



ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO -1º Bimestre - 2020

Professor: Jefferson Jeremias	Disciplina: Matemática	Turma: 8º Ano
---	----------------------------------	-------------------------

Bimestre: 1º Bimestre

Objetivo do Instrumento:	
1- Trabalho - Jogo da potência	Demonstrar conhecimento relacionados a atividades relacionada a potências.
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	Crítérios	Distribuição das Notas	Data solicitada	Data de entrega	Obs.:
Lista de exercícios	Notação Científica, potências.	Cada questão acertada terá valor 0,2 pontos e serão 10	2,0 pontos	21/02	28/02	Após a data de entrega valerá 50% da nota
Lista on-line	Complementos e suplementos de ângulos. Ângulos em triângulos e reta.	Cada questão acertada terá valor 0,2 pontos e serão 10 questões no total.	2,0 pontos	27/03	27/03	Será realizada em sala de aula.

Trabalho: Jogo da potência	Potências	Deve-se criar um jogo: Jogo da memória Jogo do Mico Jogo de dominó ou outro. Relacionada ao conteúdo de propriedades de potências. Poderá utilizar diversos materiais. Seja criativo!	6,0 pontos	09/03	16/03	Os melhores Trabalhos estarão participando do evento "Hollywood Night."
----------------------------	-----------	--	------------	-------	-------	---

		Nota Atribuída:	
Avaliação	Conteúdos	Procedimento	Nota
P1	<ul style="list-style-type: none"> • Notação científica e potência de 10. • Propriedades de potência. • Descobertas sobre potências. 	Avaliação com questões dissertativas e múltipla escolha, individual e sem consulta.	10,00
P2	<ul style="list-style-type: none"> • Fórmulas e equações. • Domesticando letras. • Complementos e suplementos. • Ângulos em triângulos. • Ângulos em polígonos. • Ângulos em retas. 	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: Potências	Descrição acima	6,0
Média Final: (P1 + P2 + TB1 + TB2 + TB3)/3			