

PLANEJAMENTO TRIMESTRAL - 2016

COMPONENTE CURRICULAR: Física		PROFESSOR (A): Me. Márcio Marques Lopes de Oliveira			
3º ANO - ENSINO MÉDIO		TURMA: 301			
3º TRIMESTRE					
OBJETOS DE APRENDIZAGEM		INSTRUMENTOS AVALIATIVOS		METODOLOGIA	RECURSOS DIDÁTICOS
Eletromagnetismo, fundamentos teóricos sobre magnetismo, cálculo da força magnética e campo magnético, força sobre condutores percorridos por corrente elétrica. Espiras	AVALIAÇÃO	DATA	VALOR	<ul style="list-style-type: none">Exercícios individuais com consulta apenas as equações referentes a matéria trabalhada em aula.Exercícios individuais.Consulta em material Preparado pelos próprios alunosValorização das produções individuais e coletivas dos alunos.	<ul style="list-style-type: none">* Slides de aula* Aplicativos* Listas de exercícios* Vídeo aulas*exercícios do livro de apoio* Slides de aula* Atividades Práticas* Aplicativos* Listas de exercícios* Vídeo aulas*exercícios do livro de apoioProdução dos alunos ao longo do Trimestre
	Prova 01	30/09/2016	10,0		
Eletromagnetismo, fundamentos teóricos sobre magnetismo, cálculo da força magnética e campo magnético, força sobre condutores percorridos por corrente elétrica. Espiras Lei de Ampére, Espiras e Solenóides, Indução Eletromagnética, Lei de Faraday e Lenz, Transformadores. Teoria da Relatividade.	Prova Trimestral	04/11/2016	10,0		
<ul style="list-style-type: none">Listas de ExercíciosLeitura de artigosResumos VídeoTemas e Tarefas de aula	Trabalhos Trimestrais	Durante o Trimestre (continuada)	10,0		

Trabalho Iniciação científica, opcional para alunos do terceiro ano	Trabalho UFRGS	Continuada 2º Trimestre	0,5 Extra na média	Orientação de trabalhos de iniciação científica.	Orientação
Todo conteúdo do Trimestre desenvolvido em Provas e Trabalhos	Prova RECUPERAÇÃO	Definida pela coordenação pedagógica	10,0	<ul style="list-style-type: none"> • Individual • Sem consulta • Fórmulas disponibilizadas pelo professor 	* Revisão dos conteúdos trabalhados no Trimestre
TAREFA EXTRA	SIMULADO FEIRA DE CIÊNCIAS		1,0 0,5 Na média		