



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: 2º E.M

PROFESSOR (A): Emerson

Dias das aulas: segunda-feira e quarta-feira

Conteúdo do bimestre: Óptica: conceitos básicos, cores, fenômenos. Espelhos Planos, Espelhos Esféricos, Refração Luminosa, Lentes Esféricas, Aplicações.

Tipo de Avaliação	Data Da AV	Valor/Peso	Conteúdo	Onde encontrar para estudar?
PR1 Avaliação	26/08	7 (70%)	Óptica: conceitos básicos, cores, fenômenos. Espelhos Planos, Espelhos Esféricos.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 2º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 32. - Conteúdo do Caderno.
AT1 Atividade	09/09	3 (30%)	Óptica: conceitos básicos, cores, fenômenos. Espelhos Planos, Espelhos Esféricos.	Em sala de aula e em grupo. * Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 2º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 32. - Conteúdo do Caderno.
PR2 Aval. CPB	23/09	7 (70%)	Óptica: conceitos básicos, cores, fenômenos. Espelhos Planos, Espelhos Esféricos, Refração Luminosa, Lentes Esféricas, Aplicações.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 2º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 72. - Conteúdo do Caderno.
AT2 Exerc. CPB	várias datas informadas com antecedência	3 (30%)	Óptica: conceitos básicos, cores, fenômenos. Espelhos Planos, Espelhos Esféricos, Refração Luminosa, Lentes Esféricas, Aplicações.	* Listas no Sistema CPB * Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 2º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 72. - Conteúdo do Caderno.
Simulado ENEM	02/09	Bônus de até 1.0	Conteúdos gerais de Física	
RC Recuperação	02/10	10 (100%)	Óptica: conceitos básicos, cores, fenômenos. Espelhos Planos, Espelhos Esféricos, Refração Luminosa, Lentes Esféricas, Aplicações.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 2º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 72. - Conteúdo do Caderno.

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.