



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Departamento de Física

Campus Trindade - CEP 88040-900 -Florianópolis SC

Tel: 48 3721-2260

PLANO DE ENSINO 2020.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA SEMANAIS		HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FSC5002	FÍSICA II	4	0	72 horas

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Carlos Eduardo Maduro de Campos

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

FSC5101	Física I
MTM3101	Cálculo 1

IV. CURSOS PARA OS QUAIS A DISCIPLINA É OFERECIDA

Engenharia Sanitária e Ambiental (T2211),

Engenharia de Produção Mecânica (T2215),

Engenharia Química (T2216),

Meteorologia (T2230)

V. EMENTA

Estudo da cinemática e dinâmica da rotação de corpos rígidos. Oscilações e ondas mecânicas (som). Estática e dinâmica dos fluídos. Noções sobre temperatura, calor, princípios da termodinâmica e teoria cinética dos gases.

VI. OBJETIVOS

Ao final do curso o(a) aluno(a) deverá apresentar condições para:

- conceituar as grandezas e princípios envolvidos na descrição de fenômenos físicos relacionados com movimento de rotação de corpos rígidos, oscilações harmônicas, ondas, som, fluidos, calor e termodinâmica;
- identificar as equações que regem tais fenômenos, expressar seu significado físico e utilizá-las na resolução de problemas de nível idêntico àqueles do livro texto.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Cinemática da Rotação

- 1.1 - Velocidades angulares média e instantânea
- 1.2 - Acelerações angulares média e instantânea
- 1.3 - Movimento circular uniformemente variado
- 1.4 - Grandezas vetoriais na rotação
- 1.5 - Relações entre as variáveis angulares e lineares

2. Dinâmica da Rotação

- 2.1 - Momento de uma força
- 2.2 - Momento angular de uma partícula
- 2.3 - Momento angular de um sistema de partículas
- 2.4 - Energia cinética de rotação e momento de inércia
- 2.5 - Dinâmica da rotação de um corpo rígido
- 2.6 - Conservação do momento angular

3. Oscilações

- 3.1 - Movimento harmônico simples
- 3.2 - Relações entre M.H.S. e M.C.U.
- 3.3 - Superposição de movimentos harmônicos

4. Ondas em Meios Elásticos

- 4.1 - Ondas mecânicas
- 4.2 – Ondas progressivas
- 4.3 - O princípio da superposição
- 4.4 - Velocidade de onda na corda
- 4.5 - Interferência de ondas
- 4.6 - Ondas estacionárias e ressonâncias
- 4.7 - Propagação e velocidade de ondas longitudinais
- 4.8 - Ondas longitudinais estacionárias
- 4.9 - Sistemas vibrantes e fontes sonoras
- 4.10 – Batimentos e Efeito Döppler

5. Mecânica dos Fluídos

- 5.1 – Pressão e medida da pressão em um fluido
- 5.2 – Princípio de Pascoal e Arquimedes
- 5.3 – Escoamento de fluidos, linha de corrente (aplicações)
- 5.4 – Equação de Bernoulli

6. Temperatura. Calor. Primeira Lei da Termodinâmica

- 6.1 - Equilíbrio térmico e a lei da termodinâmica
- 6.2 - Dilatação térmica

6.3 - Calorimetria
6.4 - Condução de calor
6.5 - Calor e trabalho
6.6 - Primeira lei da termodinâmica

7. Teoria Cinética dos Gases

7.1 - Gás ideal
7.2 - Pressão de um gás ideal
7.3 - Interpretação cinética da temperatura

7.4 - Calor específico de um gás ideal

8. Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica

8.1 - Transformações reversíveis e irreversíveis
8.2 - Ciclo de Carnot
8.3 - Segunda lei da termodinâmica
8.4 - Rendimento de máquinas térmicas
8.5 - Entropia

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O semestre de 2020-2 será de 16 semanas de aulas síncronas usando o *web conferência* atrelado ao Moodle.UFSC e o complemento de horas-aula de atividades assíncronas oferecidas usando o Moodle.UFSC. Os alunos terão um horário para tirar dúvidas virtualmente com o professor e também contarão com apoio de monitores, tudo gerenciado na página das turmas no Moodle.UFSC.

IX. ATIVIDADES PRÁTICAS

Não há

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Serão realizadas 12 atividades avaliativas (assíncronas) e 3 provas (síncronas) através do Moodle.UFSC. As atividades avaliativas e a anotação de presença nas aulas síncronas serão contabilizadas como 20% da média parcial e os 80% restantes obtidos fazendo a média das 3 provas. Se a média parcial obtida for igual ou superior a 6,0 e a frequência na disciplina for igual ou superior a 75%, o estudante estará aprovado. Se a média for igual ou superior a 3,0 e inferior a 6,0, e a frequência for igual ou superior a 75% o estudante poderá realizar uma prova de recuperação. A prova de recuperação será realizada ao final do semestre letivo e versará sobre toda a matéria. A nota final será a média aritmética entre a média parcial e a nota da prova de recuperação e deverá ser maior ou igual a 6,0 para aprovação. A frequência será aferida usando ferramentas do Moodle.UFSC. A reposição de avaliação deve ser solicitada por e-mail junto a secretaria do Departamento de Física com envio de cópia de atestado médico em até 72 horas após a realização da prova.

XI. LEGISLAÇÃO

Não será permitido gravar, fotografar ou copiar as aulas disponibilizadas no Moodle. O uso não autorizado de material original retirado das aulas constitui contrafação – violação de direitos autorais – conforme a Lei nº 9.610/98 –Lei de Direitos Autorais.

XI. REFERÊNCIAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (disponibilizada no Moodle.UFSC):

AGUIAR, Cíntia, Lawall; IVANI Teresinha; FRAGALLI, José Fernando; ZANON, Ricardo Antonio de Simone; GARCIA, Vitor Hugo. Física Básica C-I - Curso de Licenciatura à distância - UFSC

BECHTOLD, Ivan Helmuth; BRANCO, Nilton da Silva Branco. Física Básica C-II - Curso de Licenciatura à distância - UFSC

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

SEARS, Francis; YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A.; ZEMANSKY, Mark Waldo. Física. Vols. I e II. 10.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2010.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física. Vols.I e II. 9.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012.

NUSSENZVEIG, Herch Moisés. Curso de Física Básica. Vols. I e II. 5. Ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2013.

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física: para cientistas e engenheiros. Vols. I e II. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009

Cronograma

Aula	Conteúdo
1	Apresentação Modificações do Plano Ensino via moodle Aula expositiva sobre Cinemática da Rotação 1.1 - Velocidades angulares média e instantânea 1.2 - Acelerações angular média e instantânea 1.3 - Movimento circular uniformemente variado 1.4 - Grandezas vetoriais na rotação 1.5 - Relações entre variáveis angulares e lineares
2	Aula expositiva sobre Dinâmica da Rotação. 2.1 - Momento de uma força 2.2 - Momento angular de uma partícula
3	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Dinâmica da Rotação. 2.3 - Momento angular de um sistema de partículas 2.4 - Energia cinética de rotação e momento de inércia 2.5 - Dinâmica da rotação de um corpo rígido
4	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Dinâmica da Rotação. 2.5 - Dinâmica da rotação de um corpo rígido 2.3 - Momento angular: sistema de partículas 2.6 - Conservação do momento angular
5	Ponto Facultativo
6	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Mecânica dos Fluídos 5.1 - Pressão e medida da pressão em um fluído
7	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Mecânica dos Fluídos 5.2 - Princípio de Pascal e Arquimedes 5.3 - Escoamento de fluídos, linha de corrente (aplicações)
8	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Mecânica dos Fluídos 5.3 - Escoamento de fluídos, linha de corrente (aplicações) 5.4 - Equação de Bernoulli
9	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Oscilações 3.1 - Movimento harmônico simples 3.2 - Relações entre M.H.S. e M.C.U.
10	Atividade avaliativa P1 usando Moodle
11	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Oscilações 3.1 - Movimento harmônico simples
12	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Oscilações 3.3 - Superposição de movimentos harmônicos
13	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Ondas em Meios Elásticos 4.1 - Ondas mecânicas 4.2 - Ondas progressivas 4.4 - Velocidade de onda na corda
14	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Ondas em Meios Elásticos 4.3 - O princípio da superposição 4.5 - Interferência de ondas 4.6 - Ondas estacionárias e ressonâncias
15	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Ondas em Meios Elásticos 4.7 - Propagação e velocidade de ondas longitudinais
16	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Ondas em Meios Elásticos 4.7 - Propagação e velocidade de ondas longitudinais
17	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Ondas em Meios Elásticos 4.8 - Ondas longitudinais estacionárias 4.9 - Sistemas vibrantes e fontes sonoras
18	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Ondas em Meios Elásticos 4.10 – Batimentos e efeito Döppler
19	Aula expositiva de resolução de problemas sobre Ondas em Meios Elásticos
20	Atividade avaliativa P2 usando Moodle
21	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Temperatura. Calor.

	Primeira Lei da Termodinâmica 6.1 - Equilíbrio térmico e a lei da termodinâmica 6.2 - Dilatação térmica 6.3 - Calorimetria
22	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Temperatura. Calor. Primeira Lei da Termodinâmica 6.3 - Calorimetria 6.4 - Condução de calor
23	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Temperatura. Calor. Primeira Lei da Termodinâmica 6.5 - Calor e trabalho 6.6 - Primeira lei da termodinâmica
24	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Teoria Cinética dos Gases 7.1 - Gás ideal 7.2 - Pressão de um gás ideal
25	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Teoria Cinética dos Gases 7.3 - Interpretação cinética da temperatura 7.4 - Calor específico de um gás ideal
26	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica 8.1 - Transformações reversíveis e irreversíveis 8.2 - Ciclo de Carnot 8.3 - Segunda lei da termodinâmica 8.5 – Entropia
27	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica 8.4 - Rendimento de máquinas térmicas
28	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica 8.4 - Rendimento de máquinas térmicas
29	Aula expositiva com resolução de problemas sobre Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica 8.5 – Entropia
30	Atividade avaliativa P3 usando Moodle
31	Aula expositiva com resolução de problemas sobre todo conteúdo
32	Atividade avaliativa Prec usando Moodle
	O complemento de horas-aula de atividades assíncronas oferecidas usando o Moodle.UFSC