

CIÊNCIAS 9º ANO

PROF. SILVIA

CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO – 1º SEMESTRE/2017

Química:

Módulo I: Fenômenos Físicos e Químicos, Propriedades gerais e específicas da matéria. Mudanças de estados físicos (apostila 1, pag. 45 e 46, anotações no caderno e tarefas correspondentes)

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

Módulo III: Separação de misturas. (apostila 1, pag. 53 a 60, 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 V: Tabela Periódica, Ciclos Biogeoquímicos do Carbono e do Nitrogênio (apostila 2, pag. 63 a 71, 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 III: Pressão nos sólidos (apostila 1 – pag. 20 a 23, anotações no caderno e tarefas correspondentes).

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

Módulo V: Temperatura e calor (apostila 2, pag. 16 a 24, anotações no caderno e tarefas correspondentes).