

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

Plano de Ensino Campus Timóteo

DISCIPLINA: Física I CÓDIGO: 7CECOM.012

Validade: a partir do 1º Semestre de 2009

Carga Horária: Total: 60H/A - 50Horas Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básico

Ementa:

Introdução; velocidade e acelerações vetoriais; princípios da dinâmica; aplicações das leis de Newton; trabalho e energia mecânica; conservação da energia; momento linear e conservação do momento linear; momento angular e conservação do momento angular; dinâmica dos corpos rígidos; gravitação.

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	2°	Física e Química	Obrigatória

Departamento: Departamento de Formação Geral (DFGTIM)

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos	
Cálculo I	
Co-requisitos	
Não tem	
Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito	
Não tem	

Obj	etivos: A disciplina devera possibilitar ao estudante
1	conhecer os princípios básicos da Mecânica;
2	aplicar os princípios básicos da Mecânica a situações do cotidiano do profissional;
3	utilizar os princípios da Mecânica na análise de sistemas de interesse da Engenharia.

Uni	dades de ensino	Carga-horária horas
1	Introdução	04
	Grandezas físicas, modelos e unidades	
	Ordem de grandeza	
	Incerteza e algarismos significativos	
	Vetores	
2	Velocidade e aceleração vetoriais	10
	Deslocamento e velocidade média	
	Velocidade instantânea	
	Aceleração instantânea e aceleração média	



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

Plano de Ensino Campus Timóteo

	Movimentos em uma dimensão	
	Movimento de queda livre	
	Movimentos no plano e no espaço	
	Movimento de projéteis e movimento circular	
	Velocidade relativa	
3	Princípios da Dinâmica	10
	Força e interações	
	Primeira lei de Newton	
	Segunda lei de Newton	
	Massa e peso	
	Terceira lei de Newton	
	Diagramas de corpo livre	
	Forças de atrito	
	Dinâmica do movimento circular	
4	Trabalho e energia mecânica	10
	Trabalho de uma força constante	
	Trabalho de uma força variável	
	Trabalho e energia cinética	
	Potência	
	Forças conservativas e forças não conservativas	
	Energia potencial	
	Conversão da energia mecânica	
	Lei da conservação da energia mecânica	
	Lei da conservação da energia	
	Cálculo da força a partir do potencial	10
5	Momento linear e conservação do momento linear	10
	O momento linear e impulso	
	Sistema de duas partículas	
	Sistema com um número qualquer de partículas	
	Centro de massa	
	Sistema de partículas sob ação de forças externas	
	Sistemas com massa variável	
	Colisões	
	Leis de conservação e colisões	
	Colisões em uma dimensão	
6	Colisões elásticas em duas dimensões	16
О	Rotação de corpos rígidos	16
	Velocidade angular	
	Aceleração angular	
	Relações entre cinemática angular e cinemática linear	
	Energia no movimento de rotação Momento de inércia	
	Torque	
	Torque e aceleração angular de um corpo rígido Movimento combinado do rotação o translação	
	Movimento combinado de rotação e translação Momento angular	
	Momento angular	
	Conservação do momento angular	



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

Plano de Ensino Campus Timóteo

Total	60

Bib	Bibliografia Básica	
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, JEARL. Fundamentos de física -	
	Mecanica. Vol. 1, Editora LTC, 8a Edição, 2009. ISBN 978-85-216-1605-4	
2	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Sears & Zemansky: física I: mecânica.	
	12. ed. São Paulo: Pearson, 2008.	
3	TIPLER, P.; MOSCA, G. <i>Física para cientistas e engenheiros</i> : mecânica,	
	oscilações e ondas, termodinâmica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.1.	

Bib	Bibliografia Complementar		
1	CHAVES, A.; SAMPAIO, J. F. <i>Física básica</i> : mecânica. Rio de Janeiro:		
	LTC/LAB, 2007.		
2	NUSSENZVEIG, H. M. <i>Curso de física básica:</i> mecânica. 1ª ed. São Paulo:		
	Edgard Blücher, 1997.		
3	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. <i>Física 1</i> . 5 ^a ed. Rio de Janeiro:		
	LTC, 2004.		
4	SERWAY, R. A.; JEWETT JR., J. W. <i>Princípios de física</i> : mecânica		
	clássica. 3. ed. São Paulo: Thomson, 2004.		
5	FEYNMAN, R. P.; SANDS, M.; LEIGHTON, R. B. <i>Lições de física de</i>		
	Feynman. Porto Alegre: Bookman, 2008. v.1.		