



ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

Roteiro de Atividades Avaliativas

Turma: 8º ano A

Roteiro 1 – Semanas 16 a 27/03/2020

Disciplina	Data de envio para os alunos	Descrição da atividade	Critérios	Referências	Data de entrega	Como a atividade deverá ser enviada
Matemática	20/03/2020	<ol style="list-style-type: none">1) Assistir a vídeo aula 1(Equações) que está na parte de referências.2) Assistir a vídeo aula 2(Equações distributivas) que está na parte de referências.3) Realizar os exercícios (1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12)4) Ler as páginas 64 e 65 do livro didático, do conteúdo de Ângulos complementares e suplementares.	<ol style="list-style-type: none">1) Demonstrar a ideia de variável, representada por letra ou símbolo, para expressar relação entre duas grandezas, diferenciando-a da ideia de incógnita.2) Resolver problemas que possam ser representados por equações polinomiais de 1º grau, redutíveis à forma $ax + b = c$,	Vídeo aula: <ol style="list-style-type: none">1) Equações: https://www.youtube.com/watch?v=3LzFDVj0M7U2) Equações distributivas: https://www.youtube.com/watch?v=11Wck_ccQ643) Leitura das páginas 64 e 65.4) Complemento e suplementos: https://www.youtube.com/watch?v=b9Ue5PAGw3w	27/03/2020	As fotos das atividades realizadas, deverão ser enviadas para o e-mail: jefferson.goes@ucb.org.br

		<p>5) Assistir a vídeo aula (Complementos e suplementos).</p> <p>6) Realizar os exercícios (4, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 15 e 16) das páginas 66 a 69.</p>	fazendo uso das propriedades da igualdade.			
--	--	--	--	--	--	--

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.