



SISTEMATICA DE AVALIAÇÃO DO 4º BIMESTRE DE 2017

Professor: EMERSON

Disciplina: FÍSICA

Série: 3º E.M

Bimestre: 4º

Dias das aulas: (2ª e 4ª Feiras)

Conteúdo do bimestre: Espelhos Planos e Esféricos, Lei de ohm, Circuitos Elétricos, Geradores e Receptores Elétricos, Gravitação Universal, Refração da Luz, Lei de Kirchhof p/ Circuitos Elétricos, Força e Campo Magnético, Ondulatória, Indução Eletromagnética.

Tipo de Avaliação	Data Da AV	Valor/ Peso	Conteúdo	Onde encontrar para estudar?
AV1 – Trabalho em Sala (em grupo) Discursiva (valor: 0 a 10)	01/11/2017	1/3	Espelhos Planos e Esféricos, Lei de ohm, Circuitos Elétricos, Geradores e Receptores Elétricos, Gravitação Universal, Refração da Luz.	- Sistema Interativo de Ensino: 3º Ano, Casa Publicadora, Apostilas Pré-Vestibular – Módulos 14, 15, 16, 18 e 21. - Conteúdo do Caderno. - Listas de Exercícios do Dudow.
AV2 – Listas de Exercícios (Dudow) Questões Objetivas (com: consulta, pesquisa, em grupo e/ou individual) (valor: 0 a 10)	Até 17/11/2017	1/3	Espelhos Planos e Esféricos, Lei de ohm, Circuitos Elétricos, Geradores e Receptores Elétricos, Gravitação Universal, Refração da Luz, Lei de Kirchhof p/ Circuitos Elétricos, Força e Campo Magnético, Ondulatória, Indução Eletromagnética.	- Sistema Interativo de Ensino: 3º Ano, Casa Publicadora, Apostilas Pré-Vestibular – Módulos: 14, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26 e 27. - Conteúdo do Caderno. - Listas de Exercícios do Dudow.
AV3 - Prova Dudow Objetiva (valor: 0 a 10)	16 e 17/11/2017	1/3	Espelhos Planos e Esféricos, Lei de ohm, Circuitos Elétricos, Geradores e Receptores Elétricos, Gravitação Universal, Refração da Luz, Lei de Kirchhof p/ Circuitos Elétricos, Força e Campo Magnético, Ondulatória, Indução Eletromagnética.	- Sistema Interativo de Ensino: 3º Ano, Casa Publicadora, Apostilas Pré-Vestibular – Módulos: 14, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26 e 27. - Conteúdo do Caderno. - Listas de Exercícios do Dudow.
Recuperação Objetiva/Discursiva (valor: 0 a 10)	06/12/2017	1	Espelhos Planos e Esféricos, Lei de ohm, Circuitos Elétricos, Geradores e Receptores Elétricos, Gravitação Universal, Refração da Luz, Lei de Kirchhof p/ Circuitos Elétricos, Força e Campo Magnético, Ondulatória, Indução Eletromagnética.	- Sistema Interativo de Ensino: 3º Ano, Casa Publicadora, Apostilas Pré-Vestibular – Módulos: 14, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26 e 27. - Conteúdo do Caderno. - Listas de Exercícios do Dudow.

Obs.: A média do bimestre será a média aritmética, ou seja, Média=(AV1 + AV2 + AV3)/3. Feita a recuperação será considerada como Média Final do Bimestre o maior valor após a comparação entre: a Média e a Nota da Recuperação.

DIGITAR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DA DISCIPLINA: Para o aprendizado dos Conteúdos e desenvolvimento das habilidades e competências adequadas o aluno deve realizar um estudo contínuo, fazer os exercícios das listas do Dudow e levar para sala de aulas todas as dúvidas relativas aos mesmos. Além disso, o aluno deve ter atenção em sala de aula e fazer em casa todos os exercícios da apostila indicados pelo professor, pois os mesmos serão corrigidos na aula seguinte.