

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS, E SAÚDE (CTS-ARARANGUÁ) COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA (FQM) PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2021.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS		
FQM7110	Física A	04	-	72		

HORÁRIO		
TURMAS PRÁTICAS	Engine omorganoial remote	
-	Ensino emergencial remoto	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Marcelo Freitas de Andrade marcelo.andrade@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
FQM7101	Cálculo I	

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

Engenharia de Energia (Campus Araranguá)

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina de Física A contribui para a formação básica nos cursos de tecnologia. Ela possibilita ao aluno desenvolver a compreensão e aplicação da cinemática e dinâmica de partículas. princípios da conservação da energia e momento linear. bem como a cinemática e dinâmica do corpo rígido. ou seja, rotações. Ao mesmo tempo, busca enfatizar o aprofundamento conceitual apresentado os aspectos gerais relacionados ao curso de engenharia de energia.

VI. EMENTA

Sistemas de Unidades. Movimento retilíneo uniforme e uniformemente acelerado. Movimento em duas e três dimensões. Leis de Newton. Trabalho, energia cinética e energia potencial. Conservação da energia. Momento linear, impulso e colisões. Rotação, torque e momento angular.

VII. OBJETIVOS

1. Objetivo Geral:

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de identificar os conceitos e princípios envolvidos na cinemática, dinâmica e aplicar as leis de Newton, nos princípios da conservação da energia e do momento linear e nas vibrações mecânicas livre de amortecimento. Além disso, familiarizar o aluno com a formalização matemática pela álgebra vetorial e conceitos introdutórios de cálculo diferencial e integral.

- 2. Objetivos Específicos:
- . Introduzir e contextualizar a física no mundo atual.
- . Compreender e aplicar os conceitos envolvendo cinemática e dinâmica de partículas.
- . Compreender e aplicar os princípios da conservação de energia e momento linear.
- . Compreender e aplicar os conceitos envolvendo cinemática e dinâmica do corpo rígido.
- . Noções básicas de álgebra vetorial, cálculo diferencial e integral para auxiliar no entendimento dos conteúdos e resolução dos problemas.
- . Saber utilizar estratégias e procedimentos na resolução dos problemas.
- . Mostrar a relação da Física com outras áreas da tecnologia.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Padrões e unidades
- 2. Vetores
- 3. Cinemática em uma e duas dimensões
- . Tempo
- . Velocidade média
- . Velocidade instantânea
- . Aceleração média e instantânea
- . Movimento de um projétil
- . Movimento Circular
- 4. Dinâmica
- . Forças
- . Primeira, Segunda e Terceira leis de Newton
- . Partículas em equilíbrio
- . Dinâmica de Partículas
- . Forças de atrito
- 5. Energia e sua conservação
- . Trabalho
- . Trabalho e Energia Cinética
- . Trabalho e energia com forças variáveis
- . Potência
- . Energia potencial gravitacional
- . Energia potencial elástica
- . Forças conservativas e não conservativas
- 6. Momento linear e sua conservação
- . Momento linear e impulso
- . Conservação do momento linear
- . Colisões elásticas
- . Colisões inelásticas
- . Centro de massa
- 7. Movimento rotacional
- . Velocidade angular e aceleração angular
- . Rotação com aceleração angular constante
- . Energia na rotação
- . Momento de inércia
- . Torque
- . Torque e aceleração angular
- . Rotação em torno de um eixo móvel
- . Trabalho e potência na rotação
- . Momento angular
- . Conservação do momento angular

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão disponibilizadas aulas gravadas e realizados encontros ao vivo com os alunos (quando ocorrerem serão no mesmo dia da semana e horário das aulas presenciais). Os encontros ao vivo ocorrerão conforme necessidade pedagógica. O conteúdo da disciplina é trabalhado por meio do desenvolvimento de conceitos e resolução de exercícios.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- •A verificação da frequência ocorrerá exclusivamente pela entrega das atividades propostas ao longo do semestre. O percentual de presenças será igual ao percentual de atividades realizadas e entregues. Será considerado reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente FI).
- •Serão realizadas três avaliações escritas. Cada avaliação será disponibilizada em data específica e haverá prazo de 48 horas para seu retorno ao docente. A média final (MF) será calculada como a média aritmética das três notas obtidas nas provas escritas. Poderão ser solicitados trabalhos escritos para composição da nota de cada avaliação.
- •A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- •O aluno com média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

•Ao aluno que não realizar a entrega das avaliações no prazo estipulado terá atribuída nota 0 (zero) nas mesmas. (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Nova avaliação

•O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino (por meio da Secretaria Integrada de Departamento) ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO				
SEMANA	DATA	ASSUNTO		
1 ^a	14/06 a 18/06	Apresentação do plano de ensinos Padrões e unidades. Vetores, deslocamento. Tempo e		
		Velocidade média. Velocidade Instantâneas Aceleração média e instantânea;		
2ª	21/06 a 25/06	Posição. Velocidade e aceleração em duas dimensões.		
3ª	28/06 a 02/07	Movimento de um projétil; Movimento Circular; Forças: Primeira. Segunda e Terceira leis		
		de Newton.		
4 ^a	05/07 a 09/07	Partículas em equilíbrio; Dinâmica de Partículas.		
5ª	12/07 a 16/07	Partículas em equilíbrio; Dinâmica de Partículas; Forças de atrito;		
5"		Disponibilização da Prova 1.		
6 ^a	19/07 a 23/07	Trabalho e Energia Cinética; Trabalho e energia com forças variáveis.;		
		Trabamo e Energia emetica, Trabamo e energia com forças variaveis.,		
7 ^a	26/07 a 30/07			
		Potências Energia potencial gravitacional;		
	02/08 a 06/08			
8 ^a	0=/00 0 00/00	Energia potencial elásticas Forcas conservativas e não conservativas:		
	09/08 a 13/08	Forças conservativas e não conservativas. Momento linear e impulso; Conservação do		
9 ^a		momento linear;		
10 ^a	16//08 a 20//08	Colisões elásticas. Colisões inelásticas. Centro de massa;		
		Disponibilização da Prova 2.		
11 ^a	23/08 a 27/08	Velocidade angular e aceleração angular; Rotação com aceleração angular constante.		
		Velocidade angular e aceleração angular, Notação com aceleração angular constante.		
12 ^a	30/08 a 03/09	Energia na rotação: Momento de inércia;		
	06/09 a 10/09			
13 ^a 14 ^a	00/09 a 10/09			
	13/00 a 17/00	Torque e aceleração angular: Rotação em torno de um eixo móvel: Trabalho e potência na rotação. Momento angular.		
	10/03 4 17/03	Conservação do momento angular.		
15 ^a	20/09 a 24/09	Disponibilização da Prova 3.		
16 ^a		Disponibilização da Prova de Recuperação;		
10-	21/09 a 0 1/10	pispoliibilização da Flova de Necupelação,		

Atendimento aos alunos

A qualquer momento durante a semana via vídeo conferência por meio de agendamento prévio.

XII.Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2021.1				
DATA				
06/09	Data reservada para o vestibular 2021.2			
07/09	Independência do Brasil			

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 HALLIDAY, D; RESNICK, R; WALKER, J. **Fundamentos de Física : Gravitação, Ondas e Termodinâmica Vol. 2.** 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012. 312p.
- 2 TIPLER, P. A.; MOSCA, G., Física para Cientistas e Engenheiros: Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica Vol1., 6. ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 2009, 788p.
- 3 YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A.; FORD, A. Lewis. **Física II Termodinâmica e Ondas.** 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008. 352p..

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 4 RESNICK, R.; HALLIDAY, D.; KRANE, K. S.; STANLEY, P. E. **Física** Vol. 2. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2003. 352 p.
- 5 NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de Física Básica: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor** Vol. 2. 5. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2014. 375 p.
- 6 SERWAY, R. A.; JEWETT JR., J. W. **Princípios de Física: Movimento Ondulatório e Termodinâmica** Vol. 2. 1. ed. São Paulo: Thomson, 2004. 344 p.
- 7 ALONSO, M.; FINN, E. J. **Física: Um Curso Universitário** Vol. 1. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2014. 596 p.
- 8 ALONSO, M.; FINN, E. J. **Física: Um Curso Universitário** Vol. 2. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2015. 581 p.
- 9 CHAVES, A. **Física Básica: Gravitação, Fluidos, Ondas, Termodinâmica**. 1. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. 260 p.
- 10 DA COSTA, E. C. **Física Aplicada à Construção: Conforto Térmico.** 4. ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1991. 264 p.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso//	
·	Coordenador de Curso