

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 2025.2

Em acordo com a RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 140/2020/CUn, DE 21 DE JULHO DE 2020

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA SEMANAIS		HORAS-AULA		
				SEMESTRAIS		
		TEÓRICAS	PRÁTICAS			
FSC 5165	FÍSICA GERAL II-A	4 HA	00	72 HA		

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

FSC 5107 Física I-A MTM 3110 Cálculo I

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

NOME DO CURSO	TURMA	HORÁRIO
Física Licenciatura	4225	218302/420202

IV. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Tatiana da Silva

V. EMENTA

Rotação de corpos rígidos. Dinâmica do movimento de rotação. Gravitação. Equilíbrio e elasticidade. Movimento periódico. Ondas mecânicas. Interferência de ondas e modos normais. Som.

VI. OBJETIVOS

GERAIS: Desenvolver a capacidade dos estudantes de resolver problemas envolvendo conceitos básicos da mecânica newtoniana, utilizando o formalismo matemático da álgebra vetorial e do cálculo diferencial e integral, preparando-os para as disciplinas específicas do curso de física..

ESPECÍFICOS: Ao final do curso, uma vez assimilados os conceitos elementares de mecânica vetorial e ondulatória, o aluno deverá ser capaz de tratar matematicamente modelos de sistemas físicos, aplicando esses conceitos à resolução de problemas envolvendo a rotação e equilíbrio de corpos rígidos, gravitação, ondas em meios elásticos e acústica.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Cinemática e dinâmica da rotação

- 1.1 Velocidade angular e aceleração angular
- 1.2 Relações entre variáveis lineares e angulares
- 1.3 Energia cinética de rotação
- 1.4 Cálculo do momento de inércia e o teorema dos eixos paralelos
- 1.5 Torque
- 1.6 Torque e a aceleração angular de um corpo rígido
- 1.7 Trabalho, potência e o teorema trabalho-energia cinética no movimento de rotação
- 1.8 Rolamento
- 1.9 Torque e momento angular
- 1.10 Momento angular de um sistema de partículas e de um corpo rígido com eixo fixo
- 1.11- Conservação do momento angular
- 1.12 Movimento de um giroscópio

2. Equilíbrio e elasticidade

- 2.1- Condições de equilíbrio
- 2.2 O centro de gravidade
- 2.3 Elasticidade

3. A gravitação universal

- 3.1 Introdução histórica da gravitação
- 3.2 A lei da gravitação universal de Newton
- 3.3 Gravitação e o princípio da superposição
- 3.4 Gravitação próximo à superfície da Terra
- 3.5 Gravitação no interior da Terra
- 3.6 Medida da constante gravitacional
- 3.7 Campo e energia potencial gravitacional
- 3.8 Leis de Kepler e o movimento dos planetas e satélites

4. Oscilações

- 4.1 Sistema massa-mola e o movimento harmônico simples
- 4.2 Energia no movimento harmônico simples
- 4.3 Pêndulos: de torção, simples e físico
- 4.4 Movimento circular uniforme e movimento harmônico simples
- 4.5 Movimento geral nas vizinhanças do equilíbrio estável
- 4.7 Oscilações amortecidas
- 4.8 Oscilações forçadas e ressonância

5. Ondas

- 5.1 O conceito de ondas
- 5.2 Ondas em uma dimensão
- 5.3 A equação das cordas vibrantes
- 5.4 Energia e intensidade das ondas progressivas
- 5.5 O princípio da superposição
- 5.6 Interferência de ondas
- 5.7 Ondas estacionárias e modos normais de oscilação

6. Som

6.1 – Ondas sonoras

- 6.2 Velocidade e propagação de ondas sonoras
- 6.3 Intensidade do som
- 6.4 Batimentos
- 6.5 Efeito Doppler

VIII. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

curso será desenvolvido através de discussões e aulas expositivas dialogadas por parte da Professora. Haverá atividades complementares avaliativas que poderão ocorrer em sala e/ou através da plataforma "MOODLE UFSC" (moodle.ufsc.br). Nela serão disponibilizados, também, toda a organização da disciplina e materiais complementares. Os alunos terão um horário semanal para tirar dúvidas com o professor e contarão com apoio de monitores.

"Esta disciplina poderá ter a participação de um/a estudante do Programa de Pós-Graduação em Física, que desenvolverá atividade de estágio docente ministrando um tópico do programa, sempre sob supervisão do professor responsável."

IX. ATIVIDADES PRÁTICAS (se houver)

X. FORMAS DE AVALIAÇÃO E REGISTRO DE FREQUÊNCIA

Serão realizadas 3 provas parciais e outras atividades avaliativas. A média parcial será composta das notas das avaliações parciais e das notas de atividades. O/A estudante que obtiver média ponderada igual ou superior a 6 em uma escala de 0 a 10 estará aprovado/a. 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 terá direito de realizar uma prova de recuperação. A prova de recuperação será realizada ao final do semestre letivo e versará sobre todo o conteúdo. A nota final será a média aritmética entre a média das notas de avaliação e a nota da prova de recuperação e deverá ser maior ou igual a 6,0 para aprovação. A reposição de avaliação, sob justificativa pertinente, deve ser solicitada através da página do departamento de física da UFSC em até 72 horas após a realização da prova. As provas de reposição serão realizadas no final do semestre, podendo ser realizadas, a critério da Professora, fora do horário de aula.

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

A gravação ou a fotografia de trechos da aula com a finalidade exclusiva de anotação do conteúdo para posterior utilização própria pelo aluno em seus estudos são permitidas. Porém, 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. 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.

XII. ATENDIMENTO AO ESTUDANTE (horário/Monitoria - se houver)

5afs das 09:30h às 11:30h.

XIII. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (Básica e Complementar)

Bibliografia

NUSSENZVEIG, H. M. - Curso de Física Básica. Vol.1 e 2 ; Editora Edgard Blücher Ltda., São Paulo.

HALLIDAY, D., RESNICK, R. e WALKER, J - Fundamentos de Física. Vol.1 e 2; Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro.

HALLIDAY, D., RESNICK, R. e KRANE - Física. Vol.1 e 2; Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro.

YOUNG, H. D. E FREEDMAN, R. A. – Sears e Zemansky Física I e II, Addison Wesley, São

Paulo.

Bibliografia online

Luiz O. Q. Peduzzi & Sônia S. Peduzzi - Física Básica A, 2 Ed. Florianópolis: UFSC/EAD/CED/CFM, 2009.

Luiz O. Q. Peduzzi & Sônia S. Peduzzi - Física Básica B, 2 Ed. Florianópolis: UFSC/EAD/CED/CFM, 2009.

XIV.CRONOGRAMA

- Semanas 1 a 7: Itens 1, 2 e primeira avaliação.
- Semanas 8 a 12: Itens 3 e 4 e segunda avaliação.
- Semanas 13 a 17: Itens 5 e 6 e terceira avaliação.
- Semana 17: Reposição de provas.
- Semana 18: Recuperação.

Observações:

O cronograma acima pode sofrer alterações. Ou seja, prazos poderão ser alterados/redimensionados dependendo de questões técnicas e/ou pedagógicas que porventura surjam no decorrer do semestre.

As datas das provas serão, oportunamente, definidas e divulgadas na página da disciplina no Moodle e poderão ser alteradas pelo professor para se adequarem ao conteúdo visto em sala de aula.