

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000

Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Cálculo III	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades teóricas	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades práticas	-	
Carga horária de atividades de Extensão	-	
Carga horária total	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária/Aula Semanal	4 aulas	
Professor	Ronaldo Barbosa Alvim	
Matrícula Siape	1500370	

2) EMENTA

Integração Múltipla. Funções a Valores Vetoriais. Análise Vetorial.

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

- Compreender os conceitos, procedimentos e técnicas do Cálculo Diferencial e Integral, desenvolvendo a capacidade de formular hipóteses e selecionar estratégias de ação;
- Utilizar os conhecimentos e técnicas do Cálculo Diferencial e Integral na resolução de problemas em outras áreas do currículo e principalmente em sua vida profissional quando esses conhecimentos e técnicas se fizerem necessários;
- Desenvolver o conceito de funções de várias variáveis e a habilidade de aplicar as técnicas do Cálculo Diferencial e Integral a essas funções;
- Desenvolver a capacidade de interpretar e criticar resultados obtidos.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO		
Não se aplica		
5) ATIVIDADES CURRI	CULARES DE EXTENSÃO	
Não há		
 () Projetos como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo 	() Cursos e Oficinas como parte do currículo() Eventos como parte do currículo	
Resumo: Não há		
Justificativa: Não há		
Objetivos: Não há		
Envolvimento com a comunidade externa: Não há		

6) CONTEÚDO

1. INTEGRAÇÃO MÚLTIPLA

- 1.1 Integrais Iteradas (Mudança da Ordem de Integração);
- 1.2 Integrais Duplas (Cálculo da Área de Regiões Planas, Cálculo de Volumes Sólidos, Cálculo da Área de Superfícies Tridimensionais, Integrais Duplas em Coordenadas Polares);
- 1.3 Integrais Triplas (Cálculo, Mudança da Ordem de Integração, Cálculo de Volumes Sólidos, Coordenadas Cilíndricas).

2. FUNÇÕES A VALORES VETORIAIS

- 2.1 Definições, Limite e Continuidade;
- 2.2 Curvas no Plano e no Espaço (Forma Vetorial);
- 2.3 Derivadas e Integrais de Funções a Valores Vetoriais;
- 2.4 Comprimento de Arco;
- 2.5 Movimento no plano.

3. ANÁLISE VETORIAL

- 3.1 Campos Vetoriais;
- 3.2 Integrais de Linha (Campos Escalares e Campos Vetoriais);
- 3.3 Rotacional e Divergente;
- 3.4 Teorema de Green;
- 3.5 Integrais de Superfície;
- 3.6 Teorema de Stokes;
- 3.7 Teorema da Divergência.

7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

- Calcular integrais em funções de várias variáveis;
- Alternar entre vários sistemas de coordenadas (Retangulares, Polares, cilíndricas e esféricas).
- Associar vetores a pontos no espaço e em particular encontrar o trabalho realizado por um campo de força para mover um objeto ao longo de uma curva pelas integrais de linha;
- Encontrar taxas de fluxo de fluido por meio de integrais de superfície.
- Estabelecer conexões entre novos tipos de integrais e as integrais unidimensionais, duplas e triplas, pelas extensões do teorema fundamental do Cálculo (Teorema de Green, Teorema de Stokes e Teorema do divergente);

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

Características:

- o Ser crítico, reflexivo e criativo;
- o Capaz de analisar e resolver problemas;
- O Capaz de perceber os conteúdos do Cálculo como ferramenta para descrever fenômenos dinâmicos;

• Atitudes:

- O Pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias;
- O Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática;
- o Formular e resolver problemas;

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva dialogada
- Estudo dirigido- realização de listas de exercícios
- Atividades em grupo realização de exercícios em grupos
- Avaliação formativa

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais e trabalhos escritos em dupla e participação nas atividades acadêmicas ao longo do semestre letivo.

- Avaliação A1

- A1.1: Avaliação em dupla (3 pontos)
- A1.2: Avaliação individual (7 pontos)

- Avaliação A2

- A2.1: Avaliação em dupla (3 pontos)
- A2.2: Avaliação individual (7 pontos)

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez)

10) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Materiais didáticos:

- Projetor multimídia;
- Computador com acesso a internet;
- Quadro branco e pincel;
- Softwares de Código livre: Geogebra, Winplot.
- Software de Código fechado: Matlab.

11) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

	12) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
1ª Semana (4 h/a)	1. Integração Múltipla 1.1. Integrais iteradas; 1.2. Integrais duplas em coordenadas cartesianas.		
2ª Semana (4 h/a)	2. Integração Múltipla 2.1. Mudança de Coordenadas; 2.2. Integrais Duplas em coordenadas polares.		
3 ^a Semana (4 h/a)	3.1. Aplicações de integrais duplas: Cálculo da área de regiões planas, cálculo de volumes sólidos, cálculo de áreas de superfícies tridimensionais.		

4ª Semana (4h/a) 5ª Semana	 4. Integração Múltipla 4.1. Integrais triplas em coordenadas cartesianas; 4.2. Integrais triplas em coordenadas cilíndricas. 5. Integração Múltipla
(4h/a)	5.1. Integrais triplas em coordenadas esféricas5.2. Aplicações de integrais triplas.
6ª Semana (4h/a)	6. Integração Múltipla 6.1. Resolução de lista de exercícios sobre Integração múltipla.
7ª Semana (4 h/a)	7. Funções a valores Vetoriais 7.1. Definição, limite e continuidade;
8ª Semana (4h/a)	8. Funções a valores Vetoriais 8.1. Curvas no plano e no espaço.
9ª Seman a (4h/a)	9. Funções a valores Vetoriais9.1. Derivadas de funções a valores vetoriais;9.2. Integrais de funções a valores vetoriais.
10ª Semana (4 h/a)	Avaliação A1.

11ª Semana (4 h/a)	11. Funções a valores vetoriais 11.1. Comprimento de arco; 11.2. Movimento no plano.
12ª Semana (4 h/a)	12. Funções a valores vetoriais 12.1. Resolução de lista de exercícios sobre valores vetoriais;
13 ^a Semana (4 h/a)	13. Análise Vetorial 13.1. Integrais de Linha 13.2. Teorema fundamental das integrais de linha. 13.3. Campos Escalares e campos vetoriais.
14 ^a Semana (4 h/a)	14. Análise Vetorial 14.1. Rotacional e divergente; 14.2. Teorema de Green.
15 ^a Semana (4 h/a)	15. Análise Vetorial 15.1. Integrais de Superfície.
16ª Semana (4h/a)	16. Análise Vetorial 16.1. Teorema de Stokes.

17 ^a Seman a (4h/a)	17. Análise Vetorial 17.1. Teorema da divergência.
18ª Semana (4h/a)	18. Análise Vetorial 18.1. Resolução de Lista de exercícios sobre análise vetorial.
19ª Semana (4h/a)	Avaliação A2
20ª Semana (4h/a)	Vista de Provas e Avaliação A3 (Prova - 10 Pontos)

13) BIBLIOGRAFIA	
13.1) Bibliografia básica	13.2) Bibliografia complementar
GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 3 v. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. 5.	GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo B: Funções de Várias Variáveis, Integrais Múltiplas, Integrais Curvilíneas e de Superfície. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 4 v.	GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 1 v.
STEWART, James. Cálculo. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 2 v.	GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 2 v.

SIMMONS, George Finlay. Cálculo com Geometria Analítica. São Paulo: Makron Books, 1988 (Reimpressão 2012). 2 v.
STEWART, James. Cálculo. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 1 v.

Ronaldo Barbosa Alvim

Professor Componente Curricular Cálculo III

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Termodinâmica	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades teóricas	58,4h, 70h/a, 75%	
Carga horária de atividades práticas	-	
Carga horária de atividades de Extensão	8,33h, 10h/a, 12,5%	
Carga horária total	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária/Aula Semanal	4 aulas	
Professor	André Luiz Vicente de Carvalho	
Matrícula Siape	2245209	

2) EMENTA

Introdução e conceitos básicos. Energia, transferência de energia e análise geral da energia. Propriedades das substâncias puras. Análise da energia dos sistemas fechados. Análise da massa e da energia em volumes de controle. A segunda Lei da Termodinâmica. Entropia. Exergia: uma medida de potencial de trabalho.

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

3.1. Gerais:

- Abordar os fundamentos da termodinâmica,
- Conhecer aspectos como primeira e segunda lei,
- Trabalhar o conceito de entropia e irreversibilidade e exergia.
- Fornecer os elementos básicos para o entendimento de inúmeros processos e transformações físicas aplicáveis às ciências térmicas.

	4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO
Não se aplica	

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO		
() Projetos como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo	() Cursos e Oficinas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo	

Resumo:

As atividades curricularizadas de extensão planejadas para execução no semestre, em articulação com o currículo serão, os estudantes serão orientados à produção de conteúdo para o projeto Monitor Digital, que trata-se de uma ação de extensão de público alvo amplo e direcionada para internet. A produção de conteúdo é realizada pelos alunos com a produção de vídeos curtos sobre a disciplina, estimulando o estudo e a aprendizagem através da prática do ensino e servindo de suporte para outros estudantes de qualquer lugar do país.

Justificativa:

A oferta das ações extensionistas curricularizadas, em princípio geral, justifica-se pela execução do planejamento do próprio curso, como estabelecido em seu projeto pedagógico. Adicionalmente, destaca-se a importância das atividades curriculares de extensão propostas, no fortalecimento do elo da Instituição com a comunidade externa, assim como contribui com a formação de um engenheiro que sempre deve refletir sobre sua atuação técnica em articulação com as necessidades da sociedade.

Objetivos:

Fortalecer a aprendizagem a partir do exercício do ensino do conteúdo pelos estudantes; Divulgar as ações do curso junto da comunidade externa.

Envolvimento com a comunidade externa:

Com vistas na divulgação do curso, o projeto Monitor Digital é direcionado para outros estudantes de engenharia do país com alcance amplo através da internet.

6) CONTEÚDO

1. INTRODUÇÃO E CONCEITOS BÁSICOS

- 1.1 Termodinâmica e energia;
- 1.2 Importância das dimensões e unidades;
- 1.3 Sistemas e volumes de controle;
- 1.4 Propriedades de um sistema;
- 1.5 Densidade e densidade relativa;
- 1.6 Estado e equilíbrio;
- 1.7 Processos e ciclos;
- 1.8 Temperatura e a lei zero da termodinâmica;
- 1.9 Pressão;
- 1.10 O manômetro de coluna;
- 1.11 O barômetro e a pressão atmosférica.

2. ENERGIA, TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA E ANÁLISE GERAL DA ENERGIA

- 2.1 Introdução;
- 2.2 Formas de energia;
- 2.3 Transferência de energia por calor;
- 2.4 Transferência de energia por trabalho;
- 2.5 Formas mecânicas de trabalho;
- 2.6 A primeira lei da termodinâmica;
- 2.7 Eficiências de conversão de energia;

3. PROPRIEDADES DAS SUBSTÂNCIAS PURAS

- 3.1 Substância pura;
- 3.2 Fases de uma substância pura;
- 3.3 Processos de mudança de fase de substâncias puras;
- 3.4 Diagramas de propriedades para os processos de mudança de fase;
- 3.5 Tabelas de propriedades;
- 3.6 Equação de estado do gás ideal;
- 3.7 Fator de compressibilidade uma medida do desvio do comportamento de gás ideal.

4. ANÁLISE DA ENERGIA DOS SISTEMAS FECHADOS

- 4.1 Trabalho de fronteira móvel;
- 4.2 Balanço de energia em sistemas fechados;
- 4.3 Calores específicos;
- 4.4 Energia interna, entalpia e calores específicos dos gases ideais;
- 4.5 Energia interna, entalpia e calores específicos de sólidos e líquidos.

5. ANÁLISES DA MASSA E DA ENERGIA EM VOLUMES DE CONTROLE

- 5.1 Conservação da massa;
- 5.2 Trabalho de fluxo e a energia de escoamento de um fluido;
- 5.3 Análise da energia em sistemas sob regime permanente;
- 5.4 Alguns dispositivos da engenharia com escoamento em regime permanente.

6. A SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA

- 6.1 Introdução à segunda lei;
- 6.2 Reservatórios de energia térmica;
- 6.3 Máquinas térmicas;
- 6.4 Refrigeradores e bombas de calor;

C F	Make antique
6.5	Moto-contínuo;
6.6	Processos reversíveis e irreversíveis;
6.7	O ciclo de Carnot;
6.8	Os princípios de Carnot;
6.9	A escala termodinâmica de temperatura;
6.10	A máquina térmica de Carnot;
6.11	O refrigerador e a bomba de calor de Carnot.
7.	ENTROPIA
7.1	Entropia;
7.2	O princípio do aumento da entropia;
7.3	Variação da entropia de substâncias puras;
7.4	Processos isentrópicos;
7.5	Diagramas de propriedades envolvendo a entropia;
7.6	O que é a entropia?
7.7	As relações T ds;
7.8	Variação da entropia de líquidos e sólidos;
7.9	Variação da entropia dos gases ideais;
7.10	Trabalho reversível no escoamento em regime permanente;
7.11	Minimizando o trabalho do compressor.
8.	EXERGIA: UMA MEDIDA DO POTENCIAL DE TRABALHO
8.1	Exergia: potencial de trabalho da energia;
8.2	Trabalho reversível e irreversibilidade;
8.3	Eficiência de segunda lei;
8.4	Variação da exergia de um sistema;
8.5	Transferência de exergia por calor, trabalho e fluxo de massa;
8.6	O princípio da diminuição da exergia e a destruição da exergia;
8.7	Balanço de exergia: sistemas fechados;
8.8	Balanço de exergia: volumes de controle.

7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

- Reconhecer fundamentos da termodinâmica nos processos;
- Aplicar a primeira e segunda lei da termodinâmica nos processos;
- Analisar os conceitos de entropia, irreversibilidade e exergia;
- Interpretar os conceitos termodinâmicos aplicados nos processos e transformações térmicas.

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

• Características:

- Capacidade de pensar de maneira lógica e organizada, essencial para o desenvolvimento de soluções na área térmica;
- o Competência para analisar problemas, entender suas origens identificando soluções;
- Conhecimento dos conceitos e leis que regem os processos termodinâmicos;
- Habilidade de identificar problemas do mundo real e relacionar com os conceitos da termodinâmica para então encontrar soluções aplicáveis.

Atitudes:

- Atitude proativa na busca por soluções, utilizando os conhecimentos adquiridos para resolver problemas de maneira independente.
- Desenvolver a capacidade de enfrentar e superar desafios complexos, mantendo a motivação ao resolver ou ajustar distorções de origem térmica.
- Atenção, cuidado e precisão ao propor mudanças em equipamentos ou processos térmicos, garantindo uma melhor funcionalidade.
- Interesse em explorar novas soluções e expandir o conhecimento, buscando pesquisas e trabalhos desenvolvidos para se obter melhores resultados.
- Capacidade de trabalhar em equipe, discutindo soluções com colegas e comunicando ideias de forma clara e objetiva, essencial para o desenvolvimento colaborativo de projetos.

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos de ensino, serão compostos prioritariamente de: aulas expositivas e dialogadas, com apresentação dos conceitos e resolução de exercícios; atividades didático-pedagógicas (utilizando-se de carga horária extraclasse), como listas de exercícios orientados para desenvolvimento da aprendizagem, trabalhos em grupo para estudo do conteúdo apresentado.

Serão utilizados os seguintes instrumentos avaliativos:

A1:

Listas de exercícios (Valor total: 4,0 pontos) – individual ou em grupo.

Prova Escrita (Valor total: 6,0 pontos) - individual;

A2:

Listas de exercícios (Valor total: 4,0 pontos) – individual ou em grupo.

Prova Escrita (Valor total: 6,0 pontos) - individual;

A3:

Prova Escrita (Valor: 10,0 pontos) – individual.

Para aprovação, todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

10) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Não se aplica.

11) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Não se aplica.		

12) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	
28 de outubro a 01 de novembro de 2024	Apresentação da ementa, definição da metodologia de trabalho e avaliação. 1. INTRODUÇÃO E CONCEITOS BÁSICOS 1.1 Termodinâmica e energia; 1.2 Importância das dimensões e unidades;	
1ª semana (4h/a)	1.3 Sistemas e volumes de controle;1.4 Propriedades de um sistema;1.5 Densidade e densidade relativa;	
04 a 09 de novembro de 2024 2ª semana (4h/a)	 1.6 Estado e equilíbrio; 1.3 Processos e ciclos; 1.7 Temperatura e a lei zero da termodinâmica; 1.8 Pressão; 1.9 O manômetro de coluna; 1.10 O barômetro e a pressão atmosférica. 	
11 a 14 de novembro de 2024 3ª semana (4h/a)	 ENERGIA, TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA E ANÁLISE GERAL DA ENERGIA Introdução; Formas de energia; Transferência de energia por calor; Transferência de energia por trabalho; 	
18 a 22 de novembro de 2024 4ª semana (4h/a)	2.5 Formas mecânicas de trabalho;2.6 A primeira lei da termodinâmica;2.7 Eficiências de conversão de energia.	
25 a 30 de novembro de 2024 5ª semana (4h/a)	 PROPRIEDADES DAS SUBSTÂNCIAS PURAS Substância pura; Fases de uma substância pura; Processos de mudança de fase de substâncias puras; Diagramas de propriedades para os processos de mudança de fase; 	

02 a 07 de dezembro de 2024 6ª semana (4h/a)	 3.5 Tabelas de propriedades; 3.6 Equação de estado do gás ideal; 3.7 Fator de compressibilidade – uma medida do desvio do comportamento de gás ideal.
09 a 14 de dezembro de 2024 7ª semana (4h/a)	Revisão de conteúdo com resolução de exercícios para a avaliação.
16 a 21 de dezembro de 2024 8ª semana (4h/a)	Avaliação 1 (A1) Prova escrita individual com valor de 6,0 pontos para composição da nota bimestral.
10 a 15 de fevereiro de 2025 9ª semana (4h/a)	 4. ANÁLISE DA ENERGIA DOS SISTEMAS FECHADOS 4.1 Trabalho de fronteira móvel; 4.2 Balanço de energia em sistemas fechados; 4.3 Calores específicos; 4.4 Energia interna, entalpia e calores específicos dos gases ideais; 4.5 Energia interna, entalpia e calores específicos de sólidos e líquidos.
17 a 22 de fevereiro de 2025 10ª semana (4h/a)	 5. ANÁLISES DA MASSA E DA ENERGIA EM VOLUMES DE CONTROLE 5.1 Conservação da massa; 5.2 Trabalho de fluxo e a energia de escoamento de um fluido; 5.3 Análise da energia em sistemas sob regime permanente; 5.4 Alguns dispositivos da engenharia com escoamento em regime permanente.
24 a 28 de fevereiro de 2025 11ª semana (4h/a)	 6. A SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA 6.1 Introdução à segunda lei; 6.2 Reservatórios de energia térmica; 6.3 Máquinas térmicas; 6.4 Refrigeradores e bombas de calor; 6.5 Moto-contínuo;

06 a 07 de	6.6 Processos reversíveis e irreversíveis;
março de	6.7 O ciclo de Carnot;
2025	6.8 Os princípios de Carnot;
123	6.9 A escala termodinâmica de temperatura;
12ª semana (4h/a)	6.10 A máquina térmica de Carnot;
(411/4)	6.11 O refrigerador e a bomba de calor de Carnot.
10 a 15 de março de	7. ENTROPIA
2025	7.1 Entropia;
13ª semana	7.2 O princípio do aumento da entropia;
(4h/a)	7.3 Variação da entropia de substâncias puras;
(11, 2,	7.4 Processos isentrópicos;
	7.5 Diagramas de propriedades envolvendo a entropia;
	O que é a entropia?
17 a 21 de	7.6 As relações T ds;
março de	7.7 Variação da entropia de líquidos e sólidos;
2025	7.8 Variação da entropia dos gases ideais;
143	7.9 Trabalho reversível no escoamento em regime permanente;
14ª semana (4h/a)	7.10 Minimizando o trabalho do compressor.
24 a 29 de março de 2025 15ª semana (4h/a)	 8. EXERGIA: UMA MEDIDA DO POTENCIAL DE TRABALHO 8.1 Exergia: potencial de trabalho da energia; 8.2 Trabalho reversível e irreversibilidade; 8.3 Eficiência de segunda lei; 8.4 Variação da exergia de um sistema;
31 de março	8.5 Transferência de exergia por calor, trabalho e fluxo de massa;
a 04 de abril	8.6 O princípio da diminuição da exergia e a destruição da exergia;
de 2025	8.7 Balanço de exergia: sistemas fechados;
16ª semana (4h/a)	8.8 Balanço de exergia: volumes de controle.
07 a 12 de abril de 2025	Revisão de conteúdo com resolução de exercícios para a avaliação.
17ª semana (4h/a)	

14 a 17 de abril de 2025 18ª semana (4h/a)	Avaliação 2 (A2) Prova escrita individual com valor de 6,0 pontos para composição da nota bimestral.
22 a 26 de abril de 2025 19ª semana (4h/a)	Vista de prova A2, com resolução dos exercícios e estudo de revisão do conteúdo.
28 a 29 de abril de 2025 20ª semana (4h/a)	Avaliação 3 (A3) Prova escrita individual com valor de 10 pontos para substituição da média.

13) BIBLIOGRAFIA		
13.1) Bibliografia básica	13.2) Bibliografia complementar	
 BORGNAKKE, Claus; SONNTAG, Richard E. Fundamentos da Termodinâmica. 7 ed. São Paulo: Blucher, 2009. ÇENGEL, Yunus A.; BOLES, Michael A. Termodinâmica. 7 ed. Porto Alegre: McGraw Hill - Bookman, 2013. MORAN, Michael J.; SHAPIRO, Howard N.; BOETTNER, Dalsie D.; BAILEY, Margaret B. Princípios de Termodinâmica para Engenharia. 8 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018. 	 DOSSAT, Roy J. Princípios de Refrigeração: teoria, prática, exemplos, problemas, soluções. 4 ed. São Paulo: Hemus, 2004. GASPAR, Alberto. Física 2: Ondas, Óptica e Termodinâmica. 2 ed. Rio de Janeiro: Ática, 2012. INCROPERA, Frank P.; DE WITT, David P.; BERGMAN, Theodore L.; LAVINE, Adrienne. Fundamentos da Transferência de Calor e Massa. 7 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. KREITH, Frank; BOHN, Mark S.; TASKS, All. Princípios de transferência de calor. 1 ed. Rio de Janeiro: Cengage Learning, 2011. WYLEN, Gordon Van; SONNTAG, Richard E.; BORGNAKKE, Claus. Fundamentos da Termodinâmica Clássica. 1 ed. São Paulo: Editora Blucher, 1995. 	

André Luiz Vicente de Carvalho

Professor
Componente Curricular Termodinâmica

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Física III	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades teóricas	58,4h, 70h/a, 75%	
Carga horária de atividades práticas	-	
Carga horária de atividades de Extensão	8,33h, 10h/a, 12,5%	
Carga horária total	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária/Aula Semanal	4 aulas	
Professor	Cristiano Saboia Camacho	
Matrícula Siape	2165455	

2) EMENTA

Eletrostática. Eletrodinâmica. Campo Magnético. Materiais Magnéticos.

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

3.1. Gerais:		
Abordar os fundamentos da Teo, Eletromagr	nética,	
Conhecer aspectos das Leis Fundamentais do Eletromagnetismo resumidas nas Equações de Maxwell;		
Trabalhar os conceitos de Campos de grand	ezas eletromagnéticas;	
Fornecer elementos da Teo. Eletromagnética	a para aplicações em eletromagnéticas.	
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃ	O DA MODALIDADE DE ENSINO	
Não se aplica		
5) ATIVIDADES CURRIC	CULARES DE EXTENSÃO	
 () Projetos como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo 	() Cursos e Oficinas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo	
Resumo: Não se aplica		
Justificativa: Não se aplica		
Objetivos:		

Não se aplica

Envolvimento com a comunidade externa:

Não se aplica

6) CONTEÚDO

1. ELETROSTÁTICA: CARGA ELÉTRICA

- 1.1 Conceitos fundamentais e origem da interação eletromagnética;
- 1.2 Carga Elétrica e Processos de Eletrização (Atrito, Indução, Contato);
- 1.3 Condutores e Isolantes;
- 1.4 Princípios da Eletrostática (Conservação da Carga, Atração e Repulsão Eletrostática);
- 1.5 Lei de Coulomb;
- 1.6 Princípio de Superposição para a Lei de Coulomb.

2. ELETROSTÁTICA: campo elétrico

- 2.1 Campo Elétrico de uma carga puntiforme;
- 2.2 Campo Elétrico de uma distribuição discreta de cargas e o Princípio da superposição;
- 2.3 Campo de um Dipolo Elétrico;
- 2.4 Campo Elétrico de uma distribuição contínua de cargas (Fio Infinito, Disco, Anel, Cilindro, Esfera, Casca Esférica);
- 2.5 Lei de Gauss.

3. ELETROSTÁTICA: Potencial elétrico

- 1.1 Energia Potencial Elétrica;
- 1.2 Potencial Elétrico;
- 1.3 Potencial Elétrico de distribuições de cargas (Fio Infinito, Disco, Anel, Cilindro, Esfera, Casca Esférica);
- 1.4 Superfícies Equipotenciais;
- 1.5 Gradiente do Potencial elétrico.

2. ELETROSTÁTICA: Capacitância Elétrica

- 2.1 Capacitores e Capacitância Elétrica;
- 2.2 Associação de Capacitores (em série e em paralelo);
- 2.3 Energia Potencial Eletrostática armazenada em um Capacitor.
- 2.4 Capacitância de Capacitores de placas planas paralelas, cilíndricas e esféricas;
- 2.5 Capacitores com materiais dielétricos entre as placas.

3. ELETRODINÂMICA: CIRCUITOS ELÉTRICOS

- 3.1 Corrente Elétrica;
- 3.2 Diferença de Potencial Elétrico (D.D.P) e Força Eletromotriz (f.e.m);
- 3.3 Resistência, Resistividade e as Leis de Ohm;
- 3.4 Associação de Resistores em série e em paralelo;
- 3.5 As Leis de Kirchhoff e Circuitos com mais de uma malha;
- 3.6 Instrumentos de Medidas (voltímetro, amperímetro e ohmímetro);
- 3.7 Energia e Potência em Circuitos Elétricos;
- 3.8 Circuitos RC (Descarregando e Carregando um Capacitor, Conservação da Energia no Carregamento de Um Capacitor).

4. ELETRODINÂMICA: CAMPO MAGNÉTICO E FORÇA MAGNÉTICA

- 4.1 Conceitos Fundamentais e origem do magnetismo;
- 4.2 Campo Magnético;
- 4.3 Movimento de Uma Carga Pontual em Um Campo Magnético;
- 4.4 Torque Sobre Espiras com Corrente;
- 4.5 Energia Potencial de Um Dipolo Magnético;

4.6 O Efeito Hall.

5. ELETRODINÂMICA: FONTES DE CAMPO MAGNÉTICO

- 5.1 Os Campos Magnéticos de Cargas Móveis Pontuais e de elementos de Corrente;
- 5.2 Campo Magnético de Correntes (Lei de Biot Savart, Campo Magnético a Uma Espira com Corrente, Corrente em Um Solenóide, Corrente em Fio Reto);
- 5.3 Lei de Gauss para o Magnetismo;
- 5.4 Lei de Ampére;
- 5.5 Magnetismo nos Materiais (Magnetização e Suscetibilidade Magnética, Paramagnetismo, Diamagnetismo, Ferromagnetismo);
- 5.6 Lei de Indução de Faraday (FEM Induzida, Lei de Lenz, Circuitos RL).

6. ELETRODINÂMICA: INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

- 6.1 Lei de Faraday;
- 6.2 Lei de Lenz;
- 6.3 Força eletromotriz Induzida;
- 6.4 Campo Elétrico Induzido;
- 6.5 Corrente de Deslocamento e Equações de Maxwell;
- 6.6 Indutância;
- 6.7 Energia do Campo Magnético.

7. MAGNETISMO NOS MATERIAIS

- 7.1 Magnetização e Suscetibilidade Magnética; Paramagnetismo;
- 7.2 Diamagnetismo;
- 7.3 Ferromagnetismo.

7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

- Reconhecer fundamentos da Teo. Eletromagnética nos processos;
- Aplicar as leis quatro leis do Eletromagnetismo resumidas nas leis de Maxwell e leis complementares;
- Analisar os conceitos de campos, ondas e radiações e materiais de interesse eletromagnético;
- Interpretar os conceitos e aplicá-los aos processos..

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

Características:

- Capacidade de pensar de maneira lógica e organizada, essencial para o desenvolvimento de soluções em sistemas eletromagnéticos;
- Competência para analisar problemas, entender suas origens identificando soluções;
- Conhecimento dos conceitos e leis que regem os elétrico e magnéticos;
- Habilidade de identificar problemas do mundo real e relacionar com os conceitos da Teo. Eletromagnética para então encontrar soluções aplicáveis.

Atitudes:

- Atitude proativa na busca por soluções, utilizando os conhecimentos adquiridos para resolver problemas de maneira independente.
- Desenvolver a capacidade de enfrentar e superar desafios complexos, mantendo a motivação ao resolver ou ajustar distorções de origem eletromagnética.
- Interesse em explorar novas soluções e expandir o conhecimento, buscando pesquisas e trabalhos desenvolvidos para se obter melhores resultados.
- Capacidade de trabalhar em equipe, discutindo soluções com colegas e comunicando ideias de forma clara e objetiva, essencial para o desenvolvimento colaborativo de projetos.

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos de ensino, serão compostos prioritariamente de: aulas expositivas, com apresentação dos conceitos e resolução de exercícios; atividades didático-pedagógicas, como listas de exercícios orientados para desenvolvimento da aprendizagem, trabalhos em grupo para estudo do conteúdo apresentado. Serão utilizados os seguintes instrumentos avaliativos:

A1: Valor Listas de exercícios individual ou em grupo (Valor total: 4,0 pontos).e Prova Escrita Individual (Valor total: 6,0 pontos);

- A2: Valor Listas de exercícios individual ou em grupo (Valor total: 4,0 pontos).e Prova Escrita Individual (Valor total: 6,0 pontos);
 - A3: Prova Escrita individual (Valor: 10,0 pontos) de caráter facultativo.

Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) da média aritmética de A1 e A2 ou 60% (sessenta por cento) da nota obtida na A3.

10) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Não se aplica.			
----------------	--	--	--

11) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS Local/Empresa Data Prevista Materiais/Equipamentos/Ônibus Não se aplica.

12) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
28 de outubro a 01 de novembro	Apresentação da ementa, definição da metodologia de trabalho e avaliação.		
de 2024	1 ELETROSTÁTICA: CARGA ELÉTRICA		
1ª semana (4h/a)	1.1 Conceitos fundamentais e origem da interação eletromagnética;		
	1.2 Carga Elétrica e Processos de Eletrização (Atrito, Indução, Contato);		
	1.3 Condutores e Isolantes;		
	1.4 Princípios da Eletrostática (Conservação da Carga, Atração e Repulsão		
	Eletrostática);		
	1.5 Lei de Coulomb;		
	1.6 Princípio de Superposição para a Lei de Coulomb.		
	2 ELETROSTÁTICA: campo elétrico		
04 a 09 de novembro de	2.1 Campo Elétrico de uma carga puntiforme;		
2024	2.2 Campo Elétrico de uma distribuição discreta de cargas e o Princípio da		
2ª semana (4h/a)	superposição;		
	2.3 Campo de um Dipolo Elétrico;		
	2.4 Campo Elétrico de uma distribuição contínua de cargas (Fio Infinito, Disco,		
	Anel, Cilindro, Esfera, Casca Esférica);		
	2.5 Lei de Gauss.		

11 a 14 de novembro de 2024 3ª semana (4h/a) 18 a 22 de novembro de 2024 4ª semana (4h/a)	3 ELETROSTÁTICA: Potencial elétrico 3.1 Energia Potencial Elétrica; 3.2 Potencial Elétrico; 3.3 Potencial Elétrico de distribuições de cargas (Fio Infinito, Disco, Anel, Cilindro, Esfera, Casca Esférica); 3 ELETROSTÁTICA: Potencial elétrico 3.4 Superfícies Equipotenciais; 3.5 Gradiente do Potencial elétrico.
	4 ELETROSTÁTICA: Capacitância Elétrica 4.1 Capacitores e Capacitância Elétrica; 4.2 Associação de Capacitores (em série e em paralelo);
25 a 30 de novembro de 2024 5ª semana (4h/a)	4 ELETROSTÁTICA: Capacitância Elétrica 4.3 Energia Potencial Eletrostática armazenada em um Capacitor. 4.4 Capacitância de Capacitores de placas planas paralelas, cilíndricas e esféricas; 4.5 Capacitores com materiais dielétricos entre as placas
02 a 07 de dezembro de 2024 6ª semana (4h/a)	5 ELETRODINÂMICA: CIRCUITOS ELÉTRICOS 5.1 Corrente Elétrica; 5.2 Diferença de Potencial Elétrico (D.D.P) e Força Eletromotriz (f.e.m); 5.3 Resistência, Resistividade e as Leis de Ohm; 5.4 Associação de Resistores em série e em paralelo; 5.5 As Leis de Kirchhoff e Circuitos com mais de uma malha;
09 a 14 de dezembro de 2024 7ª semana (4h/a)	5 ELETRODINÂMICA: CIRCUITOS ELÉTRICOS 5.6 Instrumentos de Medidas (voltímetro, amperímetro e ohmímetro); 5.7 Energia e Potência em Circuitos Elétricos; 5.8 Circuitos RC (Descarregando e Carregando um Capacitor, Conservação da Energia no Carregamento de Um Capacitor).
16 a 21 de dezembro de 2024 8ª semana (4h/a)	Avaliação 1 (A1): Soma da nota obtidas nas Listas de exercícios (Valor total: 4,0 pontos).com a nota obtida na Prova Escrita Individual versando sobre o conteúdo visto em aula (Valor total: 6,0 pontos);

10 a 15 de fevereiro de 2025	Vista de Prova
9ª semana (4h/a)	6 ELETRODINÂMICA: CAMPO MAGNÉTICO E FORÇA MAGNÉTICA
	6.1 Conceitos Fundamentais e origem do magnetismo;
	6.2 Campo Magnético;
	6.3 Movimento de Uma Carga Pontual em Um Campo Magnético;
17 a 22 de fevereiro de 2025	6 ELETRODINÂMICA: CAMPO MAGNÉTICO E FORÇA MAGNÉTICA
10ª semana (4h/a)	6.4 Torque Sobre Espiras com Corrente;
	6.5 Energia Potencial de Um Dipolo Magnético;
	6.6 O Efeito Hall.
24 a 28 de fevereiro de 2025	7. ELETRODINÂMICA: FONTES DE CAMPO MAGNÉTICO
11ª semana (4h/a)	7.1 Os Campos Magnéticos de Cargas Móveis Pontuais e de elementos de Corrente;
	7.2 Campo Magnético de Correntes (Lei de Biot Savart, Campo Magnético a Uma
	Espira com Corrente, Corrente em Um Solenóide, Corrente em Fio Reto);
	7.3 Lei de Gauss para o Magnetismo;
06 a 07 de março	7. ELETRODINÂMICA: FONTES DE CAMPO MAGNÉTICO
de 2025	7.4 Lei de Ampére;
12ª semana (4h/a)	7.5 Magnetismo nos Materiais (Magnetização e Suscetibilidade Magnética,
	Paramagnetismo, Diamagnetismo, Ferromagnetismo);
	7.6 Lei de Indução de Faraday (FEM Induzida, Lei de Lenz, Circuitos RL).
10 a 15 de março	Vistas de prova
de 2025	8 ELETRODINÂMICA: INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
13ª semana (4h/a)	8.1 Lei de Faraday;
	8.2 Lei de Lenz;
	8.3 Força eletromotriz Induzida;
	8 ELETRODINÂMICA: INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
17 a 21 de março de 2025	8.4 Campo Elétrico Induzido;
14ª semana (4h/a	8.5 Corrente de Deslocamento e Equações de Maxwell;
	8.6 Indutância;
	8.7 Energia do Campo Magnético.
	8.4 Campo Elétrico Induzido;

24 a 29 de março de 2025 15ª semana (4h/a)	9 MAGNETISMO NOS MATERIAIS 9.1 Magnetização e Suscetibilidade Magnética; Paramagnetismo; 9.2 Diamagnetismo; 9.3 Ferromagnetismo.
31 de março a 04 de abril de 2025 16ª semana (4h/a)	Aula de Exercícios
07 a 12 de abril de 2025 17ª semana (4h/a)	Avaliação 2 (A2) Média das somas das notas obtidas nas Listas de exercícios (Valor total: 4,0 pontos).e Prova Escrita Individual versando sobre o conteúdo visto em aula (Valor total: 6,0 pontos);
14 a 17 de abril de 2025 18ª semana (4h/a)	Vistas de prova Exercícios
22 a 26 de abril de 2025 19ª semana (4h/a)	Avaliação 3 (A3) Nota obtidas na Prova Escrita Individual versando sobre o conteúdo visto em aula (Valor total: 10,0 pontos);
28 a 29 de abril de 2025 20ª semana (4h/a)	Vistas de prova

	13) BIBLIOGRAFIA				
13.1) Bibliografia básica		13.2) Bibliografia complementar			
1.	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Eletromagnetismo. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 3 v.	1. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 1 v.			

- NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica: Eletromagnetismo. 2. ed. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 2015. 3 v.
- TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para Cientistas e Engenheiros: Eletricidade e Magnetismo, Óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 2 v.
- HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Mecânica. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 1 v.
- 3. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. **Curso de Física Básica:** Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor. 5. ed. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 2013. 2 v.
- NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica: Mecânica. 5. ed. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 2013. 1 v.
- 5. O'MALLEY, John R.. **Análise de Circuitos.** 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1993.

Cristiano Saboia Camacho

Professor Componente Curricular Física III

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR			
Componente Curricular	Física Experimental III		
Abreviatura	-		
Carga horária presencial	33,3h, 40h/a, 100%		
Carga horária de atividades teóricas	-		
Carga horária de atividades práticas	33,3h, 40h/a, 100%		
Carga horária de atividades de Extensão	33,3h, 40h/a, 100%		
Carga horária total	33,3h, 40h/a, 100%		
Carga horária/Aula Semanal	2 aulas		
Professor	Cristiano Saboia Camacho		
Matrícula Siape	2165455		

2) EMENTA

Eletrostática. Eletrodinâmica. Campo Magnético

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

- 1. Identificar fenômenos naturais em termos de regularidade e quantificação, bem como interpretar princípios
- 2. fundamentais que generalizam as relações entre eles e aplicá-los na resolução de problemas

Não se aplica					
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO					
 () Projetos como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo 	() Cursos e Oficinas como parte do currículo () Eventos como parte do currículo				
Resumo: Não se aplica					
Justificativa: Não se aplica					
Objetivos: Não se aplica					
Envolvimento com a comunidade externa: Não se aplica.					

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

6) CONTEÚDO

1. MEDIDAS ELÉTRICAS

- 1.1 Usar o código de cores para identificação dos valores nominais dos resistores elétricos;
- 1.2 Praticar a utilização do multímetro para medir resistência, tensão e corrente elétricas;
- 1.3 Determinar o erro de medidas;
- 1.4 Calcular o erro relativo e o erro propagado.

2. EQUIPOTÊNCIAS

- 2.1 Traçar as linhas equipotenciais do campo elétrico de dois condutores a partir de medidas de diferenças de potencial obtidas com um multímetro;
- 2.2 Calcular o campo elétrico em um ponto localizado entre os dois condutores a partir das medidas de diferença de potencial;
- 2.3 Verificar experimentalmente os efeitos de blindagem de condutores carregados em equilíbrio eletrostático.

3. LEI DE OHM

- 3.1 Verificar experimentalmente a lei de Ohm;
- 3.2 Levantar a dependência da resistência elétrica com o comprimento e com a seção reta dos metálicos.

4. GERADOR DE CC

- 4.1 Estudar o funcionamento de um circuito de corrente contínua;
- 4.2 Calcular a FEM e a resistência interna de uma fonte de tensão;
- 4.3 Calcular o rendimento, a potência máxima, a potência total e a potência útil de um circuito de corrente contínua.

5. CIRCUITO RC

- 5.1 Verificar a dinâmica do processo de carga e descarga de um capacitor;
- 5.2 Calcular a constante RC do circuito.

6. CAMPO MAGNÉTICO

- 6.1 Estudar conceitos básicos do campo magnético produzido por uma bobina;
- 6.2 Calcular a componente paralela (B_{II}) do campo magnético da Terra em alguma referência.

7) HABILIDADES

Compreender os conceitos, procedimentos e técnicas de medidas elétricas

Utilizar os conhecimentos da Teo. Eletromagnética de problemas da vida profissional quando esses conhecimentos e técnicas se fizerem necessários;

Desenvolver a capacidade de interpretar e criticar resultados obtidos.

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

Características:

Características:

- Capacidade de pensar de maneira lógica e organizada, essencial para o desenvolvimento de soluções em sistemas eletromagnéticos;
- Competência para analisar problemas, medi-los e relacioná-lo à Teo. Eletromagnética, entender suas origens identificando soluções;
- Aplicação dos conhecimento dos conceitos e leis que regem os elétrico e magnéticos;
- Habilidade de identificar problemas do mundo real e relacionar com os conceitos da Teo.
 Eletromagnética para então encontrar soluções aplicáveis.

Atitudes:

- Atitude proativa na busca por soluções, utilizando os conhecimentos adquiridos para resolver problemas de maneira independente.
- Desenvolver a capacidade de enfrentar e superar desafios complexos, mantendo a motivação ao resolver ou ajustar distorções de origem eletromagnética.
- Interesse em explorar novas soluções e expandir o conhecimento, buscando pesquisas e trabalhos desenvolvidos para se obter melhores resultados.
- Capacidade de trabalhar em equipe, discutindo soluções com colegas e comunicando ideias de forma clara e objetiva, essencial para o desenvolvimento colaborativo de projetos.

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Atividades em grupo ou individuais, montagem de aparatos eletromagnéticos e levantamento de dados.
- Pesquisas Análise de dados correlacionando com a teoria eletromagnética.
- confecção de relatórios relativos a prática executada.

Avaliação A1: será atribuída pela média aritmética da nota dos relatórios anteriores à semana de avaliação A1.

Avaliação A2: será atribuída pela média aritmética da nota dos relatórios posteriores a A1 e anteriores à semana de avaliação A2.

Avaliação A3: Prova individual (valor 10,0) de caráter facultativo versando sobre os aspectos dos experimentos ensaiados.

Para aprovação, o estudante deverá obter nota igual ou maior que 6,0 (seis) obtida pela média aritmética das notas obtidas em A1 e A2 ou nota igual ou maior que 6,0 (seis) na avaliação A3.

10) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Equipamentos didáticos para ensaio das aulas práticas em laboratório, papel, caneta e computador.

11) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS Local/Empresa Data Prevista Materiais/Equipamentos/Ônibus Não se aplica

12) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	
28 de outubro a 01 de novembro de 2024 1ª semana (4h/a)	Apresentação da disciplina e organização das práticas.	

04 a 09 de novembro de 2024	1 MEDIDAS ELÉTRICAS (grupo 1) 1.1 Usar o código de cores para identificação dos valores nominais dos resistores
2ª semana (4h/a)	elétricos;
	1.2 Praticar a utilização do multímetro para medir resistência, tensão e corrente elétricas;
	1.3 Determinar o erro de medidas;
	1.4 Calcular o erro relativo e o erro propagado.
11 a 14 de novembro de 2024	1 MEDIDAS ELÉTRICAS (grupo 2)
3ª semana (4h/a)	1.1 Usar o código de cores para identificação dos valores nominais dos resistores elétricos;
	1.2 Praticar a utilização do multímetro para medir resistência, tensão e corrente elétricas;
	1.3 Determinar o erro de medidas;
	1.4 Calcular o erro relativo e o erro propagado.
18 a 22 de novembro de	2 EQUIPOTÊNCIAS (grupo 1)
2024	2.1 Traçar as linhas equipotenciais do campo elétrico de dois condutores a partir de
4ª semana (4h/a)	medidas de diferenças de potencial obtidas com um multímetro;
	2.2 Calcular o campo elétrico em um ponto localizado entre os dois condutores a partir
	das medidas de diferença de potencial;
	2.3 Verificar experimentalmente os efeitos de blindagem de condutores carregados em equilíbrio eletrostático.
25 a 30 de novembro de	2 EQUIPOTÊNCIAS (grupo 2)
2024	2.1 Traçar as linhas equipotenciais do campo elétrico de dois condutores a partir de
5ª semana (4h/a)	medidas de diferenças de potencial obtidas com um multímetro;

	 2.2 Calcular o campo elétrico em um ponto localizado entre os dois condutores a partir das medidas de diferença de potencial; 2.3 Verificar experimentalmente os efeitos de blindagem de condutores carregados em
	equilíbrio eletrostático.
02 a 07 de dezembro de 2024	4 LEI DE OHM (grupo 1) Verificar experimentalmente a lei de Ohm;
6ª semana (4h/a)	Levantar a dependência da resistência elétrica com o comprimento e com a seção reta dos metálicos.
09 a 14 de dezembro de 2024	4 LEI DE OHM (grupo 2) Verificar experimentalmente a lei de Ohm;
7ª semana (4h/a)	Levantar a dependência da resistência elétrica com o comprimento e com a seção reta dos metálicos.
16 a 21 de dezembro de 2024 8ª semana (4h/a)	Avaliação 1 (A1) Entrega dos relatórios do período.
10 a 15 de fevereiro de 2025 9ª semana (4h/a)	5 GERADOR DE CC (grupo 1) 5.1 Estudar o funcionamento de um circuito de corrente contínua; 5.2 Calcular a FEM e a resistência interna de uma fonte de tensão;
, , ,	5.3 Calcular o rendimento, a potência máxima, a potência total e a potência útil de um circuito de corrente contínua.
17 a 22 de fevereiro de 2025	5 GERADOR DE CC (grupo2) 5.1 Estudar o funcionamento de um circuito de corrente contínua;
10ª semana (4h/a)	5.2 Calcular a FEM e a resistência interna de uma fonte de tensão;5.3 Calcular o rendimento, a potência máxima, a potência total e a potência útil de um circuito de corrente contínua.

 6 CIRCUITO RC (grupo1) 6.1 Verificar a dinâmica do processo de carga e descarga de um capacitor; 6.2 Calcular a constante RC do circuito. 	
6 CIRCUITO RC (grupo 2) 6.1 Verificar a dinâmica do processo de carga e descarga de um capacitor; 6.2 Calcular a constante RC do circuito.	
7 CAMPO MAGNÉTICO (Grupo 1) 7.1 Estudar conceitos básicos do campo magnético produzido por uma bobina; 7.2 Calcular a componente paralela (BII) do campo magnético da Terra em alguma referência.	
 7 CAMPO MAGNÉTICO (Grupo 2) 7.1 Estudar conceitos básicos do campo magnético produzido por uma bobina; 7.2 Calcular a componente paralela (BII) do campo magnético da Terra em alguma referência. 	
Aula reservada para alunos recuperarem práticas Confecção de Relatórios	

14 a 17 de abril de 2025 18ª semana (4h/a)	Vistas de prova
22 a 26 de abril de 2025 19ª semana (4h/a)	Avaliação 3 (A3) Nota obtidas na Prova Escrita Individual versando sobre o conteúdo visto em aula (Valor total: 10,0 pontos);
28 a 29 de abril de 2025 20ª semana (4h/a)	Vistas de prova

13) BIBLIOGRAFIA		
13.1) Bibliografia básica	13.2) Bibliografia complementar	
 HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Eletromagnetismo. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 3 v. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica: Eletromagnetismo. 2. ed. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 2015. 3 v. TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para Cientistas e Engenheiros: Eletricidade e Magnetismo, Óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 2 v. 	 GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de Cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 1 v. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Mecânica. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 1 v. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor. 5. ed. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 2013. 2 v. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de Física Básica: Mecânica. 5. ed. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 2013. 1 v. O'MALLEY, John R Análise de Circuitos. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1993. 	

Cristiano Saboia Camacho

Professor Componente Curricular Física Experimental III

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Dinâmica	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades teóricas	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades práticas	Não há	
Carga horária de atividades de Extensão	Não há	
Carga horária total	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária/Aula Semanal	4 aulas	
Professor	Domenio de Souza Faria	
Matrícula Siape	1419404	

2) EMENTA

Introdução. Cinemática da Partícula. Cinética da Partícula. Cinemática Plana de Corpos Rígidos. Cinética Plana de Corpos Rígidos. Introdução à Dinâmica Tridimensional de Corpos Rígidos.

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

- Determinar, através de métodos adequados, o comportamento dos componentes e dos sistemas mecânicos que envolvam força, massa, aceleração e movimento.
- Conhecimento de cinemática e cinética de partículas e de corpos rígidos.
- Dado um sistema de corpos rígidos ou partículas, reconhecer as forças e torques atuantes, os graus de liberdade, relacionar as grandezas cinemáticas e obter as equações de movimento.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO		
Não se aplica		
5) ATIVIDADES CURRIC	ULARES DE EXTENSÃO	
Não se aplica		
() Projetos como parte do currículo	() Cursos e Oficinas como parte do currículo	
() Programas como parte do currículo	() Eventos como parte do currículo	
() Prestação graciosa de serviços como parte do currículo		
Resumo:		
Não se aplica		
Justificativa:		
Não se aplica		
Objetivos:		
Não se aplica		
Envolvimento com a comunidade externa:		
Não se aplica		

6) CONTEÚDO

1. INTRODUÇÃO

- 1.1 Conceitos Básicos;
- 1.2 Métodos de Solução de Problemas de Dinâmica.

2. CINEMÁTICA DA PARTÍCULA

- 2.1 Movimento Retilíneo;
- 2.2 Movimento Curvilíneo;
- 2.3 Movimento Relativo.

3. CINÉTICA DA PARTÍCULA

- 3.1 Força e Aceleração;
- 3.2 Equações de Movimento;
- 3.3 Trabalho e Energia;
- 3.4 Impulso e Quantidade de Movimento;
- 3.5 Introdução a Cinética de um Sistema de Partículas.

4. CINEMÁTICA PLANA DE CORPOS RÍGIDOS

- 4.1 Movimento Plano de um Corpo Rígido;
- 4.2 Translação e Rotação;
- 4.3 Análise do Movimento Absoluto e Relativo.

5. CINÉTICA PLANA DE CORPOS RÍGIDOS

- 5.1 Equações Gerais do Movimento;
- 5.2 Translação e Rotação;
- 5.3 Relações Trabalho-Energia;
- 5.4 Equações do Impulso e da Quantidade de Movimento.

6. INTRODUÇÃO À DINÂMICA TRIDIMENSIONAL DE CORPOS RÍGIDOS

6.1 Cinemática e Cinética Tridimensional de um Corpo Rígido.

7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

- prever os efeitos de forças e torques em sistemas mecânicos,
- reconhecer os conceitos de cinemática e dinâmica em sistemas mecânicos em movimento,
- aplicar os princípios da Dinâmica em problemas de interesse da Engenharia,
- fazer uso de derivadas, integrações e resolver equações diferenciais relacionadas à cinemática e à cinética de um determinado sistema em movimento.

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

• Características:

- Capacidade crítica, reflexiva e criativa;
- Capacidade de analisar e resolver problemas de engenharia envolvendo sistemas mecânicos em movimento;
- Capacidade de aplicar conhecimentos de Cálculo e Equações Diferenciais para descrever sistemas dinâmicos.

• Atitudes:

- Formular e conceber soluções desejáveis, analisando e compreendendo o enunciado de problemas físicos;
- Capacidade de compreender os fenômenos físicos, aplicar hipóteses plausíveis e selecionar a melhor estratégia de solução para um problema de modelagem de sistemas dinâmicos.

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Como metodologia, propõem-se aulas expositivas dialogadas, utilização de recursos audiovisuais e material de consulta (livros, sites, revistas, artigos dentre outros), resolução de exercícios, atividades em grupo, pesquisas e avaliações formativas. São utilizados como instrumentos avaliativos:

- Avaliação escrita individual;
- Lista de exercícios para realização individual ou em grupo;
- Atividades em grupo.

A lista de exercícios tem o propósito de fazer com que o aluno utilize meios de pesquisas para resolver os problemas encontrados no cotidiano da engenharia.

Nas avaliações escritas, o(s) aluno(s) deverá(ão) responder os questionamentos através da escrita de pequenos textos e resolução de problemas com a utilização de cálculos matemáticos.

As notas das avaliações A1 e A2 serão compostas por avaliações individuais, que corresponderão a 60% da nota e por listas de exercícios e estudos dirigidos ou avaliações escritas realizadas em grupo, que totalizam juntos os 40% restantes da nota. A nota da A3 será obtida a partir de uma avaliação escrita e individual e corresponde a 10 pontos (100%).

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

10) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Quadro branco, pincel para quadro brando e datashow.

11) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
Não está previsto		

	12) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
1º Bimestre - (32h/a) Início: 28 de outubro de 2024 Término: 23 de dezembro de 2024	1ª Semana: 1. Introdução 1.1 Conceitos Básicos; 1.2 Métodos de Solução de Problemas de Dinâmica. 2. CINEMÁTICA DA PARTÍCULA 2.1 Movimento Retilíneo; 2.2 Movimento Curvilíneo; 2ª Semana: 2.3 Movimento Relativo. 3ª Semana: 4. CINEMÁTICA PLANA DE CORPOS RÍGIDOS Atividade em dupla: 4 pontos 4ª Semana: 4.1 Movimento Plano de um Corpo Rígido; 5ª Semana: 4.2 Translação e Rotação;. 6ª Semana: 4.3 Análise do Movimento Absoluto e Relativo Sábado letivo previsto em 14/12/2024 para revisão do conteúdo do bimestre. 7ª Semana:		
	/= Semana.		

	A1	
20/12/2024	Avaliação 1 (A1)	
7ª aula	Avaliação escrita individual.	
	Valor: 6,0 pontos.	
	valor. 0,0 poritos.	
2º Bimestre	8ª Semana:	
- (42h/a)	3. CINÉTICA DA PARTÍCULA	
Início: 10 de fevereiro de	3.1 Força e Aceleração;	
2025	3.2 Equações de Movimento;	
Término: 29 de abril de	9ª Semana:	
2025	3.3 Trabalho e Energia;	
	10ª Semana:	
	3.4 Impulso e Quantidade de Movimento;	
	11ª Semana:	
	3.5 Introdução a Cinética de um Sistema de Partículas.	
	12ª Semana:	
	Atividade em dupla: 4 pontos	
	5. CINÉTICA PLANA DE CORPOS RÍGIDOS	
	12ª Semana:	
	5.1 Equações Gerais do Movimento;	
	5.2 Translação e Rotação;	
	13ª Semana:	
	5.3 Relações Trabalho-Energia;	
	14ª Semana:	
	5.4 Equações do Impulso e da Quantidade de Movimento.	
	15ª Semana:	
	6. INTRODUÇÃO À DINÂMICA TRIDIMENSIONAL DE CORPOS RÍGIDOS	
	6.1 Cinemática e cinética tridimensional de um Corpo Rígido	

	16ª Semana:	
	6.1 Cinemática e cinética tridimensional de um Corpo Rígido	
	17ª Semana:	
	Revisão	
	18ª Semana:	
	A2	
	19ª Semana:	
	Vista de prova e segunda chamada.	
	20ª Semana:	
	A3	
04 de abril Avaliação 2 (A2)		
de 2025	Avaliação escrita individual.	
	Valor: 6,0 pontos.	
11 de abril		
de 2025	Vista de prova e segunda chamada.	
	vista de prova e segurida chamada.	
25 de abril	Avaliação 3 (A3)	
de 2025		
	Avaliação escrita individual.	
	Valor: 10,0 pontos.	

13) BIBLIOGRAFIA	
13.1) Bibliografia básica	13.2) Bibliografia complementar

- BEER, Ferdinand P. et al. Mecânica Vetorial para Engenheiros: Dinâmica. 9. ed. Porto Alegre: McGrawHill - Bookman, 2012.
- HIBBELER, Russell Charles. Dinâmica: Mecânica para Engenharia. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
- MERIAM, James L.; KRAIGE, L.G. Mecânica para Engenharia: Dinâmica. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 2 v.
- BEER, Ferdinand P. et al. Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática. 9. ed. Porto Alegre: McGrawHill - Bookman, 2012.
- GERE, James M.; GOODNO, Barry J. Mecânica dos materiais. 7 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010
- HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl.
 Fundamentos de Física: Gravitação, Ondas e Termodinâmica. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 2 v.
- 4. HIBBELER, Russell Charles. Resistência dos Materiais.7. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.
- 5. MERIAM, James L.. **Mecânica para Engenharia:** Estática. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 1 v.

Domenio de Souza Faria

Professor Componente Curricular Dinâmica

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Tecnologia Metalúrgica	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	50h, 60h/a, 100%	
Carga horária de atividades teóricas	50h, 60h/a, 100%	
Carga horária de atividades práticas	-	
Carga horária de atividades de Extensão	-	
Carga horária total	50h, 60h/a, 100%	
Carga horária/Aula Semanal	3 aulas	
Professor	Márcio de Souza Elias	
Matrícula Siape	1813455	

2) EMENTA

Obtenção de materiais metálicos. Diagrama Fe-C. Transformações de fases em materiais metálicos. Tratamentos térmicos em materiais metálicos. Tratamentos termoquímicos em materiais metálicos.

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

3.1. Gerais:		
Conhecer materiais metálicos ferrosos utilizados na fabricação de componentes e sistemas mecânicos. Compreender as relações entre a estrutura interna dos materiais e suas propriedades e como modificá-las para sua otimização.		
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO	O DA MODALIDADE DE ENSINO	
Não se aplica		
5) ATIVIDADES CURRIC	ULARES DE EXTENSÃO	
Não se aplica		
() Projetos como parte do currículo	() Cursos e Oficinas como parte do currículo	
() Programas como parte do currículo		
() Prestação graciosa de serviços como parte do currículo	() Eventos como parte do currículo	
Resumo:		
Não se aplica		
Justificativa:		
Não se aplica		
Objetivos:		
Não se aplica		
Envolvimento com a comunidade externa:		
Não se aplica		

6) CONTEÚDO

1. OBTENÇÃO DE MATERIAIS METÁLICOS

- 1.1 Processos de refinos de alguns materiais metálicos
- 1.2 Técnicas de separação de minérios;
- 1.3 Refino de ferro em alto-forno;
- 1.4 Elaboração de ligas com base ferro.
- 1.5 Processos de fabricação.

2. DIAGRAMAS FE-C

- 2.1. Soluções Sólidas;
- 2.2. Análise térmicas dos diagramas de fase solidificação no diagrama de fase;
- 2.3. Tipos de diagramas de fase;
- 2.4. Sistema ferro-carbono;
- 2.5. Aplicações.

3. TRANSFORMAÇÕES DE FASES EM MATERIAIS METÁLICOS

- 3.1. Tipos de transformações;
- 3.2. Transformações no equilíbrio;
- 3.3. Transformações massivas sem difusão;
- 3.4. Tratamento de precipitação.

4. TRATAMENTOS TÉRMICOS EM MATERIAIS METÁLICOS

- 4.1. Recozimento;
- 4.2 Normalização;
- 4.3 Têmpera;
- 4.4 Revenido;
- 4.5 Austêmpera;
- 4.6 Martêmpera;
- 4.7 Solubilização e Precipitação;
- 4.8 Ensaio de Jominy de temperabilidade.

5. TRATAMENTOS TERMOQUÍMICOS EM MATERIAIS METÁLICOS

- 5.1. Tratamentos superficiais a base de difusão para materiais metálicos;
- 5.2. Cementação sólida, líquida e gasosa;
- 5.3. Nitretação líquida e gasosa;
- 5.4. Carbonitretação líquida, cianetação;
- 5.5. Boretação;
- 5.6. Cromatização.

7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

- Reconhecer as diferentes formas de obtenção de materiais metálicos ferrosos;
- Interpretar o diagrama Fe-C, conhecer os principais pontos e as fases presentes em cada região e suas características microestruturais.
- Aplicar os conceitos de tratamentos termoquímicos;
- Fazer os principais tipos de tratamentos térmicos em materiais metálicos;

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

• Características:

- Capacidade de pensar de maneira lógica e organizada, essencial para a compreensão e memorização das diferentes técnicas de obtenção de materiais metálicos;
- Competência para analisar problemas metalúrgica, entender suas origens identificando soluções;
- Conhecimento dos conceitos e regras que regem os materiais metálicos ferrosos utilizados na fabricação de componentes e sistemas mecânicos;
- Habilidade de identificar problemas do mundo real e relacionar com os conceitos da metalurgia para então encontrar soluções aplicáveis.
- Compreender as relações entre a estrutura interna dos materiais e suas propriedades e como modificá-las para sua otimização

Atitudes:

- Atitude proativa na busca por soluções, utilizando os conhecimentos metalúrgicos adquiridos para sanar problemas e otimizar os materiais metálicos ferrosos.
- Atenção, cuidado e precisão ao propor o melhor tratamento térmico para um componente de um equipamento, garantindo uma melhor funcionalidade.
- Interesse em explorar novas soluções e expandir o conhecimento, buscando pesquisas e trabalhos desenvolvidos para se obter melhores resultados.

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos de ensino, serão compostos prioritariamente de: aulas expositivas e dialogadas, com apresentação dos conceitos e resolução de exercícios; atividades didático-pedagógicas (utilizando-se de carga horária extraclasse), como listas de exercícios orientados para desenvolvimento da aprendizagem, trabalhos em grupo para estudo do conteúdo apresentado.

Serão utilizados os seguintes instrumentos avaliativos:

A1:

Somatório de todas atividades, exercícios e trabalhos formalizados via relatório técnicos (Valor total: 4,0 pontos) – individual ou em grupo.

Prova Escrita (Valor total: 6,0 pontos) - individual;

A2:

Somatório de todas atividades, exercícios e trabalhos formalizados via relatório técnicos (Valor total: 4,0 pontos) – individual ou em grupo.

Prova Escrita (Valor total: 6,0 pontos) - individual;

A3:

Prova Escrita (Valor: 10,0 pontos) – individual.

Para aprovação, todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

10) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Salas de aula no modelo tradicional, Laboratório de metalografia e tratamentos térmicos e seus componentes tecnológicos.

11) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibu s

Laboratório 16 - Metalografia e tratamentos térmicos	01/11/2024	Cortadeira, lixadeira, embutideira, capela, microscópio
Laboratório 16 - Metalografia e tratamentos térmicos	24/02/2025	Forno, Cortadeira, lixadeira, embutideira, capela, microscópio
Laboratório 16 - Metalografia e tratamentos térmicos	10/03/2025	Forno, Cortadeira, lixadeira, embutideira, capela, microscópio

12) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO			
Data	Data Conteúdo / Atividade docente e/ou discente		
1º Bimestre 28 de outubro a 01 de novembro de 2024 1º aula (3h/a)	 OBTENÇÃO DE MATERIAIS METÁLICOS 1.1 Processos de refinos de alguns materiais metálicos 1.2 Técnicas de separação de minérios; 		
04 a 08 de novembro de 2024 2ª aula (3h/a)	1.3 Refino de ferro em alto-forno; 1.4 Elaboração de ligas com base ferro.		
11 a 14 de novembro de 2024 3ª aula (3h/a)	1.5 Processos de fabricação		
18 a 22 de novembro de 2024 4ª aula (3h/a)	 2. DIAGRAMAS FE-C 2.1. Soluções Sólidas; 2.2. Análise térmicas dos diagramas de fase solidificação no diagrama de fase; 2.3. Tipos de diagramas de fase; 		

25 a 29 de novembro de 2024 5ª aula (3h/a)	2.4. Sistema ferro-carbono; 2.5. Aplicações.
02 a 06 de dezembro de 2024 6ª aula (3h/a)	Prática no laboratório 16 - Preparação metalográfica (lixamento úmido), ataque metalográfico (Nital 10%); Visualização microestrutural no microscópio óptico, do aço hipoeutetóide e hipereutetóide.
09 a 13 de dezembro de 2024 7ª aula (3h/a)	3. TRANSFORMAÇÕES DE FASES EM MATERIAIS METÁLICOS 3.1. Tipos de transformações; 3.2. Transformações no equilíbrio;
16 a 23 de dezembro de 2024 8ª aula (3h/a)	3.3. Transformações massivas sem difusão; 3.4. Tratamento de precipitação.
10 a 14 de fevereiro de 2025 9ª aula (3h/a)	 Avaliação 1 (A1) Avaliação em Grupo (40%). Somatório da participação e atividades em sala, trabalhos em grupo e eventos institucionais formalizados via relatório ou atividades específicas. Avaliação Individual (60%). A ser aplicada no dia da aula na sétima semana do quarto bimestre.
17 a 21 de fevereiro de 2025 10ª aula (3h/a)	4. TRATAMENTOS TÉRMICOS EM MATERIAIS METÁLICOS 4.1. Recozimento; 4.2 Normalização; 4.3 Têmpera;

24 a 28 de fevereiro de 2025 11ª aula (3h/a)	Prática no laboratório 16 - Realizar 3 tipos de tratamento térmicos: Recozimento; Normalização e Têmpera. Preparação metalográfica (lixamento úmido), ataque metalográfico (Nital 10%); Visualização microestrutural no microscópio óptico.
06 a 07 de março de 2025 12ª aula (3h/a)	4.4 Revenido; 4.5 Austêmpera; 4.6 Martêmpera;
10 a 14 de março de 2025 13ª aula (3h/a)	Prática no laboratório 16 - Realizar 3 tipos de tratamento térmicos: Têmpera Revenida; Austêmpera e Martêmpera. Preparação metalográfica (lixamento úmido), ataque metalográfico (Nital 10%); Visualização microestrutural no microscópio óptico.
17 a 21 de março de 2025 14ª aula (3h/a)	4.7 Solubilização e Precipitação;4.8 Ensaio de Jominy de temperabilidade.
24 a 28 de março de 2025 15ª aula (3h/a)	 5. TRATAMENTOS TERMOQUÍMICOS EM MATERIAIS METÁLICOS 5.1. Tratamentos superficiais a base de difusão para materiais metálicos; 5.2. Cementação sólida, líquida e gasosa;
31 de março a 04 de abril de 2025 16ª aula (3h/a)	5.3. Nitretação líquida e gasosa; 5.4. Carbonitretação líquida, cianetação;

07 a 11 de abril de 2025 17ª aula (3h/a)	5.5. Boretação; 5.6. Cromatização.
14 a 18 de abril de 2025 18ª aula (3h/a)	 18. Avaliação 2 (A2) Avaliação em Grupo (40%). Somatório da participação e atividades em sala, trabalhos em grupo e eventos institucionais formalizados via relatório ou atividades específicas. Avaliação Individual (60%). A ser aplicada no dia da aula na sétima semana do quarto bimestre.
21 a 25 de abril de 2025 19ª aula (3h/a)	19. Vistas de prova - Entrega do Relatório com Feedback das Avaliações Coletivas e Individuais
28 a 29 de abril de 2025 20ª aula (3h/a)	20. Avaliação 3 (A3) Avaliação Escrita, individual, valendo 10,0 pontos com todo conteúdo do semestre.

13) BIBLIOGRAFIA		
13.1) Bibliografia básica	13.2) Bibliografia complementar	
FREITAS, Paulo Sergio de. Tratamento térmico dos metais. 1 ed. São Paulo: Editora SENAI, 2017.	 CALLISTER JR, William D.; RETCHWISCH, David G. Fundamentos da ciência e engenharia de materiais: uma abordagem integrada. 2 ED. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 	
 NUNES, Laerce de Paula. Introdução à metalurgia e aos materiais metálicos. 1 ed. São Paulo: Interciência, 2010. 	 CHIAVERINI, Vicente. Tecnologia Mecânica: processos de fabricação e tratamento— Vol. II. 2 ed. São Paulo: Pearson, 1986. 	

- 3. PINEDO, Carlos Eduardo. **Tratamentos térmicos e superficiais dos aços.** 1 ed. São Paulo: Blucher, 2021.
- 3. COLPAERT, Hubertus. **Metalografia dos produtos siderúrgicos comuns**. 4 ed. São Paulo: Blucher, 2008.
- 4. SILVA, André Luiz V. da Costa e. **Aços e ligas especiais**. 3 ed. São Paulo: 2011.
- 5. SILVA, Jorge Alexandre. **Tratamentos Térmicos dos Aços**: uma abordagem ao mundo dos tratamentos térmicos. 1 ed. São Paulo: Engebook, 2020.

Márcio de Souza Elias
Professor
Componente Curricular Tecnologia Metalúrgica

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular	Economia Geral e Aplicada	
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	33,3h, 40h/a, 100%	
Carga horária de atividades teóricas	33,3h, 40h/a, 100%	
Carga horária de atividades práticas	-	
Carga horária de atividades de Extensão	-	
Carga horária total	33,3h, 40h/a, 100%	
Carga horária/Aula Semanal	2 aulas	
Professor	Raphael de Mello Veloso	
Matrícula Siape	2386954	

2) EMENTA

Noções de Economia. Microeconomia. Macroeconomia. Engenharia Econômica.

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

3.1. Gerais:

Interpretar os fatos micro e macroeconômicos e seus reflexos nos processos da tomada de decisões empresariais e de mercado

3.2. Comuns:

- 1. Gerir sua própria aprendizagem e desenvolvimento por meio do exercício da autonomia;
- 2. Entender a relação entre a teoria e a vida cotidiana;
- 3. Corroborar com o incremento do raciocínio crítico e reflexivo do discente.

3.3. Específicas:

- 1. Conhecer os conceitos básicos da teoria econômica;
- 2. Compreender as variáveis, taxas e índices econômicos;
- 3. Entender as relações econômicas nos cenários nacional e internacional e sua interdependência;
- 4. Aplicar os conceitos de economia nos mercados e entender as dinâmicas nacional e internacional;
- 5. Compreender e lidar com a formulação e estratégias de preço, oferta e demanda de bens e serviços;
- 6. Desenvolver habilidades de gerenciamento visando a maximização dos resultados empresariais.

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Não se aplica	
	5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO
Não se aplica	

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

6) CONTEÚDO

1. **ECONOMIA GERAL** 1.1 Conceitos Gerais; 1.1.1 Perspectiva Históricas; 1.1.2 Dinheiro e Moeda; 1.2 Princípios da Economia: 1.2.1 Eficiência; 1.2.2 Equidade; 1.2.3 Custo de Oportunidade; 1.2.4 Mudanças marginais; 1.2.5 Economia de mercado; 1.2.6 Produtividade 1.3 Oferta, Demanda e Equilíbrio de Mercado; 1.4 Preço X Valor 2 **MICROECONOMIA** 2.1 Modos e Fatores de Produção; 2.2 Consumidores, produtores e eficiência do mercado; 2.3 Dinâmica de Custos e Rentabilidade; 2.4 Formação de Preço; 2.5 Elasticidade. **MACROECONOMIA** 3 3.1 Políticas Econômicas de Governo 3.1.1 Política Monetária; 3.1.2 Política Fiscal; 3.1.3 Política Cambial; 3.2 Mercado e Bem-estar 3.2.1 Estruturas de Mercado; 3.2.2 Inflação e Demais Indicadores; 3.2.3 Desigualdade e Pobreza. **ENGENHARIA ECONÔMICA** 4.1 Sistemas de Capitalização e Desconto 4.1.1 Capitalização Simples; 4.1.2 Capitalização Composta;

- 4.1.3 Desconto Simples;
- 4.1.4 Desconto Composto
- 4.2 Valor do Dinheiro no Tempo:
 - 4.2.1 Valor Presente Líquido;
 - 4.2.2 Payback;
 - 4.2.3 Payback Descontado
- 4.3 Sistemas de Amortização:
 - 4.3.1 Sistema de Amortização Constante SAC;
 - 4.3.2 Sistema Price de Amortização;
 - 4.3.3 Outros sistemas.

7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

- Compreender conceitos econômicos como moeda, preço, valor e mercado.
- Analisar estruturas de mercado, custos e economias de escala.
- Calcular elasticidade da oferta e demanda, capitalização simples e composta, e sistemas de amortização.
- Aplicar métodos de avaliação financeira de projetos, como Payback, Valor Presente Líquido e ROI.
- Avaliar o impacto das decisões econômicas no equilíbrio de mercado e nas finanças empresariais.

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

• Características:

- Visão crítica sobre o papel da economia na engenharia.
- Capacidade analítica para entender e resolver problemas econômicos.
- Orientação para planejamento estratégico e tomada de decisões com base em dados financeiros.

Atitudes:

- Compromisso com a responsabilidade social e sustentabilidade econômica.
- Proatividade na resolução de problemas econômicos e financeiros.
- Ética e rigor analítico na tomada de decisões financeiras.

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Esta unidade curricular será dividida em duas partes e terá como objetivo fornecer conhecimentos sobre gestão empresarial e empreendedorismo em TI. Durante as nove semanas da primeira parte, serão abordados conceitos sobre introdução à organização empresarial, gestão de recursos humanos, gestão financeira, marketing, comunicação de marketing, pesquisa de mercado, trabalho em equipe e liderança. Além disso, haverá uma semana dedicada à avaliação da primeira parte da unidade curricular e outra semana para feedback. A ideia é que os alunos consigam compreender os conceitos por trás de cada uma dessas áreas de atuação e se apropriar das competências necessárias para agregar valor onde quer que seja sua atuação pessoal/profissional.

Já na segunda parte da unidade curricular, que também terá duração de nove semanas, serão tratados temas como empreendedorismo em TI, identificação de oportunidades, proposta de valor, validação de ideias, estrutura de custos e fontes de financiamento. Algumas semanas serão dedicadas ao acompanhamento e relatório da Feira de Negócios, que será realizada durante a unidade curricular, enquanto outras semanas serão reservadas para a apresentação do Plano Canvas do Modelo de Negócio. Mais do que ensinar os conceitos de empreendedorismo, quer sejam "Identificar Oportunidades, Desenvolver Soluções e Investir Recursos", é necessário identificar quais competências podem ser despertadas desde já que se encontram por trás de cada um desses passos do Empreendedorismo na prática.

A seguir, algumas estratégias de ensino-aprendizagem diretamente relacionadas ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC):

- Sala de Aula Invertida;
- Aula expositiva dialogada;
- Aprendizagem Baseada em Fenômenos;
- Estudo dirigido;
- Atividades em grupo ou individuais;
- Pesquisas e Construção individual do conhecimento;
- Estudos de Caso;
- Palestras, Rodas de Conversa e Mesas Redondas com convidados;
- Feiras e exposições;
- Atividades interdisciplinares com eixo tecnológico;
- Avaliação formativa (provas, trabalhos e apresentações). O estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de pontos do semestre letivo para ser aprovado.

Detalhamento dos pesos das Avaliações:

- Somatório de todas atividades em sala: 4,0 pontos na A1 e A2;
- Avaliação 1 (A1): Avaliação Escrita com os conteúdos da primeira parte da UC valendo 6,0 pontos;
- Avaliação 2 (A2): Apresentação de um Protótipo de Modelo de Negócios valendo 6,0 pontos;
- Avaliação 3 (A3): Avaliação Escrita, individual, valendo 10,0 pontos com todos os conteúdos abordados ao longo do semestre.

10) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Salas de aula no modelo tradicional, Laboratório de Administração e seus componentes tecnológicos. Eventuais encontros na Tecnoteca e no Cineteatro. Livros texto para sala de aula invertida.

11) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
-	-	-

12) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	
29 de outubro de 2024 1ª aula (2h/a)	1. Apresentação da Disciplina - acolhimento aos alunos e conceitos básicos da disciplina.	
5 de novembro de 2024 2ª aula (2h/a)	2. Perspectivas Históricas, Dinheiro, Moeda, Preço e Valor	
12 de novembro de 2024 3ª aula (2h/a)	3. Modos de Produção	
19 de novembro de 2024 4ª aula (2h/a)	4. Trabalho, Renda e Classes Sociais	
26 de novembro de 2024	5. Estruturas de Mercado e Concorrência. Custo Fixo, Variável e Economia de Escala.	

5ª aula (2h/a)	
4 de dezembro de 2024 6ª aula (2h/a)	6. Bens Superiores, Inferiores, Substitutos e Complementares
7 de dezembro de 2024 (sábado letivo) 7ª aula (2h/a)	7. Equilíbrio e desequilíbrio de mercado.
10 de dezembro de 2024 8ª aula (2h/a)	8. Elasticidade da Oferta e da Demanda em Função do Preço
17 de dezembro de 2024 9ª aula (2h/a)	 Avaliação 1 (A1) Avaliação em Grupo (40%). Somatório da participação e atividades em sala, trabalhos em grupo e eventos institucionais formalizados via relatório ou atividades específicas. Avaliação Individual (60%). A ser aplicada no dia da aula na sétima semana do quarto bimestre.
11 de fevereiro de 2025 10ª aula (2h/a)	10. Correção, Revisão e Feedback Qualitativo da Avaliação A1
18 de fevereiro de 2025 11ª aula (2h/a)	11. Capitalização Simples e Composta
25 de fevereiro de 2025	12. Desconto Simples e Composto

12ª aula (2h/a)	
11 de março de 2025	13. Valor do Dinheiro no Tempo (correção) e Equivalência de Taxas / Valor Presente Líquido
13ª aula (2h/a)	
18 de março de 2025	14. Payback / Payback Descontado
14ª aula (2h/a)	
25 de março de 2025	15. Sistema de Amortização Constante
15ª aula (2h/a)	
29 de março de 2025 (sábado letivo)	16. Sistema Price de Amortização
16ª aula (2h/a)	
01 de abril de 2025	17. Taxa Interna de Retorno, ROI e outros métodos de avaliação financeira de projetos
17ª aula (2h/a)	
8 de abril de 2025	18. Avaliação 2 (A2)
18ª aula (2h/a)	 Avaliação em Grupo (40%). Somatório da participação e atividades em sala, trabalhos em grupo e eventos institucionais formalizados via relatório ou atividades específicas. Avaliação Individual (60%). A ser aplicada no dia da aula na sétima semana do quarto bimestre.
15 de abril de 2025	19. Vistas de prova - Entrega do Relatório com Feedback das Avaliações Coletivas e Individuais
19ª aula (2h/a)	

22 de abril de 2025 20. Avaliação 3 (A3)

20ª aula (2h/a)

Avaliação Escrita, individual, valendo 10,0 pontos com todo conteúdo do semestre.

13) BIBLIOGRAFIA		
13.1) Bibliografia básica	13.2) Bibliografia complementar	
 CANO, Wilson. Introdução à Economia: Uma abordagem crítica. 3. ed. São Paulo: Unesp, 2012. 	 ASSAF NETO, Alexandre. Matemática Financeira e suas Aplicações. 13. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2016. 	
2. KRUGMAN, Paul; WELLS, Robin. Introdução à Economia. 3. ed. São Paulo: <i>Campus</i> , 2014.	 BRUM, Argemiro Jacob. O desenvolvimento econômico brasileiro. 29 ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 	
3. MENDES, Judas Tadeu Grassi. Economia . 1 ed. Rio de Janeiro: Pearson, 2012.	3. HOJI, Masakazu. Administração Financeira e Orçamentária. 12. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.	
	4. IUDÍCIBUS, Sérgio; et al. Contabilidade introdutória: adaptada às Normas Internacionais de Contabilidade. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010.	
	5. SOUZA, Jobson Monteiro de. Economia brasileira. 1 ed. Rio de Janeiro: Pearson, 2011.	

Raphael de Mello Veloso

Professor Componente Curricular Economia Geral e Aplicada

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE CAMPUS ITAPERUNA

BR 356, KM 3, CIDADE NOVA, ITAPERUNA / RJ, CEP 28300-000 Fone: (22) 3826-2300

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado - Engenharia em Mecânica

4º Período

Eixo Tecnológico: Engenharias

Ano 2024/2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR		
Componente Curricular Algoritmo e Técnicas de Program		
Abreviatura	-	
Carga horária presencial	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades teóricas	-	
Carga horária de atividades práticas	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária de atividades de Extensão	-	
Carga horária total	66,7h, 80h/a, 100%	
Carga horária/Aula Semanal	4 aulas	
Professor	Eduardo Augusto Morais Rodrigues	
Matrícula Siape	1278884	

2) EMENTA

Conceito de Algoritmos. Técnicas de Criação de Algoritmos. Princípios de Programação Modular e Estruturada. Introdução a uma Linguagem Estruturada. A Estrutura de um Programa. Comandos. Variáveis. Estruturas de Controle decisão e repetição. Técnicas de validação da lógica.

3) COMPETÊNCIAS DO COMPONENTE CURRICULAR

Desenvolver algoritmos, criar representações conceituais e desenvolver programas capazes de atuar sobre estas representações na obtenção de resultados para problemas de engenharia.

4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇAO DA MODALIDADE DE ENSINO		
Não se aplica		
5) ATIVIDADES CURRIC	ULARES DE EXTENSÃO	
Não se aplica		
 () Projetos como parte do currículo () Programas como parte do currículo () Prestação graciosa de serviços como parte do currículo 	() Cursos e Oficinas como parte do currículo() Eventos como parte do currículo	
Resumo: Não se aplica		
Justificativa: Não se aplica		
Objetivos: Não se aplica		
Envolvimento com a comunidade externa: Não se aplica		

6) CONTEÚDO

- 1. INTRODUÇÃO
- 1.1 Conceitos básicos;
- 1.2 Etapas para resolução de um problema;
- 1.3 Sequência lógica;
- 1.4 Definição de Algoritmo e Pseudocódigo;
- 1.5 Algoritmos do cotidiano x Algoritmos computacionais;
- 1.6 Conceitos básicos do funcionamento do computador e da memória RAM.
- 2. TIPOS DE DADOS E OPERADORES
- 2.1 Conceitos de tipos de dados e instruções primitivas;
- 2.2 Comando de atribuição;
- 2.3 Comandos de Entrada e Saída;
- 2.4 Variáveis;
- 2.5 Constantes;
- 2.6 Operadores lógicos;
- 2.7 Operadores aritméticos;
- 2.8 Operadores relacionais.
- 3. ESTRUTURAS DE CONTROLE DE FLUXO
- 3.1 Estruturas Sequenciais;
- 3.2 Estruturas de Seleção: estrutura de seleção simples; estrutura de seleção composta; estrutura de múltipla escolha;
- 3.3 Estruturas de Repetição: conceito de Contador e Acumulador; repetição com variável de controle (para); repetição com teste no início (enquanto); repetição com teste no fim (repita);
- 4. UTILIZAÇÃO de Matlab
- 4.1 Características da linguagem;
- 4.2 Tipos de dados; Sintaxe básica;
- 4.3 Comandos de Entrada e Saída;
- 4.4 Operadores;
- 4.5 Estruturas de Decisão;
- 4.6 Estruturas Repetição.

7) HABILIDADES

Após concluir esta disciplina, o aluno será capaz de:

- Entender conceitos básicos de lógica, algoritmos e funcionamento do computador;
- Identificar as etapas de resolução de problemas e organizar sequências lógicas de maneira coerente;
- Utilizar variáveis, constantes e operadores (lógicos, aritméticos, relacionais) em algoritmos e programas;
- Aplicar comandos de entrada e saída para permitir a interação entre o usuário e o programa;
- Usar estruturas sequenciais, de seleção (simples, composta, múltipla escolha) e de repetição (com contador, acumulador, controle, teste no início e fim);
- Desenvolver algoritmos em pseudocódigo e implementar soluções práticas em uma linguagem de programação.

8) CARACTERÍSTICAS E/OU ATITUDES

Ao concluir esta disciplina, o aluno possuirá as seguintes características e atitudes:

• Características:

- Capacidade de pensar de maneira lógica e organizada, essencial para o desenvolvimento de algoritmos e soluções computacionais;
- Competência para analisar problemas, dividi-los em etapas menores e desenvolver soluções eficientes utilizando algoritmos.
- Conhecimento prático de uma linguagem de programação, permitindo a criação de programas funcionais que utilizam estruturas lógicas, variáveis e operadores.
- Habilidade de transformar problemas do mundo real em representações algorítmicas e computacionais, facilitando o desenvolvimento de soluções programáveis.

Atitudes:

- Atitude proativa na busca por soluções, utilizando a lógica e os conhecimentos adquiridos para resolver problemas de maneira independente.
- Desenvolver a capacidade de enfrentar e superar desafios complexos, mantendo a motivação ao resolver problemas computacionais que exigem tentativas e ajustes.
- Cuidado e precisão ao escrever algoritmos e programas, atentos a possíveis erros de lógica ou sintaxe, garantindo a funcionalidade do código.
- o Interesse em explorar novas soluções e expandir o conhecimento, buscando aprimorar as habilidades de programação e lógica além do que foi abordado em sala de aula.
- Capacidade de trabalhar em equipe, discutindo soluções com colegas e comunicando ideias de forma clara e objetiva, essencial para o desenvolvimento colaborativo de projetos.

9) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

No que tange aos procedimentos metodológicos de ensino, serão compostos prioritariamente de: aulas expositivas e dialogadas, utilizando-se de multimeios de informação e comunicação e tecnologias digitais, sobre base teórica proposta no curso; atividades didático-pedagógicas (utilizando-se de carga horária extraclasse), como lista de exercícios, pesquisa orientada e desenvolvimento códigos para testes dos algoritmos estudados em sala de aula, questionários, entre outras.

Serão utilizados os seguintes instrumentos avaliativos:

A1:

Listas de exercícios (Valor total: 2,0 pontos) – individual;

Projeto 01: implementação de algoritmos (Valor total: 3,0 pontos) - dupla ou individual;

Prova Escrita (Valor total: 5,0 pontos) - individual;

A2:

Projeto 02: implementação de algoritmos (Valor total: 4,0 pontos) - dupla ou individual;

Projeto Final: implementação de algoritmos (Valor total: 6,0 pontos) - individual;

A3:

Prova Escrita (Valor: 10,0 pontos) – individual.

Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total da nota do semestre letivo, a partir da média aritmética entre as etapas A1 e A2. A A3 substitui a menor nota obtida pelo estudante.

11) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS, TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LABORATÓRIOS

Materiais didáticos:

- Projetor multimídia;
- Laptop pessoal;
- Quadro branco e pincel;
- Livros e Apostilas.

Laboratório:

- Computadores com acesso à internet;
- Computadores com Matlab instalado.

12) VISITAS TÉCNICAS, AULAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO PREVISTAS Local/Empresa Data Prevista N/A N/A N/A

13) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
31 de OUTUBRO de 2024 1ª aula (2h/a)	Apresentação do plano de curso, cronograma e atividades avaliativas. Apresentação dos estudantes e das suas experiências, expectativas e inferências sobre a disciplina.
01 de NOVEMBRO de 2024 2ª aula (2h/a)	 INTRODUÇÃO Conceitos básicos; Etapas para resolução de um problema; Sequência lógica; Definição de Algoritmo e Pseudocódigo; Algoritmos do cotidiano x Algoritmos computacionais; Conceitos básicos do funcionamento do computador e da memória RAM.
07 de NOVEMBRO de 2024 3ª aula (2h/a)	 TIPOS DE DADOS E OPERADORES Conceitos de tipos de dados e instruções primitivas; Comando de atribuição; Comandos de Entrada e Saída; Variáveis; Constantes;

08 de NOVEMBRO de 2024 4ª aula (2h/a)	2.6 Operadores lógicos;2.7 Operadores aritméticos;2.8 Operadores relacionais.
14 de NOVEMBRO de 2024 5ª aula (2h/a)	 ESTRUTURAS DE CONTROLE DE FLUXO 3.1 Estruturas Sequenciais; 3.2 Estruturas de Seleção: estrutura de seleção simples; estrutura de seleção composta; estrutura de múltipla escolha;
21 de NOVEMBRO de 2024 6ª aula (2h/a)	 ESTRUTURAS DE CONTROLE DE FLUXO 1.1 Estruturas Sequenciais; 3.2 Estruturas de Seleção: estrutura de seleção simples; estrutura de seleção composta; estrutura de múltipla escolha;
22 de NOVEMBRO de 2024 7ª aula (2h/a)	 ESTRUTURAS DE CONTROLE DE FLUXO 1.1 Estruturas Sequenciais; 3.2 Estruturas de Seleção: estrutura de seleção simples; estrutura de seleção composta; estrutura de múltipla escolha;
28 de NOVEMBRO de 2024 8ª aula (2h/a)	3.3 Estruturas de Repetição: conceito de Contador e Acumulador; repetição com variável de controle (para); repetição com teste no início (enquanto); repetição com teste no fim (repita);
29 de NOVEMBRO de 2024 9ª aula (2h/a)	3.3 Estruturas de Repetição: conceito de Contador e Acumulador; repetição com variável de controle (para); repetição com teste no início (enquanto); repetição com teste no fim (repita);

30 de NOVEMBRO de 2024 10ª aula (2h/a)	SÁBADO LETIVO
05 de DEZEMBRO de 2024 11ª aula (2h/a)	 4. UTILIZAÇÃO de Matlab 4.1 Características da linguagem; 4.2 Tipos de dados; 4.3 Comandos de Entrada e Saída;
06 de DEZEMBRO de 2024 12ª aula (2h/a)	 4. UTILIZAÇÃO de Matlab 4.4 Operadores; 4.5 Estruturas de Decisão; 4.6 Estruturas Repetição.
12 de DEZEMBRO de 2024 13ª aula (2h/a)	Prazo final para entrega do Projeto 01.
13 de DEZEMBRO de 2024 14ª aula (2h/a)	Prazo final para entrega da lista de exercícios da A1. Avaliação 1 (A1) Aplicação de avaliação escrita contendo apenas questões de múltipla escolha.
14 de DEZEMBRO de 2024 15ª aula (2h/a)	SÁBADO LETIVO

19 de DEZEMBRO de 2024 16ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
20 de DEZEMBRO de 2024 17ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
13 de FEVEREIRO de 2024 18ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
14 de FEVEREIRO de 2024 19ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
20 de FEVEREIRO de 2024 20ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
21 de FEVEREIRO de 2024 21ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.

27 de FEVEREIRO de 2024 22ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
28 de FEVEREIRO de 2024 23ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
6 de MARÇO de 2024 24ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
7 de MARÇO de 2024 25ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
13 de MARÇO de 2024 26ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
14 de MARÇO de 2024 27ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.

	1
20 de MARÇO de 2024 28ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
21 de MARÇO de 2024 29ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
27 de MARÇO de 2024 30ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
28 de MARÇO de 2024 31ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
29 de MARÇO de 2024 32ª aula (2h/a)	SÁBADO LETIVO
3 de ABRIL de 2024 33ª aula (2h/a)	Prazo final para entrega do Projeto 02.

4 de ABRIL de 2024 34ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
10 de ABRIL de 2024 35ª aula (2h/a)	Resolução de problemas práticos utilizando Matlab.
11 de ABRIL de 2024 36ª aula (2h/a)	Avaliação 2 (A2) - Projeto Final (Etapa 01) Os alunos terão de apresentar as propostas de soluções para os problemas práticos solicitados. Entrega de: • Código-fonte; • Apresentação individual oral para cada componente do grupo.
12 de ABRIL de 2024 37ª aula (2h/a)	Avaliação 2 (A2) - Projeto Final (Etapa 02) Os alunos terão de apresentar as propostas de soluções para os problemas práticos solicitados. Entrega de: • Código-fonte; • Apresentação individual oral para cada componente do grupo.
17 de ABRIL de 2024 38ª aula (2h/a)	Feedback sobre resultados das apresentações da A2 e entrega de notas.
24 de ABRIL de 2024 39ª aula (2h/a)	Avaliação 3 (A3) Aplicação de avaliação escrita.

25 de ABRIL de 2024 Vistas de prova

40ª aula (2h/a)

14) BIBLIOGRAFIA	
14.1) Bibliografia básica	14.2) Bibliografia complementar
 DAMAS, Luís; RIBEIRO, João Araújo (Tradu.); BERNARDO FILHO, Orlando (Tradu.). Linguagem C. 10. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011. LOPES, Anita; GARCIA, Guto. Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002. VILARIM, Gilvan de Oliveira. Algoritmos: programação para iniciantes. 2. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. 	 BORATTI, Isaias Camilo; OLIVEIRA, Álvaro Borges de. Introdução à Programação: Algoritmos. 4. ed. Florianópolis: Visual Books, 2007. EDMONDS, Jeff. Como pensar sobre algoritmos. Tradução e revisão técnica Valéria de Magalhães lorio. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2010. FEOFILOFF, Paulo. Algoritmos em linguagem C. Rio de Janeiro: Campus, 2009. MANZANO, José Augusto N. G.; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 26. ed. revisada São Paulo: Livros Érica, 2012. SCHILDT, Herbert. C: Completo e Total. Tradução e revisão técnica Roberto Carlos Mayer. 3. ed. rev. e atual. São Paulo: Makron Books, 1997.

Eduardo Augusto Morais Rodrigues

Professor Componente Curricular Algoritmo e Técnicas de Programação

Juvenil Nunes de Oliveira Júnior

Coordenador Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Documento Digitalizado Público

Planos de ensino - Engenharia Mecânica - 4º período - 2024.2

Assunto: Planos de ensino - Engenharia Mecânica - 4º período - 2024.2

Assinado por: Juvenil Junior
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Responsável pelo documento: Juvenil Nunes de Oliveira Junior (2163368) (Servidor)

Documento assinado eletronicamente por:

 Juvenil Nunes de Oliveira Junior, COORDENADOR(A) - FUC1 - CCBEMCI, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 01/11/2024 14:01:22.

Este documento foi armazenado no SUAP em 01/11/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 866341

Código de Autenticação: 8b428290ad

