

Ministério da Educação Universidade Federal do Ceará Pró-Reitoria de Graduação

PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Curso: Engenl	2. Código: 203						
3.Modalidade(s):		arelado	X		Licenciatura		
	Profi	ssional			Tecnó	logo	
4. Currículo(And	o/Semestre):	2006.2					
5. Turno(s):	Diurno	X	V	espertino		Noturno	
6. Unidade Acad	êmica: Can	npus de Sol	bral				
7. Departamento	:						
8. Código PROG	RAD:			SBL	.0067		
9. Nome da Disc	iplina:			Física (Geral III		
10. Pré-Requisito	uisito(s): SBL0075 e SBL0058						
11. Carga Horári	a/Número d	le créditos:					
Duração em semanas			orária Semanal			Carga Horária Total	
16	Teóricas:	04	Práticas:			64	
Número de Créditos: 04			Semestre: 3°				
12. Caráter de O	ferta da Dis	ciplina:					
Obrigatória:			x O	ptativa:			
13. Regime da D	isciplina:						
Anual:			Se	emestral:			X
14. Justificativa:							
Dar ao aluno de possa compreend de processos tecr	ler os princi	pios funda	mentais a	serem ap	licados n	o desenvolvim	
							ento ——

15. Ementa:

Carga elétrica. Campo Elétrico. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Dielétricos e Capacitores. Lei de Ohm. Circuitos elétricos de Corrente Continua, Indução Magnética. Leis de Ampére e Faraday. Indutância. Oscilações eletromagnéticas. Correntes alternadas. Equações de Maxwell. Ondas eletromagnéticas

16. Descrição do Conteúdo:	Semana	Nº de Horas- aulas
UNIDADE I - CARGA ELÉTRICA. Introdução, condutores e isolantes. Lei de Coulomb. Carga Quantizada. Conservação da Carga.		4 horas
UNIDADE II - CAMPO ELÉTRICO. Introdução. Linhas de Campo elétrico. Campo elétrico de uma carga Puntiforme. Campo elétrico de um dipolo elétrico. Campo elétrico de uma linha de Carga. Campo elétrico de um disco carregado. Cargas puntiformes em um campo elétrico. Dipolo no campo elétrico.		4 horas
UNIDADE III - LEI DE GAUSS. Introdução. Fluxo. Fluxo do Campo elétrico. Lei de Gauss. Lei de Gauss e Campo Elétrico. Um condutor carregado isolado. Simetria Cilíndrica. Simetria plana. Simetria Esférica.		4 horas
UNIDADE IV - POTENCIAL ELÉTRICO. Introdução. O Potencial Elétrico. Superfícies Equipotenciais. Potencial e Campo Elétrico. Potencial de uma Carga Puntiforme. Potencial de um grupo de Cargas Puntiformes. Potencial de um Dipolo Elétrico. Potencial de uma distribuição continua de Carga. Calculo do Campo a partir do Potencial Elétrico. Energia Potencial Elétrica. O acelerador de Van de Graaff.		4 horas
UNIDADE V - CAPACITÂNCIA. Introdução. Capacitância. Capacitores em Paralelo e em Série. Armazenamento de energia num Campo Elétrico. Dielétricos. Capacitores com Dielétricos. Visão Atômica dos Dielétricos. Dielétricos e Lei de Gauss.		4 horas
UNIDADE VI - CORRENTE E RESISTÊNCIA. Introdução. Corrente Elétrica. Densidade de Corrente. Resistência e Resistividade. Lei de Ohm. Visão Microscópica da lei de Ohm. Energia e potência em Circuitos Elétricos. Semicondutores. Supercondutores.		4 horas
UNIDADE VII - CIRCUITOS. Transporte de Carga. Trabalho, energia e FEM. Cálculo da Corrente. Exemplo de circuitos de uma única malha. Diferenças de potencial. Circuitos de malhas múltiplas. Instrumentos de medidas elétricas. Circuitos RC.		4 horas
UNIDADE VIII - O CAMPO MAGNÉTICO O Campo Magnético, Definição de B, A descoberta do Elétron, O Efeito Hall, Movimento Circular e uma Carga, Ciclotrons e Sincrotons, Força Magnética sobre um Fio Transportando Corrente, Torque sobre uma bobina de Corrente, Dipolo Magnético.		4 horas
UNIDADE IX - LEI DE AMPÈRECorrente e campo magnético, Força Magnética sobre um Fio Transportando Corrente, Dois condutores paralelos, Lei de Ampère Solenóides e toróides, Bobina de corrente.		4 horas
UNIDADE X - LEI DA INDUÇÃO DE FARADAY		4 horas

Lei de Faraday, Lei de Lenz, Campo elétrico induzido, Bétatron.

UNIDADE XI - INDUTÂNCIA

4 horas

Capacitores eindutores, Indutância, Auto-indutância, Indução Mútua, Energia armazenada e densidade de energia em um campo magnético, Circúitos RL.

UNIDADE XII - O MAGNETISMO E A MATÉRIA

4 horas

Ímas, Lei de Gauss do Magnétismo. Diamagnétismo, paramagnétismo e ferromagnétismo.

UNIDADE XIII - OSCILAÇÕES ELETROMAGNÉTICAS

4 horas

Circuito LC, Circuito LRC. Oscilações eletromagnéticas. Cavidades ressonantes.

UNIDADE XIV - CORRENTES ALTERNADAS

4 horas

Circuito LRC, Potência em circuitos de corrente alternada, Transformador, Retificadores.

UNIDADE XV - EQUAÇÕES DE MAXWELL

4 horas

Equações de Maxwell. Campo magnético induzido. Corrente de deslocamento. Oscilações em cavidades.

UNIDADE XVI – ONDAS ELETROMGNÉTICAS

4 horas

Onda eletromagnética progressiva, Vetor de Pointing, Pressão de radiação, Polarização

17. Bibliografia Básica:

- Fundamentos de Física, Vol. 3 e 4 Halliday, Resnick, Walker, Livros Técnicos e Científicos Editora, 7º Edição, Rio de Janeiro RJ, 2007.
- Física, Vol 3, Halliday, Resnick, Krane, Livros Técnicos e Científicos Editora, 5º Edição, Rio de Janeiro RJ, 2004.

18. Bibliografia Complementar:

- Sears & Zemansky, Young & Freedman; Física III Eletromagnetismo; 10° Edição; Pearson/Adison Wesley; São Paulo SP, 2004.
- H. Moysés Nussenzveig, Curso de Física Básica 3 Eletromagnetismo, 4º Ed., Editora Edgard Blücher LTDA, São Paulo SP, 2003

19. Avaliação da Aprendizagem:

As avaliações consistirão de exames escritos, em maioria individual, onde se estará observando aspectos pedagógico-didáticos, relativos ao cumprimento dos objetivos gerais e específicos da disciplina; diagnóstico, onde se pode identificar os progressos e as dificuldades dos alunos, provocando mudanças na atuação do professor; e formativo, pretendendo assegurar a ampliação de conhecimentos por parte dos alunos.

No decorrer do processo de aprendizagem, podem ser inseridos parâmetros para avaliação do aprendizado de um aluno ou do grupo, estimulando, assim, interações onde temos como resultado a emergência de novos conhecimentos e saberes.
20. Observações:

Nº da ata da Reunião: / Data de Aprovação: / / / Coordenador(a) de curso
$(A : A \subseteq C : A)$
(Assinatura e Carimbo)
22 4 ~ 1 C 1 : 1 D
22. Aprovação do Colegiado Departamental:
Nº da ata da Reunião: / Data de Aprovação: / /
Chefe(a) do Departamento
(Assinatura e Carimbo)
(Assinatura e Carinioo)
23. Aprovação do Conselho de Centro/Faculdade/Instituto/Campus:
Nº da ata da Reunião: / Data de Aprovação: / /
Buta de riprovação.
Diretor(a)
(Assinatura e Carimbo)
24. Aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Ensino:
Nº da ata da Reunião: / Data de Aprovação: /
Presidente(a) do Conselho
(Assinatura e Carimbo)