



## ORIENTAÇÕES PARA AS ATIVIDADES DO 2º TRIMESTRE – 2015

IDENTIFICAÇÃO: COLÉGIO SANTA TERESA DE JESUS			
COMPONENTE CURRICULAR: <b>Física</b>		PROFESSOR (A): <b>Márcio Marques Lopes de Oliveira</b>	
<b>2º ANO- ENSINO MÉDIO</b>		TURMA: <b>201</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO TRIMESTRAL</b>			
CONTEÚDOS	INSTRUMENTOS	DATA	VALOR
Teoria de Gravitação e Leis de Kepler. Estática de Pontos Materiais e Momento de Força (Torque) Hidrostática. (Densidade, Pressão em sólidos e Fluidos, Princípio de Pascal, Vasos comunicantes, Teorema de Arquimedes).	<b>PROVA 01</b>	03/07/2015	<b>10,0</b>
Termologia - Escalas Termométricas - Dilatometria - Calorimetria e seus processos de Transferência .	<b>PROVA TRIMESTRAL</b>	07/08/2015	<b>10,0</b>
Temas, trabalhos de aula, pesquisas, listas de exercícios.	<b>TRABALHOS</b>	Durante trimestre	<b>10,0</b>
Todo conteúdo desenvolvido nas provas e trabalhos do Trimestre.	<b>PROVA DE RECUPERAÇÃO</b>	Coordenação Pedagógica	<b>10,0</b>
<b>PROJETOS:</b> Projeto de pesquisa Salão UFRGS (Várias disciplinas envolvidas) ,      SAÍDA DE ESTUDOS MUSEU PUCRS			