

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA: **Estática** CÓDIGO: **2EM.010**

Período Letivo: 1º semestre /2020

Carga Horária: Total: 50 horas / 60 horas-aula Semanal: 4 aulas Créditos: 4

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Física (DF)

Professor(a): Anderson Fabian Ferreira Higino

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro
Aula com uso de multimídia
Aulas de resolução de problemas

Atividades Avaliativas	Valor
Primeira prova	34
Segunda prova	33
Terceira prova	33
Total	100

Atividades Complementares:

(atividades não computadas na carga-horária, que contribuam à melhoria do processo ensinoaprendizagem)

Realização de trabalhos de cunho teórico e/ou prático, individualmente e em equipe.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Departamento de Física (DF) - Campus II

<u>Horário semanal</u>: terças e quintas-feiras, de 17h00min a 18h30min (solicita-se agendamento prévio, por e-mail, para evitar desencontros)

Canais complementares: grupo de discussão; e-mail: anderson1higino@gmail.com

Cronograma

Data	Atividade [conteúdos referentes às seções do livro Meriam-Kraige]			
18/02	Apresentação do plano de ensino e do plano didático. Forças: efeitos externos e internos; princípio da transmissibilidade; classificação [2.1-2.2]			
20/02	Forças: componentes retangulares; momento de uma força; teorema de Varignon [2.3-2.4]			
25/02	FERIADO NACIONAL			
27/02	Binário; resultantes [2.5-2.6]			
03/03	Sistemas de forças tridimensionais [2.7-2.8]			
05/03	Sistemas de forças tridimensionais [2.8-2.9]			
10/03	Equilíbrio em 2D: diagrama de corpo livre, condições de equilíbrio [3.1-3.3]			
12/03	Equilíbrio em 3D: condições de equilíbrio de um corpo rígido [3.4]			
17/03	Complementação de conteúdo. Discussão de dúvidas: capítulos 2 e 3			
19/03	Treliças planas: método dos nós [4.1-4.3]			
24/03	Treliças planas: método das seções [4.4]			
26/03	Treliças espaciais [4.5]			
31/03	Suportes e máquinas [4.6]			
02/04	Complementação de conteúdo. Discussão de dúvidas: capítulo 4			
07/04	Discussão de dúvidas e revisão de conteúdo para a PROVA 1			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático

09/04	RECESSO ESCOLAR			
14/04	PROVA REGULAMENTAR 1: capítulos 2, 3 e 4			
16/04	Centros de massa e gravidade; centroides;			
16/04	corpos compostos; teorema de Pappus [5.1-5.5]			
21/04	FERIADO NACIONAL			
23/04	Vigas: efeitos externos [5.6]			
28/04	Vigas: efeitos internos; diagramas de esforços [5.7]			
30/04	Cabos flexíveis: parabólico (detalhamento); catenário (mapeamento) [5.8]			
05/05	Complementação de conteúdo. Discussão de dúvidas: capítulo 5			
07/05	Atrito seco: fenomenologia e formulação de Coulomb-Morin [6.1-6.3]			
12/05	Aplicações técnicas: correias flexíveis, cunhas, parafusos, mancais [6.4-6.8]			
14/05	Complementação de conteúdo. Discussão de dúvidas: capítulo 6			
19/05	Discussão de dúvidas e revisão de conteúdo para a PROVA 2			
21/05	PROVA REGULAMENTAR 2: capítulos 5 e 6			
	Trabalho virtual: trabalho de uma força e de um binário; equilíbrio de uma			
26/05	partícula, de um corpo rígido e de um sistema ideal de corpos rígidos;			
	princípio do trabalho virtual [7.1-7.3]			
28/05	Energia potencial e estabilidade do equilíbrio [7.4]			
02/06	Complementação de conteúdo. Discussão de dúvidas: capítulo 7			
04/06	Momento de inércia de área; momentos de inércia polares e retangulares;			
04/00	raio de giração; transferência de eixos; áreas compostas [A.1-A.3]			
09/06	FERIADO NACIONAL			
11/06	Produtos de inércia e rotação de eixos [A.4]			
16/06	Complementação de conteúdo. <i>Discussão de dúvidas: apêndice A</i>			
18/06	Discussão de dúvidas e revisão de conteúdo para a PROVA 3			
23/06	PROVA REGULAMENTAR 3: capítulo 7 e Apêndice A			
25/06	PROVA SUBSTITUTIVA			
23/00	conteúdo completo; substituição de uma única prova <u>perdida</u>			
02/07	EXAME ESPECIAL			
	conteúdo completo; nota para uso em média aritmética com a da MTE			
	Tomos of the part was an included with a day in a			

Obs.: as datas e os conteúdos das provas estão sujeitos a alterações.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Bibliografia:						
1	MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. <i>Mecânica</i> : estática. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC,					
	2009.					
2	HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 14. ed. São Paulo:					
	Prentice Hall, 2011. v.1.					
3	SHAMES, I. H. Estática: mecânica para engenharia. 4. ed. São Paulo: Prentice					
	Hall, 2003. v.1.					

Professor responsável:	Assinatura	
Anderson Fabian Ferreira Higino		
Coordenador (a) do curso:		Data: