

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Departamento de Física

Campus Trindade - CEP 88040-900 -Florianópolis SC Tel: 48 3721-2876

PLANO DE ENSINO 2024.1

Em acordo com a Resolução nº 003/CEPE/8405 de Abril de 1984

I. IDENTIFICACAO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA SEMANAIS		HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
FSC 5501	FÍSICA I	4 HA	00	72 HA

II. PRÉ-REQUISITO(S)(Código(s) e nome da(s) disciplina(s)

Não se aplica

III. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

NOME DO CURSO	TURMA	HORÁRIO
Engenharia Química	1216	308202/508202

IV. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Marcus Emmanuel Benghi Pinto

V. EMENTA

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

VI. OBJETIVOS

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.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Vetores

- 1.1 Vetores e escalares
- 1.2 Operações com vetores
- 1.3 Decomposição de vetores (vetores num sistema cartesiano, vetores unitários)
- 1.4 Multiplicação de vetores (Produto escalar e Produto vetorial)

2. Cinemática Unidimensional da Partícula

- 2.1 Medidas físicas e unidades
- 2.2 Velocidade média e instantânea
- 2.3 Movimento retilíneo uniforme
- 2.4 Aceleração média e instantânea
- 2.5 Movimento retilíneo uniformemente variado
- 2.6 Queda livre

3. Cinemática Bidimensional da Partícula

- 3.1- Movimento de projéteis
- 3.2- Movimento circular uniforme
- 3.3- Movimento relativo

4. Dinâmica da Partícula

- 4.1- Leis de Newton
- 4.2- Peso e massa
- 4.3- Força de atrito
- 4.4- Força no movimento circular
- 4.5- Limitações da mecânica clássica

5. Trabalho e Energia

- 5.1 Trabalho realizado por força constante
- 5.2 Trabalho realizado por força variável
- 5.3 Energia cinética e o teorema trabalho-energia
- 5.4 Potência
- 5.5 Forças conservativas
- 5.6 Energia potencial
- 5.7 Conservação da energia mecânica
- 5.8 Forças não conservativas
- 5.9 Conservação da energia

6. Conservação do Momento Linear

- 6.1 Centro de massa
- 6.2 Movimento do centro de massa
- 6.3 Momento linear de uma partícula
- 6.4 Momento linear de um sistema de partículas
- 6.5 Conservação do momento linear
- 6.6 Impulso
- 6.7 Colisões em uma e duas dimensões

VIII. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas presenciais expositivas cobrindo todo o programa. Como complementação os alunos irão realizar um conjunto de atividades extra classe, na plataforma Moodle, tais como utilização de laboratório virtual, resolução de listas de exercícios e questionários.

IX. ATIVIDADES PRÁTICAS (se houver)

Não se aplica.

X. FORMAS DE AVALIAÇÃO E REGISTRO DE FREQUÊNCIA

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 (≥ 75%, maior ou igual a setenta e cinco por cento) 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. O aluno que tiver frequência insuficiente ou frequência suficiente, mas média final inferior a 3,0 (três vírgula zero), estará reprovado na disciplina. 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 3° da Resolução 017/Cun/97 de 06/10/97. O registro da frequência será feito através de chamada oral. Alunos com frequência insuficiente (< 75%) receberão conceito F.I.

XI. LIMITES LEGAIS DO DIREITO DE AUTOR E IMAGEM (em acordo com a Lei nº 9.610/98 – Lei de Direitos Autorais)

É expressamente vedada a publicação ou a distribuição da aula ou de material usado em aula em qualquer formato, o que inclui compartilhamento pela internet, redes sociais, etc.

XII. ATENDIMENTO AO ESTUDANTE

3^a 10h10 - 12h e 5^a 10h10 - 11h30

XIII. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (Básica e Complementar)

Bibliografia básica

- 1) HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora. v. 1.
- 2) FEYNMAN, R. P. et al. Lectures on Physics. Massachussets: Addison-Wesley Publishing Company, 1964. v. 1.
- 3) ALONSO, M.; FINN, E. Física. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda. v. 1.
- 4) NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda. v. 1.

Bibliografia complementar

- 1) SEARS, F. e ZEMANSKY, M. Física. Vol. 1. Editora Pearson Education do Brasil.
- 2) TIPLER, P. e MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros. Vol. 1. Editora LTC.

Acervo digital BU-UFSC JEWETT Jr, J.W. e SERWAY, R.A. - Física para cientistas e engenheiros, vol. 1, MECÂNICA (Cengage do Brasil, 2017)

XIV.CRONOGRAMA

O conteúdo será desenvolvido através de aulas presenciais de acordo com o seguinte cronograma:

- semanas 1 a 5 (tópicos 1-3) aulas expositivas e de exercícios, atividades realizadas nas plataformas digitais, revisão e primeira avaliação;
- semanas 6 a 9 (tópico 4) aulas expositivas e de exercícios, atividades realizadas nas plataformas digitais, revisão e segunda avaliação;
- semanas 10 a 13 (tópico 5) aulas expositivas e de exercícios, atividades realizadas nas plataformas digitais, revisão e terceira avaliação;
- semanas 14 a 19 (tópico 6 e recuperação) aulas expositivas e de exercícios, atividades realizadas nas plataformas digitais,revisão, quarta avaliação e prova de recuperação