



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 – 1º. Bimestre/2019

DISCIPLINA: Física

SÉRIE: 2º E.M

PROFESSOR (A): Emerson

Dias das aulas: segunda-feira e quarta-feira

Conteúdo do bimestre: Densidade, pressão, pressão em líquidos, vasos comunicantes, pressão atmosférica, princípio de Arquimedes, escalas termométricas, condutividade térmica, dilatação de sólidos e líquidos, calorimetria.

Tipo de Avaliação	Data Da AV	Valor/ Peso	Conteúdo	Onde encontrar para estudar?
PR1 Avaliação	27/02	7 (70%)	Densidade, pressão, pressão em líquidos, vasos comunicantes, pressão atmosférica, princípio de Arquimedes.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 41. - Conteúdo do Caderno.
AT1 Atividade	11/03	3 (30%)	Densidade, pressão, pressão em líquidos, vasos comunicantes, pressão atmosférica, princípio de Arquimedes, escalas termométricas.	Em sala de aula e em grupo. * Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 41. - Conteúdo do Caderno.
PR2 Aval. CPB	27/03	7 (70%)	Densidade, pressão, pressão em líquidos, vasos comunicantes, pressão atmosférica, princípio de Arquimedes, escalas termométricas, condutividade térmica, dilatação de sólidos e líquidos, calorimetria.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 80. - Conteúdo do Caderno.
AT2 Exerc. CPB	Durante o bimestre	3 (30%)	Densidade, pressão, pressão em líquidos, vasos comunicantes, pressão atmosférica, princípio de Arquimedes, escalas termométricas, condutividade térmica, dilatação de sólidos e líquidos, calorimetria.	* Listas no Sistema CPB. * Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 80.

RC Recuperação	03/04	10 (100%)	Densidade, pressão, pressão em líquidos, vasos comunicantes, pressão atmosférica, princípio de Arquimedes, escalas termométricas, condutividade térmica, dilatação de sólidos e líquidos, calorimetria.	* Sistema Interativo de Ensino - EM - Física: 1º Ano, 2017, Casa Publicadora, pág. 1 a 80. - 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.