



COLÉGIO ADVENTISTA DE HORTOLÂNDIA

Rua Rodrigo de Carvalho, 200 - Parque Ortolândia
(19) 3865-1234 | (19) 3865-1021 | (19) 3865-1370
hortolandia.educacaoadventista.org.br

MUITO
ALÉM DO
ENSINO

SISTEMÁTICA DO 3º BIMESTRE DE 2019

DISCIPLINA: Física

SÉRIE: 3º E.M

PROFESSOR (A): Emerson

Dias das aulas: segunda-feira e quarta-feira

Conteúdo do bimestre: Unidades de Medidas, MU, MUV, Vetores, MCU, Lançamento (horizontal, vertical e oblíquo, Queda Livre, Escalas Termométricas, Calorimetria, Transmissão de Calor, Dilatação, Leis de Newton, Elevadores, Plano Inclinado, Trajetórias Curvas, Trabalho, Energia e Potência, Termodinâmica, Fenômenos ópticos, Óptica (Espelhos Planos e Esféricos).

Tipo de Avaliação	Data Da AV	Valor/ Peso	Conteúdo	Onde encontrar para estudar?
PR1 Avaliação	27/08	7 (70%)	Unidades de Medidas, MU, MUV, Vetores, MCU, Lançamento (horizontal, vertical e oblíquo, Queda Livre, Escalas Termométricas, Calorimetria, Transmissão de Calor, Dilatação.	* Sistema Interativo de Ensino – Física Pré-vestibular, Apostila 1, Ano 2016, Casa Publicadora, pág. 1 a 24 e exercícios associados. - Conteúdo do Caderno.
Simulado ENEM	02 e 03/09	Bônus de até 1.0	Conteúdos gerais da Física	
AT1 Atividade	09/09	3 (30%)	Unidades de Medidas, MU, MUV, Vetores, MCU, Lançamento (horizontal, vertical e oblíquo, Queda Livre, Escalas Termométricas, Calorimetria, Transmissão de Calor, Dilatação.	* Sistema Interativo de Ensino – Física Pré-vestibular, Apostila 1, Ano 2016, Casa Publicadora, pág. 1 a 24 e exercícios associados. - Conteúdo do Caderno.
PR2 Aval. CPB	23/09	7 (70%)	Unidades de Medidas, MU, MUV, Vetores, MCU, Lançamento (horizontal, vertical e oblíquo, Queda Livre, Escalas Termométricas, Calorimetria, Transmissão de Calor, Dilatação, Leis de Newton, Elevadores, Plano Inclinado, Trajetórias Curvas, Trabalho, Energia e Potência, Termodinâmica, Fenômenos ópticos, Óptica (Espelhos Planos e Esféricos).	* Sistema Interativo de Ensino – Física Pré-vestibular, Apostila 1 pág. 1 a 24 e Apostila 2 pág. 6 a 34, Ano 2016, Casa Publicadora, e exercícios associados. - Conteúdo do Caderno.
AT2 Exerc. CPB	várias datas informadas com antecedência	3 (30%)		
RC Recuperação	02/10	10 (100%)		

Para o bom aprendizado dos conteúdos e desenvolvimento das habilidades e competências adequadamente o aluno deve realizar um estudo contínuo, fazer os exercícios das listas do Sistema CPB 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.