



Porto Alegre - Desde 1965

Planejamento trimestral 2017

1º Trimestre

IDENTIFICAÇÃO: COLÉGIO SANTA TERESA DE JESUS			
COMPONENTE CURRICULAR: Física		PROFESSOR (A): Me. Márcio Marques Lopes de Oliveira	
3º ANO- ENSINO MÉDIO		TURMA: 302	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO TRIMESTRAL			
CONTEÚDOS	INSTRUMENTOS	DATA	VALOR
Termodinâmica (revisão) Notação Científica (revisão) Ondulatória - Estudo das Ondas (conceitos básicos), Superposição e interferência, refração, Difração, efeito Doppler, ressonância.	PROVA 01	24/03/2017	10,0
Eletrostática - História da eletricidade e suas implicações na sociedade . Conceitos básicos de Eletrostática. Compreender o conceito de carga elétrica e suas propriedades, assim como seu formalismo matemático. Processos de Eletrização. Lei de Coulomb teoricamente e matematicamente.	PROVA 02	19/04/2017	10,0
Temas, trabalhos de aula, pesquisas, listas de exercícios.	TRABALHOS	Durante trimestre	10,0
	Video Aula ENEM Atividade Interdisciplinar (Física, Química e Biologia)	Data a ser combinada para as apresentações no espaço cultural.	10,0

Todo conteúdo trabalhado no Trimestre.	PROVA DE RECUPERAÇÃO	XX /05/2017	10,0
IC – Iniciação Científica. Trabalho opcional, com pontuação extra aos participantes do 3º Ano do Ensino Médio.	IC – Iniciação Científica.	À combinar entrega do Pré – projeto de Pesquisa	À combinar pontuação extra aos participantes.
PROJETOS: Pré– projeto de pesquisa Salão UFRGS (Várias disciplinas envolvidas). Vídeo aulas ENEM (interdisciplinar – Física, Química e Biologia)			