



ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

Roteiro de Atividades Avaliativas

Turma: 6º B

Professora: Juliana

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- Fenômenos relacionados à matéria <p>- A partir dos conceitos de moléculas e substâncias, responder as questões do livro referente aos conteúdos (serão vistos no retorno das aulas)</p> <p>Produzir um texto no caderno contendo as principais ideias tratadas nos conteúdos, dando exemplos de moléculas e substâncias de fundamental importância para a vida humana.</p> <p>Responder as atividades páginas: 23 e 27 a 29.</p> <p>Após a realização tirar uma foto e mandar para o e-mail da professora.</p>	<p>Compreender que a união dos átomos e da aproximação das moléculas, surgem as propriedades da matéria.</p> <p>Reconhecer que toda a matéria tem características próprias, que podem ser gerais ou específicas.</p>	<p>- Livro didático - Pág. - 22 a 27</p> <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 - https://www.youtube.com/watch?v=ku9HAT4Lvqc</p> <p>Tensão superficial da água</p>	27/03	<p>Tirar foto das atividades e enviar no e-mail:</p> <p>juliana.mulareks@ucb.org.br</p>

		A atividade valerá 1,0 pontos 0,5 para as atividades do livro 0,5 para a atividade no caderno		https://alunosonline.uol.com.br/quimica/tensao-superficial-agua.html		
--	--	---	--	---	--	--

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.