



## 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:** 1º E.M

**PROFESSOR (A):** Emerson

**Dias das aulas:** segunda-feira e quarta-feira

**Conteúdo do bimestre:** Força, Leis de Newton, Aplicações das Leis de Newton (sistema de blocos, plano inclinado, elevadores, atrito, força elástica), Dinâmica no Movimento Circular, Trabalho, Potência, Energia e Conservação da Energia.

Tipo de Avaliação	Data Da AV	Valor/ Peso	Conteúdo	Onde encontrar para estudar?
PR1 Avaliação	26/08	7 (70%)	Força, Leis de Newton, Aplicações das Leis de Newton (sistema de blocos, plano inclinado, elevadores, atrito, força elástica).	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 23. - Conteúdo do Caderno.
AT1 Atividade	09/09	3 (30%)	Força, Leis de Newton, Aplicações das Leis de Newton (sistema de blocos, plano inclinado, elevadores, atrito, força elástica), Dinâmica no Movimento Circular, Trabalho, Potência, Energia e Conservação da Energia.	Em sala de aula e em grupo. * Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 23. - Conteúdo do Caderno.
PR2 Aval. CPB	19/09	7 (70%)	Força, Leis de Newton, Aplicações das Leis de Newton (sistema de blocos, plano inclinado, elevadores, atrito, força elástica), Dinâmica no Movimento Circular, Trabalho, Potência, Energia e Conservação da Energia.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 53. - Conteúdo do Caderno.
AT2 Exerc. CPB	várias datas informadas com antecedência	3 (30%)	Força, Leis de Newton, Aplicações das Leis de Newton (sistema de blocos, plano inclinado, elevadores, atrito, força elástica), Dinâmica no Movimento Circular, Trabalho, Potência, Energia e Conservação da Energia.	* Listas no Sistema CPB * Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 53. - Conteúdo do Caderno.
Simulado ENEM	02/09	Bônus de até 1.0	Conteúdos gerais de Física	
RC Recuperação	02/10	10 (100%)	Força, Leis de Newton, Aplicações das Leis de Newton (sistema de blocos, plano inclinado, elevadores, atrito, força elástica), Dinâmica no Movimento Circular, Trabalho, Potência, Energia e Conservação da Energia.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, Apostila 3, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 53. - 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.*