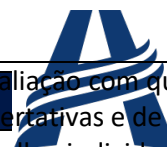




Instrumento Avaliativo	Objeto de conhecimento	Habilidade a desenvolver	Critérios de Avaliação e Peso
<p>Trabalho (AT1)</p> <p>Desenvolvida Ao Longo do Bimestre</p>	<p>Unidade 1</p> <p>Capítulos 1, 2 e 3.</p>	<p>EF08MA02 Resolver e elaborar situações problema usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário.</p> <p>EF08MA06 Resolver e elaborar situações-problema que envolvam cálculo do valor numérico de expressões algébricas, utilizando as propriedades das operações.</p>	<p>Realização de atividades avaliativas em sala de aula. Pontuação Máxima 10,0.</p>
<p>Atividade (TB1)</p> <p>Desenvolvida Ao Longo do Bimestre e Entregue no dia da Recuperação.</p>	<p>Projeto JogMat Edição 2020</p>	<p>EF06MA32 Interpretar e resolver situações que envolvam dados de pesquisas sobre contextos ambientais, sustentabilidade, trânsito, consumo responsável, entre outros, apresentadas pela mídia em tabelas e em diferentes tipos de gráficos e redigir textos escritos com o objetivo de sintetizar conclusões.</p>	<p>Até 10,0 Para a entrega do relatório com nome do jogo, resumo sobre o jogo e suas regras.</p>
<p>Avaliação (AV1)</p> <p>17/03</p>	<p>Unidade 1</p> <p>Capítulos 1, 2 e 3.</p>	<p>EF07MA13 Compreender a ideia de variável, representada por letra ou símbolo, para expressar relação entre duas grandezas, diferenciando-a da ideia de incógnita.</p> <p>EF08MA01 Efetuar cálculos com potências de expoentes inteiros e aplicar esse conhecimento na representação de números em notação científica.</p>	<p>Avaliação com questões dissertativas e de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 10,0</p>



Processo de	COLÉGIO ADVENTISTA DE VILA GALVÃO		Avaliação com questões dissertativas e de múltipla
Recuperação 31/03	Capítulos 1, 2 e 3. Kit Rec. - Roteiro de Estudo Descrito abaixo	Habilidades descritas na avaliação	escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 6,0 Kit Rec. 4,0

ELABORAÇÃO:

❖ Atividade 1

Tema: Atividade avaliativas.

Tipo de Trabalho: (x) Individual

Material a ser utilizado: Folha almaço ou de caderno.

Referências Bibliográficas: Apostilas.

Descrição do Trabalho: Durante o bimestre o aluno responderá a lista de exercícios proposta pelo professor.

O trabalho pode ser entregue no mesmo dia que for proposto.

Nota: De 0 a 10,0 pontos.

❖ Trabalho 1

Tema: Projeto JogMat.

Tipo de Trabalho: (x) grupo de 3 alunos.

Material a ser utilizado: à escolha do grupo.

Referências Bibliográficas: Pesquisa na internet e/ou livros sobre o tema.

Descrição do Trabalho: Os alunos em grupos vão desenvolver a 1° parte do jogo matemático. Nesta etapa é esperado que os alunos deem nome ao jogo, elaborem um resumo e façam um manual com as regras. Esses elementos servirão de base para a confecção do jogo em uma 2° etapa.

O trabalho pode ser entregue a qualquer momento até a data limite de 28/02.

Nota: De 0 a 10,0 pontos.

❖ Processo de Recuperação:

Data de entrega: No dia da Avaliação de Recuperação (Consultar calendário)

Material a ser utilizado: Apostila Capítulo 1, 2 e 3.

Descrição do Trabalho: Execução dos exercícios "Atividades Complementares" de todo Capítulo 1, 2 e 3. O aluno vai entregar todos os exercícios com seus respectivos cálculos. O trabalho deve ser entregue em folha de almaço apenas com cálculos e respostas, **não copie nenhum enunciado.**

Capítulo 1 - Exercícios do Livro, páginas 268 a 269, exercícios 1 até 12.

Capítulo 2 - Exercícios do Livro, páginas 269 a 271, exercícios 1 até 8.

Capítulo 3 - Exercícios do Livro, páginas 271 a 273, exercícios 1 até 16.

Nota: De 0 a 4,0 pontos.

Obs.: O aluno que não entender como executar o trabalho, procurar o professor com antecedência.