

SISTEMA FAESA DE EDUCAÇÃO PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

INSTITUIÇÃO: CENTRO UNIVERSITÁRIO FAESA

CURSO: CC / LC/TC / EC ANO/SEMESTRE: 2019/1
DISCIPLINA: FÍSICA 1 CARGA HORÁRIA 80H

MÍNIMA:

PERÍODO: 2° E 3° TURMAS: 2LC/2TC/2EC/3HC

PROFESSOR: DANIEL BARBOSA DE OLIVEIRA

3. EMENTA

Movimento Unidimensional, Vetores, Movimento Bidimensional e Tridimensional, Força e as Leis de Newton, Dinâmica de partículas, Trabalho e Energia, Conservação de Energia, Sistemas de Partículas, Colisões, Dinâmica de rotação, Momento angular.

4. OBJETIVOS GERAIS

O aluno deve apreender a relevância dos conceitos mais fundamentais da Física e, em especial, da Mecânica Clássica para que possa reconhecer seus efeitos e funcionalidades, apropriar-se desses conceitos para sua formação tecnológica e aplica-los a engenharia.

5. CONTEÚDOS

- 5.1 Unidade I Cinemática Escalar
 - Medição;
 - Movimento retilíneo uniforme;
 - Movimento retilíneo variado;
 - Queda livre;
 - Vetores.
- 5.2 Unidade II Cinemática Vetorial
 - Movimento relativo;
 - Movimento Balístico;

Movimento em duas e três dimensões;

- Movimento circular uniforme.
- 5.3 Unidade III Dinâmica, Trabalho e Energia
 - Leis de Newton;
 - Plano Inclinado;
 - Atritos;
 - Força centrípeta;



- Energia cinética e trabalho;
- Energia potencial
- Conservação da energia mecânica;
- Centro de massa e momento linear;
- Colisões;
- Rotação: cinemática e dinâmica.

6. AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

Serão aplicadas três avaliações parciais:

- **C1** Prova (**P1**) com nota de 0 a 10.
- C2 Prova (P2) com nota de 0 a 10.
- C3 Prova (P3) com nota de 0 a 10.
- C4 Média simples de (4 questionários avaliativos on-line, disponibilizados no AVA)

A média parcial será formada pela equação:

$$MP = (C1 + C2 + C3 + C4)/4$$

Será considerado aprovado por antecipação, sem avaliação final, aquele que tiver média igual ou superior a 7,0 e 75% ou mais de presenças às aulas letivas. Neste caso a Média Final (**MF**), será igual a Média Parcial (**MP**).

Avaliação Substitutiva:

- No caso de impossibilidade de comparecimento a uma destas provas, haverá uma avaliação substitutiva institucional. Esta avaliação será uma prova com valor de 0 a 10 e irá analisar o desenvolvimento global do aluno, no que se refere às aprendizagens de conteúdo e habilidades trabalhados ao longo do semestre letivo na disciplina.
- A nota obtida substituirá apenas uma das notas parciais: C1 ou C2 ou C3.
- Não haverá exercícios das listas nesta prova.
- Não haverá avaliação substitutiva para a Avaliação Final.
- A solicitação da prova substitutiva será feita mediante requerimento próprio junto ao Núcleo de Atendimento ao Aluno (NAA).
- Notas referentes a trabalhos não podem ser substituídos.

Àqueles com Média Parcial (MP) inferior a 7 e com percentual de presença igual ou superior a 75%, deverá fazer uma Avaliação Final (AF). Esta avaliação será uma prova com valor de 0 a 10 e avaliará visa a analisar o desenvolvimento global do aluno, no que se refere às aprendizagens de conteúdo e habilidades trabalhados ao longo do semestre letivo na disciplina. A Média Final (MF), para os alunos com média inferior a 7, será formada pela equação:

MF = MPx0,6 + AFx0,4

Será considerado aprovado, com Avaliação Final, aquele que tiver Média Final (**MF**), igual ou superior a 5 e 75% ou mais de presenças às aulas letivas.



7. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert,; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006 .V. 1

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Sears & Zemansky. **Física I: mecânica**.12. ed.; 3. reimp. São Paulo: Addison-Wesley, 2010.V.1.

http://faesa.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788588639300

NUSSENZVEIG, Herch Moysés. **Curso de física básica**. São Paulo: Edgard Blücher, 3° ed. 2001. V. 1

8. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

RESNICK, Robert; HALLIDAY, David; KRANE, S. Kenneth; STANLEY, Paul. **Física**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. V.1

SERWAY, R.A, **Física para cientistas e engenheiros com física moderna**, RJ: Livros técnicos e científicos, 1996. v.1.

TIPLER, Paul A. **Física**: **para cientistas e engenheiros**. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. V.1. KELLER, Frederick J.; GETTYS, W. Edward; SKOVE, Malcolm J. Física. São Paulo: Makron Books, 1997.