

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS - CCE DEPARTAMENTO DE FÍSICA - CCE

Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Química - Licenciatura

Departamento Responsável: Departamento de Física - CCE

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL: JOSE RAFAEL CAPUA PROVETI Matrícula: 2478403

Qualificação / link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2820404320026694

Disciplina: FÍSICA B1 Código: FIS06407

Período: 2018 / 1 Turma: 02

Carga Horária Semestral: 60

Distribuição da Carga Horária Semestral

Teórica Exercício Laboratório Créditos: 4 60

0 0

Ementa:

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

- 1. MOVIMENTO RETÍLINEO
- 1.1. Movimento
- 1.2. Vetor Posição, Vetor Deslocamento.
- 1.3. Vetor Velocidade Média, Vetor Velocidade Instantânea.
- Vetor Aceleração Média e Instantânea. 1.4.
- Equações de Movimento (Aceleração constante) 1.5.
- Corpos em Queda Livre. 1.6.

2. MOVIMENTO NO PLANO

- Vetor Posição, Deslocamento. 2.1.
- 2.2. Vetor Velocidade Média e Instantânea.
- 2.3. Vetor Aceleração Média e Instantânea.
- 2.4. Mudança de Referencial.
- 2.5. Movimento de Projéteis.
- Movimento Circular Uniforme. 2.6.
- Movimento Relativo. 2.7.

3. FORCA E MOVIMENTO

- 3.1. Primeira Lei de Newton.
- 3.2. Forca. Massa e Aceleração.
- Segunda Lei de Newton. 3.3.
- Terceira Lei de Newton. 3.4.
- Massa. Peso e Unidades. 3.5.
- Atrito. Leis de Atrito. 3.6.
- Dinâmica do Movimento Circular Uniforme. 3.7.
- Classificação de Forças. 3.8.
- Referenciais não Inerciais. 3.9.
- Mecânica Clássica, Relativística e Quântica. 3.10.

4. TRABALHO E ENERGIA

- Movimento em uma Dimensão com Força Variável. 4.1.
- Movimento em duas Dimensões. 4.2.
- 4.3. Trabalho Realizado pela Força de Restauração em uma Mola.
- 4.4. Energia Cinética e o Teorema Trabalho-Energia.
- Potência. 4.5.

PLANO DE ENSINO - UFES Página 1 de 3

5. CONSERVAÇÃO DE ENERGIA

- 5.1. Leis de Conservação.
- 5.2. Energia Potencial.
- 5.3. Forças Conservativas e Dissipativas.
- 5.4. A Curva de Energia Potencial.
- 5.5. Massa e Energia.

6. SISTEMAS DE PARTÍCULAS

- 6.1. Centro de Massa.
- 6.2. A Segunda Lei de Newton para um Sistema de Partículas.
- 6.3. Movimento do Centro de Massa.
- 6.4. Momento Linear do Sistema de Partículas.
- 6.5. Conservação do Momento Linear e a Segunda Lei de Newton.
- 6.6. Sistemas de Massas Variáveis.

7. COLISÕES

- 7.1. O Que é uma Colisão.
- 7.2. Tipos de Colisão.
- 7.3. Impulso.
- 7.4. Momento Linear.
- 7.5. A Conservação do Momento Linear nas Colisões.
- 7.6. A Conservação da energia.
- 7.7. Colisões Elásticas em Uma e Duas Dimensões.

8. MOVIMENTO DE ROTAÇÃO

- 8.1. As Grandezas no Movimento de Rotação.
- 8.2. O Uso de Grandezas Vetoriais no Movimento de Rotação.
- 8.3. Rotação com Aceleração Angular Constante.
- 8.4. Grandezas Lineares e angulares.
- 8.5. Energia Cinética de Rotação Momento de Inércia.
- 8.6. Torque, Momento Angular.
- 8.7. A Segunda Lei de Newton na Rotação.
- 8.8. Trabalho, Potência.
- 8.9. Teorema Trabalho Œnergia Cinética.
- 8.10. Sistema de Partículas.
- 8.11. O Movimento de Precessão do Pião.

Metodologia:

Serão utilizados datashow e quadro branco para as aulas expositivas.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Tipo	Data ou Época
Prova Escrita (P1)	16 de abril
Prova Escrita (P2)	28 de maio
Prova Escrita (P3)	04 de julho
Prova Final (PF)	09 de julho

Observações:

Critério. A média parcial do semestre (MP) levará em consideração as três provas semestrais: MP = (P1+P2+P3)

/3 . Os alunos com média dos trabalhos escolares do semestre igual ou superior a 7,0 (sete) e com freqüência regimental mínima serão automaticamente aprovados. A prova final abordará todo o conteúdo ministrado da disciplina ao longo do período letivo.

A média final será calculada segundo, MF = (MP+PF)/2 . Os alunos com média igual ou superior a 5,0 (cinco) serão aprovados.

Bibliografia básica:

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Observação:

PLANO DE ENSINO - UFES Página 2 de 3

PLANO DE ENSINO - UFES Página 3 de 3