



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: 102 | |
| 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. | | | |