

PLANEJAMENTO TRIMESTRAL - 2016

COMPONENTE CURRICULAR: Física		PROFESSOR (A): Me. Márcio Marques Lopes de Oliveira			
2º ANO - ENSINO MÉDIO		TURMA: 201			
2º TRIMESTRE					
OBJETOS DE APRENDIZAGEM	INSTRUMENTOS AVALIATIVOS			METODOLOGIA	RECURSOS DIDÁTICOS
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).	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	20/06/2016	10,0		
Termologia - Escalas Termométricas - Dilatometria - Calorimetria e seus processos de Transferência .	Prova Trimestral	08/08/2016	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 de iniciação científica desenvolvido no 2º Trimestre com participação obrigatória dos alunos do 2º ano do Ensino Médio.	Trabalho UFRGS	Durante o Trimestre (continuada)	10,0	Acompanhamento individual da produção acadêmica.	Orientação, encontros presenciais e a distância.
<ul style="list-style-type: none">Todo conteúdo do Trimestre desenvolvido em Provas e Trabalhos.	Prova RECUPERAÇÃO	Definida pela coordenação pedagógica	10,0	<ul style="list-style-type: none">IndividualSem consultaFórmulas disponibilizadas pelo professor	<ul style="list-style-type: none">* Revisão dos conteúdos trabalhados no Trimestre

