

Plano de Ensino

1) Identificação

Nome da Disciplina: FÍSICA I.
Código da Disciplina: FSC 5101.
Horas-Aula: 72 (setenta e duas).
Ano/Semestre: 2017/2.
Turmas: 01201B (ENGENHARIA CIVIL).
Professor: Emmanuel Gräve de Oliveira.

Ementa:

Introdução aos conceitos fundamentais da cinemática e dinâmica. Leis de conservação da energia e do momento linear.

2) Objetivo

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de identificar os conceitos e princípios envolvidos na cinemática e dinâmica de translação e aplicar as leis de Newton e os princípios da conservação da energia e do momento linear.

3) Programa

3.1 Vetores

- 3.1.1 - Vetores e escalares
- 3.1.2 - Operações com vetores
- 3.1.3 - Decomposição de vetores (vetores num sistema cartesiano, vetores unitários)
- 3.1.4 - Multiplicação de vetores (Produto escalar e Produto vetorial)

3.2 Cinemática Unidimensional da Partícula

- 3.2.1 - Medidas físicas e unidades
- 3.2.2 - Velocidade média e instantânea
- 3.2.3 - Movimento retilíneo uniforme
- 3.2.4 - Aceleração média e instantânea
- 3.2.5 - Movimento retilíneo uniformemente variado
- 3.2.6 - Queda livre

3.3 Cinemática Bidimensional da Partícula

- 3.3.1 - Movimento de projéteis
- 3.3.2 - Movimento circular uniforme
- 3.3.3 - Movimento relativo

3.4 Dinâmica da Partícula

- 3.4.1 - Leis de Newton
- 3.4.2 - Peso e massa
- 3.4.3 - Força de atrito
- 3.4.4 - Força no movimento circular
- 3.4.5 - Limitações da mecânica clássica

3.5 Trabalho e Energia

- 3.5.1 - Trabalho realizado por força constante
- 3.5.2 - Trabalho realizado por força variável
- 3.5.3 - Energia cinética e o teorema trabalho-energia
- 3.5.4 - Potência
- 3.5.5 - Forças conservativas
- 3.5.6 - Energia potencial
- 3.5.7 - Conservação da energia mecânica
- 3.5.8 - Forças não conservativas

3.5.9 - Conservação da energia

3.6 Conservação do Momento Linear

3.6.1 - Centro de massa

3.6.2 - Movimento do centro de massa

3.6.3 - Momento linear de uma partícula

3.6.4 - Momento linear de um sistema de partículas

3.6.5 - Conservação do momento linear

3.6.6 - Impulso

3.6.7 - Colisões em uma e duas dimensões

4) Bibliografia

4.1) HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora. v. 1.

4.2) FEYNMAN, R. P. et al. **Lectures on Physics**. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company, 1964. v. 1.

4.3) ALONSO, M.; FINN, E. **Física**. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda. v. 1.

4.4) NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica**. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda. v. 1.

5) Metodologia

O curso será desenvolvido através de aulas expositivas e aulas de soluções de problemas, além de atendimento extraclasse.

6) Sistema de avaliação

A média final (MF) do aluno será calculada pela média aritmética das notas obtidas nas quatro (04) avaliações parciais envolvendo em seu conjunto todos os tópicos do conteúdo programático. O aluno que tiver frequência suficiente e média final igual ou maior do que 6,0 (seis vírgula zero) estará aprovado na disciplina. O aluno que tiver frequência insuficiente ou frequência suficiente, mas média final inferior a 3,0 (três vírgula zero), estará reprovado na disciplina.

Recuperação

O aluno que tiver frequência suficiente e média final (MF) igual ou maior do que 3,0 (três vírgula zero), mas menor que 6,0 (seis vírgula zero) [$3,0 < MF < 6,0$], poderá fazer uma prova de recuperação. A nota final do aluno será a média aritmética entre a média das notas das quatro avaliações parciais e a nota obtida na prova de recuperação conforme estabelece o art.71, parágrafo 3º da Resolução 017/Cun/97 de 06/10/97.