

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

	IDE	NTIFICAÇÃO		
Disciplina:				Código da Disciplina:
Física II				EFB206
Course:				
Physics II				
Materia:				
Física II				
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	160	Carga horária semana	al: 02 - 00 - 02
Curso/Habilitação/Ênfase:		,	Série:	Período:
Engenharia de Alimentos			2	Diurno
Engenharia de Controle e Autor	nação		2	Noturno
Engenharia de Controle e Autor	nação		2	Diurno
Engenharia de Controle e Autor	nação		2	Noturno
Engenharia de Computação			2	Diurno
Engenharia Civil			2	Diurno
Engenharia Civil			2	Noturno
Engenharia Civil			2	Noturno
Engenharia Eletrônica			2	Noturno
Engenharia Eletrônica			2	Diurno
Engenharia Elétrica			2	Diurno
Engenharia Elétrica			2	Noturno
Engenharia Mecânica			2	Noturno
Engenharia Mecânica			2	Diurno
Engenharia Mecânica			2	Noturno
Engenharia de Produção			2	Noturno
Engenharia de Produção			2	Diurno
Engenharia de Produção			2	Noturno
Engenharia Química			2	Noturno
Engenharia Química			2	Diurno
Engenharia Química			2	Noturno
Professor Responsável:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação
Airton Eiras		Bacharel em Ci	ências	Doutor
Professores:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação
Airton Eiras		Bacharel em Ci	ências	Doutor
Luis Coelho dos Santos		Bacharel em Fís	sica	Doutor
Paulo Alexandre Martin		Engenheiro Ele	tricista	Doutor
Rodrigo Cutri		Engenheiro Ele	tricista	Doutor

OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes

CONHECIMENTOS:

- C1. Estudo dos fenômenos físicos devidos às distribuições discretas e contínuas de cargas em equilíbrio estático.
- C2. Estudo do movimento das cargas elétricas e dos efeitos básicos provocados pela corrente elétrica.
- C3. Estudo das propriedades gerais da propagação de energia através dos

2020-EFB206 página 1 de 13



fenômenos ondulatórios.

C4. Fundamentos de física moderna.

HABILIDADES:

- H1. Compreender as interações básicas da natureza e a construção da Teoria Eletromagnética, seguindo os passos históricos que, a partir de observações experimentais, conduziram às Equações de Maxwell.
- H2. Tratar de forma quantitativa e qualitativa problemas que envolvam distribuições contínuas de cargas elétricas e problemas que envolvam a interação produzida por cargas elétricas que se movem.
- H3. Tratar de forma quantitativa e qualitativa fenômenos ondulatórios.
- H4. Compreender e aplicar os procedimentos experimentais e analíticos da física: medidas, incertezas, precisão, descrição; análise na construção de um modelo científico.

ATITUDES:

- Al. Despertar do interesse no estudo dos fenômenos naturais, constatando a presença da Física em seu dia a dia.
- A2. Tratar os fenômenos de forma quantitativa com ênfase no hábito de usar as ferramentas do Cálculo Diferencial e Integral na análise, previsão e simulação de fenômenos.
- A3. Trabalhar em equipe, estimulando o senso crítico, ética e responsabilidade.

EMENTA

TEORIA: Interação Eletromagnética. Campo Elétrico. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Energia Eletrostática. Corrente Elétrica. Campo de Indução Magnética. Lei de Biot-Savart e Lei de Ampère. Lei de Faraday. Movimento harmônico simples. Oscilações amortecidas. Propagação ondulatória. Ondas mecânicas. Propagação de energia. Ondas estacionárias. As equações de Maxwell.

LABORATÓRIO: Fontes de Tensão. Campo Elétrico. Condutores Filiformes. Bipolos. Carga e Descarga de Capacitores. Movimento Oscilatório. Campo Magnético Terrestre. Lei de Biot-Savart. Lei de Faraday. Efeito Fotoelétrico. Difração.

SYLLABUS

THEORY: Electromagnetic interaction. Electric Field. Gauss¿s Law. Electric potential. Eletrostactic energy. Electric current. Magnetic induction. Biot-Savart¿s Law. Ampere¿s Law. Faraday¿s Law. Periodic and oscillatory motions. Simple harmonic motion. Physical concepts of forced oscillations, resonance and damped oscillations. Mechanical waves. Energy propagation. Standing waves. Maxwell¿s equations.

LABORATORY: D.C. generator. Eletric Field.Filiform conductors. Capacitors. Oscillatory motion. Biot-Savart¿s Law. Earth Magnetic Field. Faraday¿s Law. Photoelectric effect. Diffraction.

2020-EFB206 página 2 de 13



TEMARIO

TEORÍA: La interacción electromagnética. Campo eléctrico. Ley de Gauss. Potencial Eléctrico. Energía electrostática. Corriente eléctrica. Campo de inducción Magnética. Ley de Biot-Savart. Ley de Ampere. Ley de Faraday. Movimiento armónico simple. Oscilaciones amortiguadas. Propagación de ondas. Ondas mecánicas. Propagación de Energía. Ondas estacionarias. La ecuaciones de Maxwell.

LAB: Fuentes de tensión. Campo eléctrico. Conductores filiformes. Bipolos. Cargo y Descarga del condensador. Movimiento oscilatorio. Ley de Biot-Savart. Ley de Faraday. Campo Magnético Terrestre. Efecto Fotoeléctrico. Difracción.

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Teoria - Sim

Aulas de Laboratório - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Ensino Híbrido
- Problem Based Learning

METODOLOGIA DIDÁTICA

- 1. AULA TEÓRICA: A aula teórica é um ambiente de discussão sobre os fenômenos e os principais conceitos dos conteúdos de Física, com exemplos dirigidos para o curso de Engenharia, visando despertar o interesse pelo assunto abordado na aula. O material do conteúdo apresentado pelo professor é previamente distribuído aos estudantes, via Moodle. Sempre que houver disponibilidade são realizadas demonstrações experimentais para ajudar a compreensão dos fenômenos físicos estudados. O uso do livro didático na aula, é fundamental, para que o estudante familiarize-se com o livro e o tenha como um elemento de apoio ao seu aprendizado. O aprendizado dos conceitos é verificado por meio de exercícios propostos no decorrer da aula. Nos exercícios os alunos são estimulados à trabalhar em equipes sendo orientados pelo professor na resolução de problemas, na discussão de conceitos e de resultados obtidos. Além da aula presencial o aluno conta com diversas video-aulas gravadas colocadas a sua disposição por meio do sistema Moodle.
- 2. AULA DE LABORATÓRIO: O aluno trabalha em equipe realizando experimentos cujo objetivo é a determinação de grandezas ou relações entre grandezas de interesse na engenharia. O conteúdo do laboratório didático de Física II é relacionado ao conteúdo desenvolvido nas aulas de teoria e exercícios. O relato dos experimentos e seus resultados é realizado tanto na forma escrita como oral, em apresentações de curta duração.

2020-EFB206 página 3 de 13



CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

FÍSICA I : Equilíbrio e Dinâmica da partícula e do corpo rígido. Estudo geral do movimento na reta e no plano. Compreensão clara das Leis de Newton. Familiaridade e desembaraço no tratamento matemático dos conceitos acima. Compreensão do método científico. Noções básicas de Análise Dimensional. Conhecimento dos procedimentos experimentais de medidas, análise e interpretação de resultados experimentais e do desenvolvimento de modelos físicos. Construção e interpretação de gráficos. Teoria dos Erros.

CÁLCULO I: Derivação e integração. Estudo da continuidade de funções de uma variável. Familiaridade com o conceito de infinitésimos. Série de Taylor. Máximos e mínimos.

GEOMETRIA ANALÍTICA: Adição de grandezas vetoriais. Produtos escalar e vetorial. Dependência linear. Sistemas de coordenadas cartesianas e polares. Base vetorial. Equação da reta no plano e espaço.

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

A Engenharia é a arte profissional de organizar e dirigir o trabalho do homem, aplicando conhecimentos científicos e utilizando, com parcimônia, os materiais e as energias da natureza para produzir bens e serviços de interesse e necessidades dentro de parâmetros de segurança; (CONFEA 8211; Decisão CR-100/93).

O Engenheiro aplica as leis da Física para a transformação da matéria, assim sendo, deve dominar os princípios da Física e suas aplicações.

Deve conhecer o método científico, que lida com o conhecimento por meio da observação, descrição e análise na formulação dos modelos. A Física II visa promover o entendimento conceitual e introduzir a descrição quantitativa dos modelos da Natureza.

Para tanto Teoria e Laboratório formam uma unidade que visa fornecer as competências e,também, as condições para o desenvolvimento das habilidades e atitudes que propiciem o devido desempenho no curso de engenharia e na atividade profissional. A participação do aluno na sua formação é de extrema importância para o sucesso do curso.

Após ter cursado a disciplina Física II a aluno estará apto a:

- 1. Identificar e compreender conceitos básicos de Física II para aplicação nas disciplinas específicas das séries seguintes.
- 2. Utilizar senso crítico para avaliação e análise de resultados na forma escrita, numérica e gráfica.
- 3. Realizar medidas físicas e interpretar seus resultados, analisar problemas de forma conceitual e introduzir a descrição quantitativa dos modelos da Natureza.
- 4. Estabelecer ligações entre a Física e as disciplinas da área de Matemática.

2020-EFB206 página 4 de 13



- 5. Elaborar relatório científico de acordo com as normas vigentes.
- 6. Trabalhar em equipe.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. Biasi, Paulo Sérgio de. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2016. v. 2. 282 p. ISBN 9788521630364.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. Biasi, Paulo Sérgio de. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2016. v. 3. 365 p. ISBN 9788521630371.

TIPLER, Paul A. Física: para cientistas e engenheiros. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2000. v. 2. ISBN 85-216-1214-1.

YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A. Física. LUIZ, Adir Moysés (trad.). 10. ed. São Paulo, SP: Pearson/Addison Wesley, 2003. v. 3. 402 p. ISBN 9788588639041.

YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A. Física. Trad. e rev. téc. de Adir Moysés Luiz. 10. ed. São Paulo, SP: Pearson/Addison Wesley, 2003. v. 2. 328 p. ISBN 8588639033.

Bibliografia Complementar:

HAYT JR., William H. Eletromagnetismo. Trad. de Paulo Cesar Pfaltzgraff Ferreira. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 1998. 403 p. ISBN 85-216-0278-2.

NUSSENZVEIG, Herch Moysés. Curso de física básica. S¿o Paulo, SP: Edgard Blücher, 1981. v. 2.

SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. Trad. de Jorge Amoretti Lisboa e Liane Ludwig Loder. 3. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2004. 687 p. ISBN 853302755.

SERWAY, Raymond A. Física: para cientistas e engenheiros com física moderna. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 1996. v. 4. ISBN 85-216-10734-4.

YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A; FORD, A. Lewis. Física. Trad. e rev. téc. de Adir Moysés Luiz. 12. ed. São Paulo, SP: Pearson/Addison Wesley, 2010. v. 4. 420 p. ISBN 9788588639355.

AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014)

2020-EFB206 página 5 de 13



Disciplina anual, com trabalhos e provas (quatro e duas substitutivas).

Pesos dos trabalhos:

 $k_1: 1,0 k_2: 1,0$

Peso de $MP(k_p)$: 6,0 Peso de $MT(k_T)$: 4,0

INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS

As notas de trabalhos resultam das atividades de laboratório e projetos semestrais.

LABORATÓRIO: As notas semestrais de laboratório resultam dos relatórios das experiências realizadas, atividades online (moodle) e do projeto semestral.

Trabalhos do Primeiro Semestre:

T1 -- Nota relativa as atividades em laboratório do 1° sem. (50% - média dos relatórios; 50% - projeto semestral)

Trabalhos do Segundo Semestre:

T2 -- Nota relativa as atividades em laboratório do 2ºsem. (50% - média dos relatórios; 50% - projeto semestral)

A média de atividades é calculada da seguinte forma:

 $MT = m\acute{e}dia das atividades = (T1*k1+T2*k2)/(k1+k2)$

As provas bimestrais P1, P2, P3 e P4 versarão sobre o conteúdo visto em cada bimestre. As provas substitutivas PS1 e PS2 versarão sobre o conteúdo do primeiro e segundo semestres, respectivamente. A aplicação das provas seguirá o calendário oficial da Escola.

A média de provas MP é calculada segundo a expressão MP = (2*MS1 + 3*MS2)/5, em que:

- (1) MS1 é a média aritmética das notas das provas P1 e P2;
- (2) MS2 é a média aritmética das notas das provas P3 e P4;

***** IMPORTANTE ***** A nota da prova PS1 substitui a menor dentre as notas das provas P1 e P2, ou a média entre essas notas, de acordo com a situação que melhor favorece o aluno. Da mesma forma, a nota da prova PS2 age sobre as notas das provas P3 e P4.

A média final é calculada por:

MF=0,6*MP+0,4*MT , é considerado aprovado o aluno com MF maior ou igual à 6,0.

2020-EFB206 página 6 de 13

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Os alunos dependentes e repetentes na disciplina poderão aproveitar as notas de trabalho do ano anterior ao cursado. O aproveitamento das notas do ano anterior é opcional e deve obedecer a Resolução CEUN-CEPE-02.12.2008, reproduzida abaixo:

"Permitir,(...), que os alunos que forem cursar uma determinada disciplina em regime de dependência, avaliada por trabalhos e provas, sejam dispensados das aulas práticas, caso tenham obtido anteriormente Média de Trabalhos (MT) iguais ou superiores a 6,0 (seis) e essa concessão estiver prevista no plano de ensino da disciplina. Nesses casos, as Médias de Trabalho do período letivo em curso serão as mesmas obtidas anteriormente."

Vale ressaltar que, o aproveitamento é automático. Para que não haja o aproveitamento da Média de Trabalhos do ano anterior ao cursado, é necessário que o aluno preencha um requerimento na secretaria solicitando o não aproveitamento da referida média. O requerimento deve ser apresentado na secretaria até o final do mês de março.

2020-EFB206 página 7 de 13



OUTRAS INFORMAÇÕES

O desenvolvimento das atividades desta disciplina compõe um processo de aprendizagem onde você será tratado com respeito. São bem-vindos indivíduos de todas as idades, origens, crenças, etnias, gêneros, identidades de gênero, expressões de gênero, origens nacionais, afiliações religiosas, orientações sexuais, outras diferenças visíveis e não visíveis. Espera-se que todos os matriculados nesta disciplina contribuam para um ambiente respeitoso, acolhedor e inclusivo para todos.

AULAS DE LABORATÓRIO: As aulas de laboratório são de caráter participativo, sendo essencial a presença e participação efetiva dos alunos para o completo entendimento da matéria. O trabalho experimental é feito por equipes formadas por três à quatro alunos que serão definidas na primeira semana de aulas. O aluno deverá estar presente desde o início da aula, não sendo tolerado atraso. Os alunos serão avaliados por meio de relatórios e projeto semestral. Em cada semestre serão realizadas n atividades experimentais, podendo ser n diferente em cada semestre. Serão atribuídas aos estudantes duas notas de laboratório, T1 e T2, correspondentes ao 1º e 2º semestres respectivamente. Poderá ser solicitado à equipe de alunos em algum experimento que traga seu próprio notebook para a coleta de dados e trabalho com algum software específico.

REVISÃO E VISTAS DE PROVAS: As revisões e vistas de provas serão feitas de acordo com o Regimento Interno.

OBSERVAÇÕES GERAIS: Para um melhor aproveitamento das aulas, os alunos devem obedecer as regras básicas de bom comportamento, dentre elas: Respeitar os horários de início e término da aula. Evitar conversas paralelas sobre temas alheios à aula, caso contrário poderão ser solicitados a deixar a sala de aula. Não usar celulares durante a aula. Caso deixe a sala de aula por qualquer motivo, não deverá retornar à sala até o término da aula. Não é permitido o consumo de alimentos e bebidas durante as aulas. Os alunos não poderão entrar nas aulas de laboratório após dez minutos do início da aula e, ainda, se estiverem sem o material a eles solicitado.

A fim de permitir ao aluno desenvolver seu pensamento crítico e habilidades de comunicação e trabalho em equipe são utilizadas metodologias ativas em sala de aula. Assim, são utilizadas principalmente as abordagens relativas ao aprendizado baseado em problemas e projetos.

2020-EFB206 página 8 de 13



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

*Pacote Office (em especial Word, Excel e Powerpoint) *Sofware Pasco - Aquisição de Dados O software se encontra em: http://www.pasco.com/downloads/capstone/pasco-capstoneupdate/index.cfm, versão 1.4.1. Licença para estudantes do CEUN-IMT: Serial Number: LIC00004880 License Key: 18tmj-791n1-0dci1-hjech-k1gok-og936 Software Tracker - Análise de Videos http://physlets.org/tracker/

2020-EFB206 página 9 de 13



APROVAÇÕES

Prof.(a) Airton Eiras Responsável pela Disciplina

Prof.(a) Angelo Sebastiao Zanini Coordenador do Curso de Engenharia de Computação

Prof.(a) Cassia Silveira de Assis Coordenador(a) do Curso de Engenharia Civil

Prof.(a) David Garcia Penof Coordenador do Curso de Engenharia de Produção

Prof.(a) Edval Delbone Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica

Prof.(a) Eliana Paula Ribeiro Coordenador(a) do Curso de Engenharia de Alimentos

Prof.(a) Fernando Silveira Madani Coordenador(a) do Curso de Eng. de Controle e Automação

Prof.(a) Hector Alexandre Chaves Gil Coordenador(a) do Ciclo Básico

Prof.(a) Luciano Gonçalves Ribeiro Coordenador(a) do Curso de Engenharia Química

Prof.(a) Sergio Ribeiro Augusto Coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica

Prof.(a) Susana Marraccini Giampietri Lebrao Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica

2020-EFB206 página 10 de 13



Data de Aprovação:	

2020-EFB206 página 11 de 13

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



	PROGRAMA DA DISCIPLINA				
N° da	Conteúdo	EAA			
semana					
1 T	Programa de recepção dos calouros	0			
1 L	Programa de recepção dos calouros	0			
2 Т	Apresentação do curso e Movimento Harmônico Simples	41% a 60%			
2 L	Apresentação do curso e Movimento Harmônico Simples	61% a 90%			
3 T	Movimento Harmônico Simples	41% a 60%			
3 L	Movimento Harmônico Simples	61% a 90%			
4 T	Oscilações Amortecidas	41% a 60%			
4 L	Oscilações Amortecidas	61% a 90%			
5 T	Oscilações Amortecidas	41% a 60%			
5 L	Oscilações Amortecidas	61% a 90%			
6 T	Oscilações Forçadas e Ressonância	41% a 60%			
6 L	Oscilações Forçadas e Ressonância	61% a 90%			
7 т	Oscilações Forçadas e Ressonância	41% a 60%			
7 L	Atividade online	61% a 90%			
8 T	Semana de Provas	0			
8 L	Semana de Provas	0			
9 L	Semana de Provas	0			
9 Т	Semana de Provas	0			
10 T	Lei de Coulomb	41% a 60%			
10 L	Bipolos elétricos	61% a 90%			
11 T	Lei de Coulomb	41% a 60%			
11 L	Fonte de Tensão	61% a 90%			
12 T	Campo Elétrico	41% a 60%			
12 L	Campo Elétrico - Simulador online	61% a 90%			
13 T	Campo Elétrico	41% a 60%			
13 L	Campo Elétrico	61% a 90%			
14 T	Campo Elétrico	41% a 60%			
14 L	Atividade online	91% a			
		100%			
15 T	Semana de Inovação - SMILE	0			
15 L	Semana de Inovação - SMILE	0			
16 T	Lei de Gauss	41% a 60%			
16 L	Atividade online	61% a 90%			
17 T	Lei de Gauss	41% a 60%			
17 L	Avaliação do projeto semestral	61% a 90%			
18 T	Exercícios	61% a 90%			
18 L	Exercícios	61% a 90%			
19 L	Semana de Provas	0			
19 T	Semana de Provas	0			
20 L	Semana de Provas	0			
20 T	Semana de Provas	0			
21 T	Exercícios	61% a 90%			
21 L	Exercícios	61% a 90%			
22 L	Exercícios	61% a 90%			

2020-EFB206 página 12 de 13

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



22 T	Exercícios	61% a 90%
23 L	Semana de Provas	0
23 T	Semana de Provas	0
24 T	Campo Magnético	41% a 60%
24 L	Condutores Filiformes	61% a 90%
25 T	Campo Magnético	41% a 60%
25 L	Capacitores	61% a 90%
26 T	Lei de Biot-Savart	41% a 60%
26 L	Campo Magnético Terrestre	61% a 90%
27 T	Lei de Biot-Savart	41% a 60%
27 L	Lei de Biot-Savart	61% a 90%
28 T	Lei de Ampère	41% a 60%
28 L	Lei de Biot-Savart	61% a 90%
29 L	Atividade online	61% a 90%
29 T	Exercícios	61% a 90%
30 L	Semana de provas	0
30 T	Semana de provas	0
31 T	Lei de Faraday	41% a 60%
31 L	Lei de Faraday - Simulador online	61% a 90%
32 T	Lei de Faraday	41% a 60%
32 L	Lei de Faraday	61% a 90%
33 T	Ondas Mecânicas	41% a 60%
33 L	Ondas Mecânicas	61% a 90%
34 T	Equações de Maxwell	41% a 60%
34 L	Difração	61% a 90%
35 T	Ondas eletromagnéticas	41% a 60%
35 L	Exercícios	61% a 90%
36 T	Ondas eletromagnéticas	41% a 60%
36 L	Atividade online	61% a 90%
37 L	Apresentação do projeto semestral	61% a 90%
37 T	Exercícios	61% a 90%
38 T	Semana de Provas	0
38 L	Semana de Provas	0
39 T	Semana de Provas	0
39 L	Semana de Provas	0
40 L	Exercícios	61% a 90%
40 T	Exercícios	61% a 90%
41 T	Semana de Provas	0
41 L	Semana de Provas	0
	Demaria de 110vas	0

2020-EFB206 página 13 de 13