



Sistemática

Professora: Natali Boldrini - **Componente Curricular:** Química - **Série:** 9º ano - **Ano:** 2020 - **1º bimestre**

Querido (a) aluno (a),

“Compre a verdade, e não a vendas; e a sabedoria, a instrução e o entendimento.” [Provérbios 23:23](#)

Instrumento Avaliativo	Objeto de conhecimento	Habilidade a desenvolver	Critérios de Avaliação e Peso
Trabalho (TB1) 1ª Data: 28/02/2020 2ª Data: 06/03/2020	Praticando Ciências. (p. 14) Matéria e Fenômeno.	H1. Compreender a constituição da matéria, suas transformações e seus estados físicos, aplicando esses conhecimentos no cotidiano. H3. Reconhecer as propriedades gerais e específicas da matéria, aplicando esses conceitos em situações práticas.	5,0 Desenvolvimento do trabalho; 1,0 Capa 3,0 Conclusão 1,0 Ilustrações/Imagens
Atividade (AT1) Ao Longo do Bimestre	Ciência: fatos e ideias Matéria e fenômenos Como o cientista trabalha? A ciência explica tudo Organização do mundo e sua origem. Capítulo 1, 2 e 3 do Livro Prática de química. “Ferrugem Acelerada”	H1, H3 e H5. Analisar as transformações físicas e químicas em situações cotidianas e experimentais.	2,5 Para cada capítulo apresentado. 2,5 Para a boa execução da Aula Prática Totalizando 10,0 ao final do bimestre
Avaliação (AV) 20/03/2020	Ciência: fatos e ideias Matéria e fenômenos Como o cientista trabalha? A ciência explica tudo Organização do mundo e sua origem. Capítulo 1, 2 e 3 do Livro		Avaliação com questões dissertativas e de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 10,0
Processo de Recuperação 03/04/2020	Capítulo 1 ao 3 Kit Rec. - Roteiro de Estudo Descrito abaixo		Avaliação com questões dissertativas e de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 6,0 Kit Rec. 4,0

ORIENTAÇÕES:

❖ Trabalho

Tema: Matéria e Fenômeno.

Tipo de Trabalho: (x) Individual

Material a ser utilizado está descrito na página 14 do Livro de Ciências.

Referências Bibliográficas: Pesquisa na internet e no Livro Didático

Descrição do Trabalho: Desenvolver a experiência da p. 14 em casa e fazer um relatório descritivo conforme modelo que será entregue pela professora e disponibilizada no portal.

Nota: De 0 a 1.0 pontos.



❖ **Processo de Recuperação:**

Data de entrega: No dia da Avaliação de Recuperação 03/04/2020

Material a ser utilizado: Livro de Ciências – Capítulos 1, 2 e 3.

Descrição do Trabalho: Execução dos exercícios de fixação e mapa conceitual sobre os conceitos de como um cientista trabalha; (Lista de Exercícios será entregue aos alunos no dia da Avaliação 1)

Nota: De 0 a 4,0 pontos.