

ECE - Plano de Ensino da Disciplina BCJ-0204/2020-1 FENÔMENOS MECÂNICOS

Semana prevista para início de atividades: **20/04/2020**

Turmas de Santo André/São Bernardo : Quartas e Sextas (DIURNO e NOTURNO)

Professores: EDUARDO GREGORES, GUSTAVO DULPIAN, MARCOS SAMPAIO

1. CRONOGRAMA DE CONTINUAÇÃO ECE/2020-1

ECE	Atividades Síncronas (Video Conferência)			Atividades Assíncronas (Exercícios do TIDIA)
Semana 6	Revisão das semanas 1, 2 e 3	22/04 Aula 10	24/04 Aula 11	Atividade 01: Entrega até 29/04
Semana 7	Revisão das semanas 4 e 5	29/04 Aula 12	01/05 Feriado	Atividade 02: Entrega até 06/05
Semana 8	Conservação de Energia e Potência Capítulo 7	06/05 Aula 13	08/05 Aula 14	Atividade 03: Entrega até 13/05
Semana 9	Momento linear e centro de massa Capítulo 8	13/05 Aula 15	15/05 Aula 16	Atividade 04: Entrega até 20/05
Semana 10	Cinemática de rotação e energia cinética de rotação Capítulo 10.1 a 10.4	20/05 Aula 17	22/05 Aula 18	Atividade 05: Entrega até 27/05
Semana 11	Torque e Momento angular Capítulo 10.5 a 10.8	27/05 Aula 18	29/04 Aula 19	Atividade 06: Entrega até 03/06
Semana 12	Momento angular Capítulo 10.9 a 10.10	03/06 Aula 20	05/06 Aula 21	Atividade 07: Entrega até 10/06
Estudos Continuados Emergenciais	Atividades Presenciais			
Semana 13	10/06: Experimento 02 (Semanal II) 12/06: Exame Final (toda a matéria)			Relatório: Entrega até 17/06
Semana 14	17/06: Experimento 03 (Semanal I e II) 19/06: Reposição de Experimentos			Relatório: Entrega até 24/06
Semana 15	24/06: Reposição de Exame Final 26/06: Discussão e avaliação do curso			

2. Avaliação:

A avaliação do rendimento dos alunos será aferida através da realização de sete atividades assíncronas programadas (AT), três experimentos presenciais (EP) e um exame final presencial (EF). A nota final (NF) será:

$$NF = 0,4 MA + 0,4 EF + 0,2 ME$$

onde MA é a média das atividades programadas

$$MA = (A1 + A2 + A3 + A4 + A5 + A6 + A7) / 7$$

e ME é a média dos relatórios dos experimentos

$$ME = (E1 + E2 + E3) / 3$$

A tabela de referência para conversão de Notas Finais em Conceitos será:

- A: $85 < NF < 100$
- B: $70 < NF < 85$
- C: $50 < NF < 70$
- D: $40 < NF < 50$

Os alunos que ficarem com $NF < 40$ deverão cursar o oferecimento regular presencial da disciplina, a ser oferecido em data a ser determinada.

Atividades Assíncronas:

As atividades assíncronas são formadas por um conjunto de 10 questões de múltipla escolha cada, a serem executadas dentro da página de Exercícios deste site, no prazo estabelecido. Será atribuída nota zero à atividade não executada. A realização das atividades assíncronas é obrigatória, realizando o papel de controle de frequência do ECE. Desta forma, o estudante que realizar menos do que 5 atividades será considerado desistente do ECE e deverá cursar o oferecimento regular da disciplina, independentemente das notas obtidas nas demais avaliações de rendimento.

Exame Final:

Quando do retorno das atividades presenciais será realizado um Exame Final, com 4 questões dissertativas versando sobre todo o conteúdo da disciplina. O exame não realizado devido a falta justificada poderá ser feito através da realização de Exame de Reposição.

Recuperação:

Não há previsão de Exame de Recuperação para o oferecimento da disciplina na modalidade ECE.