



ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

Roteiro de Atividades Avaliativas

Turma: 6º A

Professor: Amauri

Roteiro 1 – Semana: 16 a 27/03/2020

Disciplina	Data de envio	Descrição da atividade	Critérios	Referências	Data de entrega	Como a atividade deverá ser enviada
Ciências	20/03	<p>Fazer leitura pág. 22 a 27</p> <ul style="list-style-type: none">-Moléculas e substâncias-Propriedades da matéria. <p>Descrever no caderno as principais ideias tratadas nos conteúdos.</p> <p>Após a realização tirar uma foto e mandar para o e-mail do professor.</p> <p>Responder as atividades páginas: 23 e 27</p> <p>As atividades valerão 1,0 pontos 0,5 para as atividades do livro 0,5 para a atividade no caderno</p>	<ul style="list-style-type: none">- Identificar a estrutura básica da matéria.- Relacionar no dia a dia as principais propriedades da matéria.- Reconhecer como se dá a formação de uma molécula.- Compreender que a união dos átomos e da aproximação das moléculas, surgem as propriedades da matéria.	<ul style="list-style-type: none">- Livro didático Págs. 22 a 27 <p>Substância - juntando os átomos e formando moléculas https://www.youtube.com/watch?v=KsW4VdWDHMY</p> <p>Propriedades Gerais da Matéria https://www.youtube.com/watch?v=MINmrF4WF50</p> <p>Propriedades específicas da matéria - parte 3\3 Propriedades Organolépticas da Matéria: https://www.youtube.com/watch?v=ku9HAT4Lvqc</p>	27/03	Tirar foto das atividades e enviar no e-mail: amauri.soares@ucb.org.br

Observações:

1. Verificar as datas de envio dos Trabalhos e seguir os critérios determinados pelo professor.
2. Acessar o site da Escola e a plataforma da CPB para visualização dos trabalhos e tarefas.
3. Site da Escola: ibiuna.ea.org.br
4. Portal CPB: cpbedu.me
5. Acompanhar as orientações dos professores e o envio dos roteiros pelo WhatsApp e site.