



SISTEMÁTICA – 1º Bimestre

TURMA: 2º ano do Ensino Médio

NOME DO PROFESSOR: Marco Antônio Bragaia

DISCIPLINA: Física

INSTRUMENTO AVALIATIVO	DATA	CONTEÚDO	REFERÊNCIAS	VALOR/PESO
Nota de Caderno (AT1)	3 de março	Hidrostática e Pressão. Teorema de Steven Lei de Pascal Lei de Arquimedes Termometria Trocas de Calor	Modulo 1, 2, 3, 4, 5 e 6 do livro didático. Caderno de aula.	4,0
Simulado (SI1)	5 e 6/março			3,0
Lista de exercícios (AT2)	10 de março	Hidrostática e Pressão. Teorema de Steven Lei de Pascal Lei de Arquimedes Termometria Trocas de Calor	Modulo 1, 2, 3, 4, 5 e 6 do livro didático. Caderno de aula.	6,0
Prova (PR1)	9 a 13 de março	Hidrostática e Pressão. Teorema de Steven Lei de Pascal Lei de Arquimedes Termometria Trocas de Calor	Modulo 1, 2, 3, 4, 5 e 6 do livro didático. Caderno de aula.	7,0
Recuperação (RC1)	30 de março a 3 de abril	Hidrostática e Pressão. Teorema de Steven Lei de Pascal Lei de Arquimedes Termometria Trocas de Calor	Modulo 1, 2, 3, 4, 5 e 6 do livro didático. Caderno de aula.	10,0

$$\text{Média} = \text{SE}\{((\text{AT1}+\text{SI1}+\text{AT2}+\text{PR1})/2)>\text{RC1}; ((\text{AT1}+\text{SI1}+\text{AT2}+\text{PR1})/2); \text{RC1}\}$$

Observações:

1° - Caso o aluno(a) não possa entregar a atividade na data combinada, a mesma deverá ser entregue na aula seguinte, impreterivelmente, tendo o trabalho/atividade, valor correspondente a 60% do valor inicial.

2° - O aluno deve ter o hábito de estudar semanalmente o conteúdo ministrado em sala, em função do extenso volume oferecido, se torna inviável a prática de estudar nas vésperas de prova.

3° - As atividades a serem entregues devem ser realizadas em folha A4 em branco (Sulfite).

Não serão aceitos trabalhos/atividades em outros materiais (Folha de caderno/ Folha Almaco/ Papel Oficio/ etc).

4° - O aluno deverá adquirir e trazer em todas as aulas material específico: Régua transparente, Caderno sem pauta e canetas/lápis coloridos, estes materiais serão utilizados em todas as aulas, sem exceção.

5° - É obrigação do aluno se informar das atividades a serem realizadas, caso o mesmo falte, por qualquer motivo, deverá acessar o portal e verificar se há alguma atividade a ser entregue na próxima aula.