

CIÊNCIAS 9º ANO

PROF. SILVIA

CONTEÚDO PARA AVALIAÇÃO FINAL 2017

Química:

Módulo II: Átomo, molécula, substância e mistura, Misturas homogêneas e heterogêneas (apostila 1, pag. 47 a 52, anotações no caderno e tarefas correspondentes)

Módulo IV: Estrutura atômica, isótopos, isóbaros, isótonos (apostila 2, pag. 57 a 62, anotações no caderno e tarefas correspondentes).

Módulo VI: Distribuição eletrônica(apostila 3, pág. 66 a 71, anotações no caderno e tarefas correspondentes).

Módulo VII: Ligações Químicas. (apostila 3, pág.72 a 77, anotações no caderno e tarefas correspondentes).

Módulo VIII: :Funções Químicas (apostila 4, pag. 40 a 52, anotações no caderno e tarefas correspondentes)

Física:

Módulo I: Grandezas e unidades, Conversão de unidades, Notação científica (apostila 1 – pag. 3 a 7 , anotações no caderno e tarefas correspondentes).

Módulo II:As três Leis de Newton (apostila 1 – pag. 9 a 19 anotações no caderno e tarefas correspondentes,).

Módulo IV: Energias, Trabalho, Potência (apostila 2, pag. 4 a 15, anotações no caderno e tarefas correspondentes).

Módulo VIII: Eletricidade (apostila 3 – pag. 10 a 25 , anotações no caderno e tarefas correspondentes).

Módulo IX: Óptica (apostila 3 – pag. 27 a 40 anotações no caderno e tarefas correspondentes,).

Módulo X: Introdução à Cinemática (apostila 4, pág. 3 a 11, anotações no caderno e tarefas correspondentes).