

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

Campus: V- Divinópolis

DISCIPLINA: : Física I

CÓDIGO: G05FISI1.01

VALIDADE: Início: 07/2019

Término: 12/2019

Carga Horária:

Total: 60 horas/aula

semanal: 04 aulas

Créditos: 04

Modalidade:

teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básico

Ementa:

Medidas em física, velocidade e aceleração vetoriais. Movimento em uma e duas dimensões. Leis de Newton e aplicações. Trabalho e Energia Mecânica. Conservação da Energia Mecânica. Momento linear e sua lei de conservação. Colisões. Rotação e dinâmica da rotação. Momento angular. Gravitação.

Cursos	Pe	ríodo	Eixo	Obrig.	Optativa
ENGENHARIA MECATRÔNICA	•	<u>2</u>	Física e Química	Х	

Departamento/Coordenação: Departamento de Formação Geral (DFGDV)

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código
Cálculo I	
	G05CALC1.01
· ·	
0.00	
Co-requisitos: (Não há)	

Obje	etivos:
1	Estudar os princípios da cinemática, suas relações com cálculo diferencial e integral, que
	envolvam movimento em uma ou duas dimensões.
	Estudo das Leis de Newton e aplicações em situações problemas.
3	Estudar os princípios das Leis de Conservação e resolver problemas que envolvam a
	dinâmica através da conservação de energia, momento linear e angular.

I - CONTEÚDO

UNIDADE 1 Definições e Medidas (04 aulas)

- 1. Introdução
- 2. Grandezas físicas, modelos e unidades.
- 3. Incertezas e algarismos significativos
- 4. Vetores

UNIDADE 2 Cinemática (10 aulas)

- 1. Velocidade e aceleração vetoriais
- 2. Deslocamento e velocidade média



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

Campus: V- Divinópolis

- 3. Velocidade instantânea
- 4. Aceleração média e instantânea
- 5. Movimento em uma dimensão e queda livre
- 6. Movimento no plano
- 7. Movimento de projéteis e movimento circular
- 8. Velocidade relativa

UNIDADE 3 Dinâmica (08 aulas)

- 1. Princípios da dinâmica
- 2. Forças e interações
- 3. Primeira e Segunda Leis de Newton
- 4. Massa e Peso
- 5. Terceira Lei de Newton
- 6. Diagrama de corpo livre
- 7. Forças de atrito
- 8. Dinâmica do movimento circular

UNIDADE 4 Trabalho e Energia Mecânica (10 aulas)

- 1. Trabalho de uma força constante
- 2. Trabalho de uma força variável
- 3. Trabalho e Energia Cinética
- 4. Potência
- 5. Forças conservativas e não-conservativas
- 6. Energia potencial
- 7. Lei da conservação da energia mecânica
- 8. Princípio geral da conservação da energia
- 9. Cálculo da força a partir do potencial

UNIDADE 5 Momento linear, conservação do momento linear e colisões (08 aulas)

- 1. Momento linear e impulso
- 2. Sistema de duas partículas e centro de massa
- 3. Extensão para sistemas de várias partículas
- 4. Sistema de partículas sob ação de forças externas
- 5. Sistemas com massa variável
- 6. Colisões elásticas e inelásticas
- 7. Leis de conservação e colisões
- 8. Colisões em uma e duas dimensões

UNIDADE 6 Gravitação (04 aulas)

1. As esferas celestes, Ptolomeu e Copérnico



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

Campus: V- Divinópolis

- 2. Tycho Brahe, Kepler e Galileu
- 3. Lei da gravitação universal de Newton
- 4. Atração gravitacional de uma distribuição esférica de massa
- 5. Peso e energia potencial gravitacional
- 6. Massa reduzida
- 7. Energia potencial para um sistema de partículas

UNIDADE 7 Momento Angular, rotações, e dinâmica dos corpos rígidos (16 aulas)

- 1. Cinemático do corpo rígido
- 2. Representação vetorial das rotações
- 3. Torque
- 4. Momento angular
- 5. Conservação do momento angular
- 6. Energia do movimento de rotação
- 7. Momento de inércia
- 8. Movimento combinado de rotação e translação
- 9. Relações entre cinemática angular e escalar

(São previstas ainda 04 horas-aula para realização de provas e trabalhos sobre o conteúdo ministrado.)

Bibliografia Básica				
1	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. Vol.			
	2 - Gravitação, ondas e termodinâmica. 8. ed. LTC, 2009.			
2	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. Vol.			
	1 - Mecânica. 8. ed. LTC, 2009.			
3	TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros. Vol. 1. 6. ed.			
	LTC, 2009.			

Bibliografia Complementar

	Dibliografia comprehensia.			
1	NUSSENZVEIG, H. MOYSES. Curso de Física Básica, Vol. 1 – Mecânica, 4. Ed.,			
	Edgard Blucher, 2002.			
2	Feynman, Richard P. e Leighton, Robert B Lições de Física, Vol. 1, 1. Ed., Artmed,			
	2008.			
3	Young, H. D.; Freedman R. A.; Física 1, Mecânica, 14 ed, Pearson, 2015.			
4	Hewitt, Paul G.; Física Conceitual, Volume Único, 12 ed, Bookman, 2015.			
5	Chabay, Ruth W., Sherwood, Bruce A.; Física Básica: Matéria e Interações, Volume 1,			
	4 ed, LTC, 2018.			

Professor (a) responsável: Rafael Marcelino do Carmo Silva	Data: 15/08/2019
Coordenador (a) do curso: Lucio Flávio Santos Patrício	Data:
	15/08/2019