



# ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

## INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO -1º Bimestre - 2020

<b>Professor:</b> Jefferson Jeremias	<b>Disciplina:</b> Matemática	<b>Turma:</b> 9º Ano
---	----------------------------------	-------------------------

<b>Bimestre:</b> 1º Bimestre
---------------------------------

Objetivo do Instrumento:	
1- Trabalho - Radicais	Demonstrar conhecimento em problemas relacionados a atividades de Fatoração de radicais.
2- Lista de exercícios	O sistema de lista foi criado com o objetivo de ajudar o aluno a se preparar para as provas.
3 - Lista on-line	Avaliar os conhecimentos dos alunos na forma de lista on-line.
4- P1 e P2	Investigar resultados de aprendizagem dos conteúdos trabalhados em sala de aula.

Instrumento:	Assunto ou tema do trabalho	Créritos	Distribuição das Notas	Data solicitada	Data de entrega	Obs.:
Lista de exercícios	Dízima periódica e radicais	Cada questão acertada terá valor 0,2 pontos e serão 10 questões no total.	2,0 pontos	21/03	28/03	Após a data de entrega valerá 50% da nota
Lista on-line	Função quadrática Ângulos em triângulos e reta.	Cada questão acertada terá valor 0,2 pontos e serão 10 questões no total.	2,0 pontos	25/03	25/03	Será realizada em sala de aula.

Trabalho: Radicais	Fatoração de radicais.	Deve-se criar um jogo: Jogo da memória Jogo do Mico Jogo de dominó ou outro, relacionada ao conteúdo de fatoração de radicais e resolução de radicais. Poderá utilizar diversos materiais. Seja criativo!	*Apresentação do trabalho 4,0 pontos *Utilização do jogo 2,0 pontos.  Total 6,0 pontos.	11/03	18/03	Os melhores Trabalhos estarão participando do evento "Hollywood Night"
-----------------------	------------------------	--	--	-------	-------	--

		Nota Atribuída:	
Avaliação	Conteúdos	Procedimento	Nota
P1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dízimas periódicas.</li> <li>Estudando radicais.</li> <li>Algumas propriedades radicais.</li> <li>Estratégias para efetuar cálculos radicais.</li> </ul>	Avaliação com questões dissertativas e múltipla escolha, individual e sem consulta.	10,00
P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equações, incógnitas, funções e variáveis.</li> <li>Gráficos e sistemas de equações.</li> <li>Equações de funções quadráticas.</li> </ul>	Avaliação com questões dissertativas e múltipla escolha, individual e sem consulta.	10,0
TB1	Lista de exercícios	Será realizada em sala de aula	2,0
TB2	Lista on-line	Descrição acima	2,0
TB3	Trabalho: Radicais	Descrição acima	6,0
<b>Média Final: (P1 + P2 + TB1 + TB2 + TB3)/3</b>			