




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 21016758. E-mail: proen@univasf.edu.br

Programa de Disciplina

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA		
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA III		CCNAT/SRN	CIEN0069	2019.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 45	PRÁT: 15	HORÁRIOS: SEGUNDA E TERÇA	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
ANDRÉ LUIZ FREIRE DA SILVA				MESTRE
EMENTA				
Carga e matéria, Lei de Coulomb, Carga elétrica e conservação; Campo elétrico; Potencial elétrico; Corrente elétrica; Resistores e Lei de Ohm, Capacitores, corrente contínua e alternada; Circuitos; Magnetismo; Força magnética; Indução eletromagnética e aplicações, Lei de Biot-Savart, Lei de Ampère; Lei de Lenz e aplicações; Ondas eletromagnéticas; Luz e suas características; Instrumentos Ópticos.				
OBJETIVOS				
<u>OBJETIVO GERAL:</u>				
Promover um conhecimento contextualizado através da percepção da importância da física no mundo vivencial				
<u>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</u>				
Fornecer ao aluno, o embasamento teórico e prático necessários ao acompanhamento satisfatório de estudos mais avançados, promovendo o inter-relacionamento com as demais disciplinas do curso, visto que a física é uma ciência fundamental que exerce profunda influência em diversos componentes curriculares.				
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)				
O programa será cumprido através de aulas expositivas, aulas práticas, seminários.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
A nota dos alunos será composta de três avaliações escritas (A_1 , A_2 , A_3) que serão somadas e divididas por três:				
$\frac{A_1 + A_2 + A_3}{3}$				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 21016758. E-mail: proen@univasf.edu.br

A prova final será composta de todo o conteúdo.

CONTEÚDOS DIDÁTICOS				
DATA (Dia/Mês)	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	PROFESSOR (ES)	CARGA/HORARIA	
			TEÓR	PRÁT.
29/04	Apresentação do plano de unidade didática e do programa da disciplina: Apresentação da Disciplina; Avaliações e Metodologias	Andre L. Freire	2	
30/04	a carga elétrica e processos de eletrização– condutores e isolantes	Andre L. Freire	1	1
06/05	Lei de Coulomb	Andre L. Freire	2	
07/05	Campo elétrico: O conceito de campo; Linhas de campo; Campo elétrico devido a uma carga pontual; Campo elétrico devido a um dipolo elétrico;	Andre L. Freire	2	
13/05	potencial elétrico: conceito e aplicação	Andre L. Freire	2	
14/05	Cálculo do potencial a partir do campo	Andre L. Freire	2	
20/05	Cálculo do campo a partir do potencial	Andre L. Freire	2	
21/05	Corrente elétrica	Andre L. Freire	1	1
27/05	Resistência e resistividade	Andre L. Freire	1	1
28/05	Lei de Ohm	Andre L. Freire	2	
03/06	Associação de resistores	Andre L. Freire	1	1
04/06	Capacitor: Capacitância e Energia armazenada no campo elétrico	Andre L. Freire	2	
10/06	Associação de capacitores	Andre L. Freire	1	1
11/06	circuitos elétricos	Andre L. Freire	1	1
17/06	corrente continua e alternada e Aplicações de circuitos elétricos	Andre L. Freire	1	1
18/06	1º avaliação	Andre L. Freire	2	
01/07	Introdução ao Magnetismo	Andre L. Freire	2	
02/07	Força magnética e campo magnético	Andre L. Freire	1	1
08/07	Lei de Biot-Savart	Andre L. Freire	1	1
09/07	Lei de Ampère	Andre L. Freire	1	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 21016758. E-mail: proen@univasf.edu.br

15/07	Indução eletromagnética e aplicações	Andre L. Freire	1	1
16/07	Lei de Lenz e aplicações	Andre L. Freire	2	
22/07	Ondas eletromagnéticas	Andre L. Freire	2	
23/07	2º avaliação	Andre L. Freire	2	
29/07	Ótica Geométrica; Propagação retilínea da luz;	Andre L. Freire	1	1
30/07	Reflexão da luz, tipos de reflexão, leis da reflexão	Andre L. Freire	1	1
05/08	lei de Snell	Andre L. Freire	2	1
06/08	Espelhos. Lentes	Andre L. Freire	2	1
12/08	Instrumentos ópticos: lupa, microscópio, telescópio. O olho humano	Andre L. Freire	2	
13/08	3º Avaliação	Andre L. Freire	2	
20/08	Avaliação Final	Andre L. Freire		
CARGA HORÁRIA - SOMA			45	15
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:				
Halliday, David; Resnick, Robert; Walker, Jearl. Fundamentos de Física 3 – Eletromagnetismo. V1, 8 ed. Editora LTC, 2009				
Halliday, David; Resnick, Robert; Walker, Jearl. Fundamentos de Física 4 – Eletromagnetismo. V1, 8 ed. Editora LTC, 2009				
TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros. Volume 2. 6a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:				
1. YOUNG, Hugh D.; FREDMAN, Roger A. Física III: eletromagnetismo. 12ª ed. São Paulo: Editora: Addison-wesley – Br. 2004. v.3, 402 p.				
2. Hewitt, Paul G. Física Conceitual . Tradução: Trieste Freire Ricci e Maria Helena Gravina. - 9 ed. - Porto Alegre: Bookman, 2002.				
3. FEYNMANN, R. P. Coleção Lições de Física. Porto Alegre: Bookman, 2008.				
____/____/____	____	____/____/____	____	____
DATA	ASSINATURA DO PROFESSOR	APROV. NO COLEGIADO	COORD. DO COLEGIADO	