	CENTRO EDUCACIONAL LA SALLE Associação Brasileira de Educadores Lassalistas – ABEL SGAS Q. 906 Conj. E C.P. 320 – Fone: (061) 3443-7878 CEP: 70390-060 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL		Disciplina: Física	Trimestre: 1
	PLANEJAMENTO ANUAL - 2008		Professor(a): Christine e Crispim	
		Série: 3º ano	Turma: 301, 302, 303	
CONTEÚDOS		HABILIDADES		CONTEUDOS PARA AS PROVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Revisão de Vetores (Capítulo 06); • Primeiros conceitos de Eletrostática (Capítulo 34); • Força elétrica (Capítulo 35); • Corrente elétrica (Capítulo 40); • Estudo dos resistores (Capítulo 41). 		<ul style="list-style-type: none"> • Identificar informações centrais e periféricas, apresentadas em diferentes linguagens, e suas inter-relações; • Organizar estratégias de ação e selecionar métodos; • Selecionar modelos explicativos, formular hipóteses e prever resultados; • Aplicar métodos adequados para análise e resolução de problemas; • Formular e articular argumentos adequadamente; • Fazer inferências (indutivas, dedutivas e analógicas); • Analisar criticamente a solução encontrada para uma situação problema; • Confrontar possíveis soluções para uma situação problema. 		PROVA DISCURSIVA: Conceitos da Eletrostática, Força elétrica e corrente elétrica. PROVA OBJETIVA: Conceitos da eletrostática, corrente elétrica e estudo dos resistores. PROVA: Conteúdo da discursiva mais conteúdo da objetiva.



CENTRO EDUCACIONAL LA SALLE
Associação Brasileira de Educadores Lassalistas – ABEL
SGAS Q. 906 Conj. E C.P. 320 – Fone: (061) 3443-7878
CEP: 70390-060 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Disciplina:
Física

Trimestre:
2

Professor(a):
Christine e Crispim

PLANEJAMENTO ANUAL - 2008

Série:
3º ano

Turma:
301, 302, 303

CONTEÚDOS


- Campo elétrico (Capítulo 36);
- Trabalho e potencial elétrico (Capítulo 37);
- Associação de resistores (Capítulo 42);
- Instrumentos de medidas elétricas (Capítulo 43);
- Estudo dos geradores (Capítulo 44).

HABILIDADES

- Identificar informações centrais e periféricas, apresentadas em diferentes linguagens, e suas inter-relações;
- Organizar estratégias de ação e selecionar métodos;
- Selecionar modelos explicativos, formular hipóteses e prever resultados;
- Aplicar métodos adequados para análise e resolução de problemas;
- Formular e articular argumentos adequadamente;
- Fazer inferências (indutivas, dedutivas e analógicas);
- Analisar criticamente a solução encontrada para uma situação problema;
- Confrontar possíveis soluções para uma situação problema.

CONTEUDOS PARA AS PROVAS

PROVA DISCURSIVA:
Campo elétrico e associação de resistores.
PROVA OBJETIVA:
Trabalho e potencial elétrico, instrumentos de medidas e geradores.
PROVÃO: Conteúdo da discursiva mais conteúdo da objetiva

	CENTRO EDUCACIONAL LA SALLE Associação Brasileira de Educadores Lassalistas – ABEL SGAS Q. 906 Conj. E C.P. 320 – Fone: (061) 3443-7878 CEP: 70390-060 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL	Disciplina: Física	Trimestre: 3
	PLANEJAMENTO ANUAL - 2008	Professor(a): Christine e Crispim	Série: 3º ano
CONTEÚDOS	HABILIDADES	CONTEUDOS PARA AS PROVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Condutores em equilíbrio eletrostático (Capítulo 38); • Capacitores (Capítulo 39); • Receptores elétricos (Capítulo 45); • Estudo dos circuitos elétricos (Capítulo 46). • Eletromagnetismo: Cap. 47 ao 49 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar informações centrais e periféricas, apresentadas em diferentes linguagens, e suas inter-relações; • Organizar estratégias de ação e selecionar métodos; • Selecionar modelos explicativos, formular hipóteses e prever resultados; • Aplicar métodos adequados para análise e resolução de problemas; • Formular e articular argumentos adequadamente; • Fazer inferências (indutivas, dedutivas e analógicas); • Analisar criticamente a solução encontrada para uma situação problema; • Confrontar possíveis soluções para uma situação problema. 	PROVA DISCURSIVA: Condutores em equilíbrio eletrostático, capacitores e receptores. PROVA OBJETIVA: Circuitos elétricos e eletromagnetismo PROVÃO: Conteúdo da discursiva mais conteúdo da objetiva	

OBS: EM TODOS OS TRIMESTRES AS AVALIAÇÕES SERÃO TAIS COMO PROPOSTAS PELA ESCOLA.