**Assunto:** Mudanças no ECE de Fenômenos Mecânicos **De:** Eduardo Gregores <eduardo.gregores@ufabc.edu.br>

Data: 01/06/2020 21:27

Para: UFABC - CCNH <secretariaccnh@ufabc.edu.br>

CC: Gustavo Dalpian <gustavo.dalpian@ufabc.edu.br>, Marcos Sampaio

<marcos.sampaio@ufabc.edu.br>

## Caro Diretor,

Em acordo com o disposto no ATO DECISÓRIO No 188/2020 - CONSEPE, os professores do ECE de Fenômenos Mecânicos comunicam à direção do CCNH mudanças no plano de aula originalmente proposto.

Em virtude da incerteza quanto ao retorno das atividades presenciais, achamos por bem oferecer aos alunos a possibilidade de encerrar as atividades do curso até o final do prazo para as atividades não presenciais originalmente planejado do ECE, em 06/06, da seguinte forma:

- 1. A Nota do Laboratório será a nota do Experimento 01, ficando cancelada a realização dos demais experimentos.
- 2. O Exame Final será realizado de forma não presencial e assíncrona.
- 3. Será cancelada a Atividade Assíncrona 07, para que não se sobreponha ao Exame Final.
- 4. Será auferido conceito final A, B, C ou D àqueles que tiverem realizado ao menos 5 das Atividades e que tiverem iniciado o Exame Final na plataforma Tidia.

Seguindo o regramento vigente, permaneceu assegurado aos estudantes o oferecimento presencial da disciplina àqueles que não tiverem realizado ao menos 5 atividades ou que finalizarem o ECE com pontuação inferior a do conceito D. Ficou também assegurado o direito de realização de Exame Final presencial, na forma de prova dissertativa a ser realizada após a volta das atividade presenciais, àqueles que optarem por não realizar o Exame Final em sua modalidade não presencial, conforme proposto no item 2 acima. Aproveitamos para informar que o conteúdo programático da disciplina não sofreu alteração com as mudanças propostas, sendo cumprido de forma integral. O cronograma atualizada do ECE da disciplina encontra-se abaixo.

## Atenciosamente,

Eduardo Gregores pelos Professores da Disciplina

Estudos Continuados Emergenciais	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 antes de 29/04
Semana 7	Revisão das semanas 4 e 5	29/04 Aula 12	01/05 Feriado	Atividade 02: Entrega antes de 06/05
Semana 8	Conservação de Energia e Energia Potencial Capítulo 7	06/05 Aula 13	08/05 Aula 14	Atividade 03: Entrega antes de 13/05
Semana 9	Momento linear e centro de massa Capítulo 8	13/05 Aula 15	15/05 Aula 16	Atividade 04: Entrega antes de 20/05
Semana 10	Cinemática de rotação e energia cinética de rotação Capítulo 10.1 a 10.4	20/05 Aula 17	22/05 Feriado	Atividade 05: Entrega antes de 30/05
Semana 11	Torque e Momento angular Capítulo 10.5 a 10.8	27/05 Aula 18	29/04 Aula 19	Atividade 06: Entrega antes de 03/06
Semana 12	Momento angular Capítulo 10.9 a 10.10	03/06 Aula 20		Exame Final de 05/06 às 14h00 até 06/06 às 24h00

1 of 1 05/06/2020 18:45