionário foi encerrado em segunda, 8 Fev 2021, 08:00

Duração máxima: 30 minutos

Avaliação Virtual 1 : Diretrizes

- Neste final de semana (12/02 – 15/02/2021), teremos avaliação do ciclo 1 de Fenômenos Mecânicos (AV1).
- Desta vez, além de questões de múltipla escolha, haverá uma questão dissertativa, em que você terá que desenvolver um problema com “começo, meio e fim”, e explicar sua resolução em um breve vídeo (máximo 2min).
- O AV1 será diferente do TO1 que tivemos na semana passada em vários aspectos:
 - Será um teste mais amplo, com o conteúdo de todo o Ciclo 1, com maior duração, e com maior peso na avaliação da disciplina;
 - Não haverá limite de tamanho para o vídeo, se for até 5Mb você pode anexar diretamente no Moodle, caso contrário, faça o upload no Youtube, Google Drive, OneDrive, FileSenderRNP, etc... e anexe o link de acesso (ao arquivo e não a pastas) na questão;
 - Leia atentamente as instruções da avaliação antes de começar: todas as avaliações apresentam, antes de começar, instruções como o número de questões, o tempo destinado a toda a avaliação e o modo de navegação (linear ou sequencial). Leia atentamente essas instruções e só inicie após compreendê-las.

Avaliação Virtual 1 : Diretrizes

- Problemas de conexão? Comunique seu professor, explicando a situação, anexe qualquer “print” de tela que ajude a subsidiar sua justificativa, se possível. Faremos o possível para ajustar o problema durante o período da avaliação, ou autorizaremos a avaliação substitutiva, posteriormente.
- Achou uma questão com problema? Erro de gabarito?
Comunique seu professor por e-mail, ou participe do encontro da próxima terça, que será justamente sobre a Avaliação!
- Lembre-se: não consulte colegas, não compartilhe questões antes do término do prazo do AV, pois essas atitudes podem caracterizar “cola”.