



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FQM7112	Física C	4	0	72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
03653 – 2.1420(2) e 4.1420(2)		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Evy Augusto Salcedo Torres

Email: evy.salcedo.torres@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FQM7102	Cálculo II
FQM7103	Geometria Analítica
FQM7110	Física A

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

Bacharelado em Engenharia de Energia e Bacharelado em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina justifica-se pela contribuição teórico-investigativa na formação básica de egressos da área de ciências naturais e tecnológicas. Ela é necessária para a complementação da formação do profissional em engenharia, fornecendo uma base para a compreensão de problemas relacionados à eletricidade, magnetismo e óptica.

VI. EMENTA

Carga elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial. Capacitores. Corrente elétrica. Força eletromotriz e circuitos. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de Faraday. Indutância. Propriedades magnéticas da matéria.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Qualificar o graduando na compreensão de fenômenos físicos e solução de problemas em física básica relacionados aos temas de eletricidade, magnetismo e óptica física.

Objetivos Específicos:

- Utilizar linguagem específica na expressão de conceitos físicos relativos a eletricidade, magnetismo e óptica física.
- Identificar, propor e resolver problemas dos temas citados.
- Reconhecer as relações de desenvolvimento da Física com outras áreas do saber, tecnologia e instâncias sociais.
- Transmitir conhecimento expressando-se de forma clara e consistente na divulgação dos resultados científicos.
- Compreender os conceitos de carga, campos elétrico e magnético e potencial.
- Representar matematicamente distribuições contínuas de carga.
- Interpretar e aplicar as leis de Gauss, Faraday, Ampere e de Gauss para o magnetismo.
- Estudar o funcionamento de resistores, capacitores e indutores bem como suas funções em circuitos simples de corrente contínua.
- Estudar os fenômenos ópticos da interferência, difração e polarização e a relação entre óptica e eletromagnetismo.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Carga Elétrica e Campo Elétrico

- 1.1. Carga elétrica;
- 1.2. Condutores e isolantes;
- 1.3. Lei de Coulomb;
- 1.4. Campo elétrico e linhas de campo elétrico;
- 1.5. Movimento de cargas em campos elétricos;
- 1.6. Dípolos elétricos em campos elétricos;
- 1.7. Cálculo do campo elétrico a partir da Lei de Coulomb;

2. Lei de Gauss

- 2.1. Lei de Gauss;
- 2.2. Cargas e campos elétricos nas superfícies condutoras;

3. Potencial Elétrico

- 3.1. Diferença de potencial;
- 3.2. Potencial elétrico de um sistema de cargas;
- 3.3. Cálculo do campo elétrico a partir do potencial elétrico;
- 3.4. Cálculo do potencial para distribuições contínuas de carga;
- 3.5. Superfícies equipotenciais;
- 3.6. Energia eletrostática;

4. Capacitância e Dielétricos

- 4.1. Capacitância e capacitores;
- 4.2. Capacitores em série e em paralelo;
- 4.3. Dielétricos;

5. Corrente elétrica, Resistência e Circuitos CC

- 5.1. Corrente elétrica;
- 5.2. Resistência;
- 5.3. Lei de Ohm;
- 5.4. Força eletromotriz;
- 5.5. Resistores;
- 5.6. Associação de resistores;
- 5.7. Leis de Kirchhoff;
- 5.8. Circuitos de corrente contínua;

6. Campo Magnético e Forças Magnéticas

- 6.1. Campo Magnético;
- 6.2. Movimento de partículas carregadas em um campo magnético;
- 6.3. Torques sobre espiras e ímãs;
- 6.4. Efeito Hall;
- 6.5. Campo magnético de cargas em movimento;
- 6.6. Lei de Biot – Savart;
- 6.7. Fontes de campo magnético;
- 6.8. Lei de Gauss para o magnetismo;
- 6.9. Lei de Ampere;
- 6.10. Magnetismo nos materiais;

7. Indução Eletromagnética

- 7.1. Fluxo Magnético;
- 7.2. Força eletromotriz induzida e a Lei de Faraday;
- 7.3. Lei de Lenz;
- 7.4. Indutância;
- 7.5. Energia magnética;

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões.

2. Desenvolvimento de exercícios manuscritos.
3. Material de apoio postado em ambiente virtual usando o *plataforma* Moodle.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Os critérios de aprovação ou não na disciplina são regidos pela Resolução 17/CUn/97, disponível em <http://www.mtm.ufsc.br/ensino/Resolucao17.html>, a qual determina que:

- O aluno que não presenciar pelo menos 75% das aulas (neste caso 52 horas-aula) estará automaticamente reprovado na disciplina (parágrafo 2º do artigo 69).
- Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final MF $\geq 6,0$ ou nota final NF $\geq 6,0$ (artigo 72).
- Todas as avaliações serão expressas através de notas graduadas de 0 a 10, não podendo ser fracionadas aquém ou além de 0,5. As frações intermediárias serão arredondadas para a graduação mais próxima, sendo as frações 0,25 e 0,75 respectivamente arredondadas para 0,5 e 1,0. Dessa forma, o aluno que obtiver MF = 5,75 terá esta média arredondada para 6,0 e estará automaticamente aprovado (artigo 71).
- O aluno com frequência suficiente e $3,0 \leq MF \leq 5,5$ terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre, chamada recuperação, REC (parágrafo 2º do artigo 70). Neste caso será atribuída ao aluno uma nota final NF, calculada pela média aritmética simples entre a MF e a REC.
- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).
- Será concedido o direito de segunda avaliação somente ao aluno que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. Para tanto, o aluno deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória.
 - O pedido de nova avaliação deverá ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamento.
 - **A Nova Avaliação será realizada no final do semestre letivo, após a terceira avaliação e antes da prova de recuperação.**
- deverá formalizar pedido de avaliação à Secretaria Integrada dos Departamentos do CTS em até 3 dias úteis após a avaliação, apresentando comprovação (artigo 74).
- Para maiores esclarecimentos, sugere-se a leitura dos artigos 69, 70, 71, 72, 73 e 74 da referida resolução.

Instrumentos de Avaliação:

O aproveitamento nos estudos será avaliado mediante:

- A aplicação de 3 provas escritas de resolução individual, valendo notas de 0 a 10.
- Aplicação de uma prova substitutiva de alguma das provas parciais escolhida pelo aluno. A nota que da prova substitutiva substituirá a nota da prova parcial em qualquer situação (mesmo que essa nota seja menor do que a obtida na prova parcial), tornando-se dessa forma a nova nota parcial.
- A média das provas, MP, será calculada através da média aritmética simples das notas das provas:

$$MP = \frac{P1 + P2 + P3}{3}$$

Caso o aluno obtenha $3,0 \leq MF \leq 5,5$ e tenha frequência suficiente, estará apto a fazer a recuperação (REC), valendo notas de 0 a 10, e que englobará todo o conteúdo programático. Conforme já descrito acima, a NF será calculada pela seguinte equação:

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

Conteúdo de cada prova:

- Prova 1: (17/04/2019) Unidades 1, 2, e 3
- Prova 2: (22/05/2019) Unidade 4, 5
- Prova 3: (03/07/2019) Unidade 6, 7
- Prova de Reposição: (08/07/2019)
- Prova de Recuperação: (10/07/2019)

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	11/03/2019 a 15/03/2019	Apresentação da disciplina e do plano de ensino. Unidade 1 – Carga elétrica; Condutores e isolantes; Lei de Coulomb; Campo elétrico; Linhas de campo elétrico;
2ª	18/03/2019 a 22/03/2019	Movimento de cargas em campos elétricos; Dipolos elétricos; Cálculo do campo elétrico a partir da lei de Coulomb;
3ª	25/03/2019 a 29/03/2019	Unidade 2 - Lei de Gauss; Campo elétrico a partir da Lei de Gauss; Campo elétrico a partir da Lei de Gauss;
4ª	01/04/2019 a 05/04/2019	Unidade 2 -Cargas e campos elétricos nas superfícies condutoras; Unidade 3 – Diferença de potencial; Potencial elétrico de um sistema de cargas;
5ª	08/04/2019 a 12/04/2019	Unidade 3 –Cálculo do potencial para distribuições contínuas de carga; Superfícies equipotenciais;
6ª	15/04/2019 a 19/04/2019	Aula de dúvidas. Prova 1
7ª	22/04/2019 a 26/04/2019	Unidade 4 - Capacitância; Combinação de capacitores; Energia eletrostática; Dielétricos;
8ª	29/04/2019 a 03/05/2019	Unidade 4 - Modelo Molecular da carga induzida. Lei de Gauss em Dielétricos. Unidade 5 – Corrente; Resistividade; Resistência, Força eletromotriz;
9ª	06/05/2019 a 10/05/2019	Unidade 5 – Energia Potencial em Circuitos Elétrico; Teoria da Condução em Metais. Unidade 6 – Combinação de resistores; Leis de Kirchhoff;
10ª	13/05/2019 a 17/05/2019	Unidade 6 – Circuitos CC; Circuitos RC
11ª	20/05/2019 a 24/05/2019	Aula de dúvidas. Prova 2
12ª	27/05/2019 a 31/05/2019	Unidade 7 - Campos magnéticos; Movimentos de cargas em campos magnéticos; Efeito Hall; Campo magnético de cargas móveis;
13ª	03/06/2019 a 07/06/2019	Unidade 7 - Lei de Biot-Savart; Fontes de campo magnético;
14ª	10/06/2019 a 14/06/2019	Unidade 7 - Lei de Ampère; Magnetismo nos materiais;
15ª	17/06/2019 a 21/06/2019	Unidade 8 - Fluxo magnético; Força eletromotriz induzida e Lei de Faraday; Lei de Lenz;
16ª	24/06/2019 a 28/06/2019	Unidade 8 -Indutância; Energia magnética;
17ª	01/07/2019 a 05/07/2019	Aula de dúvidas. Prova 3
18ª	08/07/2019 a 12/07/2019	Prova de II chamada – Reposição. Prova Recuperação final.

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1:

DATA	
03/04/2019	Aniversário da Cidade
19/04/2019	Sexta Feira Santa
20/04/2019	Dia não letivos
21/04/2019	Tiradentes/Páscoa
01/05/2019	Dia do Trabalhador
04/05/2019	Dia da Padroeira da Cidade
20/05/2019	Corpus Christi
21/05/2019 e 22/05/2019	Dia não letivos

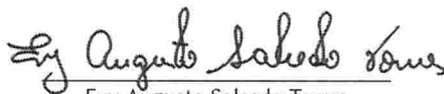
XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A.; FORD, A. Lewis. Física. v3 e v4, 12. ed. São Paulo (SP): Addison Wesley, 2008.
- 2) RESNICK, Robert; HALLIDAY, David; KRANE, Kenneth S. Física 3. 5. ed. - Rio de Janeiro (RJ): LTC, c2003.
- 3) SERWAY, Raymond A.; JEWETT JR, John W. Princípios de física. 1. ed. São Paulo: Thomson, 2004. Volume 3.
- 4) TIPLER, Paul Alen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros. 6. ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 2009. Volume 2.
- 5) YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A.; FORD, A. Lewis. Física. V4, 12. ed. São Paulo (SP): Addison Wesley, 2008.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 8. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. Volume 3.
- 2) HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 8. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. Volume 4.
- 3) NUSSENZVEIG, Herch Moyses. Curso de física básica. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1997. Volume 3.
- 4) NUSSENZVEIG, Herch Moyses. Curso de física básica. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1997. Volume 4.
- 5) SERWAY, R. A.; JEWETT JR, J. W. Princípios de física. 1. ed. São Paulo: Thomson, 2004. Volume 4.
- 6) ALONSO, Marcelo; FINN, Edward J. Física: Um curso universitário. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2005. Volume 2.
- 7) CHAVES, Alaor. Física básica: Eletromagnetismo. 1. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007.
- 8) SCHAEFER, Hamilton Nazareno Ramos, Eletricidade e magnetismo. Florianópolis: UFSC, 1982.
- 9) LUIZ, Adir Moyses, Coleção Física 3, v3, 1a edição, Editora Livraria da Física, 2009.

Os livros da bibliografia básica acima citados constam na Biblioteca setorial de Araranguá.


Evy Augusto Salcedo Torres

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento ___/___/___

Chefia

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 14/3/2019


Coordenação
Rogério Gomes de Oliveira, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1724307
UFSC/Campus Araranguá