



# ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

## Roteiro de Atividades Avaliativas

Turma: 9º Ano A

Professor: Jefferson

### Roteiro 2 - Semana 30/03 a 03/04/2020

Disciplina	Aula/data	Descrição da atividade	Referências	Data de entrega	Como a atividade deverá ser enviada.
Matemática	1ª Aula 30/03	Correção dos exercícios da semana anterior: Será disponibilizado um vídeo (via transmissão pelo WhatsApp da escola), para que todos possam estar corrigindo os exercícios propostos no roteiro 1.	Vídeo disponibilizado via WhatsApp	31/03	Se possível, enviar uma foto do aluno assistindo o vídeo/correção para WhatsApp da escola ou e-mail: <b>Jefferson.goes@ucb.org.br</b>
	2ª Aula 01/04	Desenhar os gráficos correspondentes as funções a seguir: a) $y = x + 2$ b) $y = x - 4$ c) $y = 2x + 1$ d) $y = 4x - 3$	Livro didático: Páginas 43 e exemplos no caderno.	01/04	Enviar as fotos das atividades para o e-mail: <b>Jefferson.goes@ucb.org.br</b>
	3ª Aula 01/04	e) $y = 3x + 2$ f) $y = 5x - 12$ g) $y = x/3 - 7$	Livro didático: Páginas 43 e exemplos no caderno.	01/04	Enviar as fotos das atividades para o e-mail: <b>Jefferson.goes@ucb.org.br</b>

	4º e 5º Aula 02 e 03/04	<p align="center"><b>Lista avaliativa</b></p> <p><b>Nota:</b> 0 a 10  <b>Conteúdos:</b> Equações, funções e gráficos afim.  <b>Disponibilidade:</b> E-Class ou roteiro 2 (anexo)</p>	1) Portal CPB (E-Class) 2) Lista Avaliativa Anexa abaixo.	03/04	<p>A lista avaliativa poderá ser entregue das seguintes formas:</p> <p>1) Imprimir a lista de exercícios, resolve-la, digitalizá-la e mandar para o e-mail ou E-Class.  2) Imprimir a lista de exercícios, resolve-la e mandar a foto para o e-mail ou E-Class.  3) Responder no caderno e enviar a foto das respostas para o e-mail ou E-Class.</p>
	Observação	<p align="center"><b>Trabalho bimestral</b></p> <p>O trabalho bimestral “Jogo de radicais”, deveria ter sido entregue na data 18/03 e por circunstância da situação em que vivemos, não pode ser entregue. Portanto deverá ser enviado fotos dos alunos, juntamente com o trabalho para o e-mail <a href="mailto:Jefferson.goes@ucb.org.br">Jefferson.goes@ucb.org.br</a> até a data de 03/04/2020. Não esquecer de explicar o jogo.</p>	Instrumento e critérios de Avaliação enviado anteriormente.	03/04	<p>Enviar as fotos das atividades para o e-mail:  <b><a href="mailto:Jefferson.goes@ucb.org.br">Jefferson.goes@ucb.org.br</a></b></p>

**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](http://ibiuna.ea.org.br)
4. Portal CPB: [cpbedu.me](http://cpbedu.me)
5. Acompanhar as orientações dos professores e o envio dos roteiros pelo WhatsApp e site.



3) (1,0) Um taxista cobra um valor fixo de R\$ 5,00 mais R\$ 2,00 por km rodado. Se João pretende ir de São Paulo a Ibiúna, aonde a distância é de 70 km, quanto ele pagará pela corrida?

4) (1,0) A população de uma cidade A é três vezes maior que a população da cidade B. Somando a população das duas cidades temos o total de 20.000 habitantes. Qual a população da cidade A?

5) (1,0) Desenhe o gráfico das funções abaixo:

a)  $y = x + 3$

b)  $y = x^2 + 3$

- 6) (1,0) Uma sorveteria vendeu 900 sorvetes durante o verão. Sabendo que o valor médio dos sorvetes é de R\$ 5 e de que o custo médio é de R\$ 3, qual foi o lucro da sorveteria nesse verão?
- 7) (1,0) Cláudio usou apenas notas de R\$ 20,00 e de R\$ 5,00 para fazer um pagamento de R\$ 140,00. Quantas notas de cada tipo ele usou, sabendo que no total foram 10 notas?
- 8) (1,0) No centro de São Paulo existe um estacionamento para carros e motos. Sabendo que o número total de rodas é 96 e que o número de veículos é igual a 30, determine o número de motos e carros desse estacionamento.
- 9) (1,0) O dobro de um número subtraído de 40 é igual a 110. Qual é o número?
- 10) (1,0) Pedro e Paula são irmãos. Pedro tem 8 anos e a irmã é 2 anos mais velha que ele. Somando-se a idade dos dois e dobrando o resultado, tem-se a idade da mãe deles. Quantos anos a mãe deles tem?