



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA

Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Alegre

Curso: Física - Licenciatura - Alegre

Departamento Responsável: Departamento de Química e Física

Data de Aprovação (Art. nº 91): 03/09/2020

DOCENTE PRINCIPAL : ROBERTO COLISTETE JUNIOR

Matrícula: 3208569

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6503578618806955>

Disciplina: ELETROMAGNETISMO I

Código: DQF10648

Período: 2020 / 1

Turma: FI2

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DQF10440 - FÍSICA D

Disciplina: MPA10169 - CÁLCULO D

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4

Teórica

Exercício

Laboratório

60

0

0

Ementa:

Análise Vetorial. Lei de Coulomb e Intensidade de Campo Elétrico. Lei de Gauss. Energia e Potencial. Condutores, Dielétricos e Capacitância. Equações de Poisson e Laplace. Campos Elétricos na Matéria. Campo Magnético Estacionário. Campos Magnéticos na Matéria. Indução Eletromagnética. Equações de Maxwell.

Objetivos Específicos:

Compreender o Eletromagnetismo e suas técnicas de resolução de problemas envolvendo cálculo diferencial vetorial, para ao final ter a compreensão Física e Matemática das Equações de Maxwell.

Conteúdo Programático:

1. Análise vetorial : álgebra vetorial, cálculo diferencial vetorial, operadores gradiente, divergente, rotacional, cálculo integral e seus teoremas, sistema curvilíneo de coordenadas, função/distribuição de delta de Dirac.
2. Eletrostática : campo elétrico, divergente e rotacional de campo eletrostático, potencial elétrico, equação de Poisson e Laplace, trabalho e energia em eletrostática, condutores.
3. Técnicas especiais : equação de Laplace, método das imagens, método de separação das variáveis, expansão multipolar.
4. Campo elétrico na matéria : polarização elétrica, deslocamento elétrico, dielétricos linear.
5. Magnetostática : lei da força de Lorentz, lei de Biot-Savart, divergente e rotacional de campo magnético, vetor potencial magnético.
6. Campo magnético na matéria : magnetização, campo magnético em um objeto magnetizado, campo auxiliar H, meios magnéticos lineares e não lineares.
7. Eletrodinâmica : força eletromotriz, indução eletromagnética, equações de Maxwell

Metodologia:

São ministradas aulas síncronas e assíncronas. Para aulas assíncronas são postados materiais de estudo e atividades semanais. Nas aulas síncronas o professor expõe conteúdo via videoconferência com recursos multimídia e computacionais, além de dialogar com os alunos sobre o conteúdo programático, sanando dúvidas, discutindo exercícios, etc.

Fora da aula síncrona o aluno acompanha a disciplina via o site de "Eletromagnetismo I", <http://www.RobertoColistete.net/EletromagnetismoI>, onde são publicados :

- instruções de como acompanhar as aulas síncronas e assíncronas, em termos de horários, links, etc;
- ementa e plano de ensino;
- material das aulas síncronas e assíncronas, como apostilas, listas de exercícios, material didático diverso, notas, etc.

É importante ressaltar :

1. que as atividades síncronas e assíncronas poderão ser gravadas para utilização restrita aos fins a que se destina aquela disciplina específica, facultando-se ao aluno seu direito de não ser gravado ou filmado, mediante expressa manifestação;
2. que haverá durante a própria transmissão das atividades síncronas, o alerta escrito e verbal de que é proibida a utilização daquelas imagens sem expressa autorização.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Seguintes avaliações :

a) trabalhos individuais assíncronos, com eventual apresentação síncrona. Valor: 10,0 pontos cada que compõem a Média dos trabalhos individuais; (MTRI)

b) trabalhos em grupo assíncronos, com eventual apresentação síncrona. Valor: 10,0 pontos cada que compõem a Média dos trabalhos em grupo; (MTRG)

Média parcial (MP) :

$$MP = 0,5 \cdot MTRI + 0,5 \cdot MTRG$$

Aprovação direta com $MP \geq 7,0$, senão vai para Prova Final (em 18/12/2020).

Prova Final - O conteúdo a ser estudado para a prova será todo aquele ministrado ao longo do semestre.

Média Final (MF) = (Nota da prova final + Média Parcial)/2

Aprovação com $MP \geq 5,0$, senão reprovação na disciplina por nota.

O aluno também precisa ter 75% de assiduidade para não ser reprovado por falta.

Bibliografia básica:

John R. Reitz, Frederick J. Milford e Robert W. Christy, Fundamentos da Teoria Eletromagnética, 17a tiragem, Editora Campus/Elsevier, Rio de Janeiro (1982). ISBN: 9788570011039. 11 exemplares na biblioteca do CCA.

David J. Griffiths. Eletrodinâmica. 3a ed., São Paulo, ed. Pearson, 2011. ISBN: 9788576058861. 15 exemplares na biblioteca do CCA.

Bassalo, José Maria Filardo. Eletrodinâmica Clássica, Editora Livraria da Física, São Paulo (2007). ISBN: 9788588325707. 9 exemplares na biblioteca do CCA.

Bibliografia complementar:

Nussenzveig, H. M.; Curso de Física Básica 3: Eletromagnetismo. Ed. Edgard Blücher, 2003. ISBN: 9788521201342. 7 exemplares na biblioteca do CCA.

FEYNMAN R. P. (2008) Lições de Física. Vol. II. Ed Bookman. Porto Alegre. ISBN: 9788577802562. 12 exemplares na biblioteca do CCA.

Cronograma:

Observação:

O professor Guilherme Rodrigues Lima é docente secundário nessa disciplina, colaborando no material das aulas assíncronas e eventualmente nas aulas síncronas.

Bibliografia online gratuita também será utilizada para facilitar o EARTE, disponibilizada pela UFES ou por outros portais gratuitos. Por exemplo :

- portal EARTE da Biblioteca da UFES (<https://earte.ufes.br/bibliotecas>).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ROBERTO COLISTETE JUNIOR - SIAPE 3208569
Departamento de Química e Física - DQF/CCENS
Em 03/09/2020 às 15:43

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/59130?tipoArquivo=O>