



ORIENTAÇÕES PARA AS ATIVIDADES DO 3º TRIMESTRE – 2015

IDENTIFICAÇÃO: COLÉGIO SANTA TERESA DE JESUS			
COMPONENTE CURRICULAR: Física		PROFESSOR (A): Márcio Marques Lopes de Oliveira	
1º ANO- ENSINO MÉDIO		TURMA: 101	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO TRIMESTRAL			
CONTEÚDOS	INSTRUMENTOS	DATA	VALOR
Vetores, Leis de Newton, 2ª Lei no plano horizontal, Força Peso, Força Normal, Força de Atrito.	PROVA 01	06/10/2015	10,0
Vetores, Leis de Newton, 2ª Lei no plano horizontal, Força Peso, Força Normal, Força de Atrito, Força Elástica, Aplicações das Leis de Newton em Blocos, Elevadores e Planos Inclinados.	PROVA TRIMESTRAL	03/11/2015	10,0
Temas, trabalhos de aula, pesquisas, listas de exercícios.	TRABALHOS	Durante trimestre	10,0
Todo conteúdo desenvolvido nas provas e trabalhos do Trimestre.	PROVA DE RECUPERAÇÃO	Coordenação Pedagógica	10,0
PROJETOS e SAÍDAS DE ESTUDO: Projeto UFRGS Apresentação – 1,0 Ponto Extra na Média para alunos que apresentarem Banners na UFRGS ou na Mostra Culturas STJ.			
SAÍDA DE ESTUDOS MUSEU PUCRS – Atividade avaliativa – Pontuação na nota de Trabalhos do Trimestre.			