



Cronograma de Avaliações

8º ANO - Turma 8MA

3º bimestre – 2024

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	AVALIAÇÕES	CONTEÚDO
05/08	Arte	10.0	Trabalho 1	Roteiro Curta-metragem (Elenco, cenas e ficha técnica).
14/08	Língua Inglesa	10.0	Trabalho 1	Lista de exercícios impressa realizada em sala de aula, individual e com consulta. Contents: Text comprehension; books and literature vocabulary; future with be going to; visual and dramatic arts vocabulary. Study: Unit 3 - chapter 5, pages: 85 - 105.
19/08	História	10.0	Trabalho 1	Biografia de Dom Pedro I. Deve conter: capa e referências bibliográficas.
20/08	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 1	Construção de um mural com atitudes simples sobre o consumo consciente, o professor vai passar as instruções na aula anterior.
20/08	Educação Física	10.0	Trabalho 1	Teste de força de membros inferiores e teste de agilidade (quadrado).
21/08	Ensino Religioso	10	Trabalho 1	Relatório de leitura do livro “O Grande Conflito” capítulos 39 e 40, respectivamente, “A angústia” e “O livramento”, páginas 255-269. O trabalho deve conter: <ul style="list-style-type: none">● Mínimo de dois parágrafos de resumo pessoal da leitura;● Um parágrafo de crítica pessoal, seja ela positiva ou negativa. Apontar o que gostou no livro ou não.● Um parágrafo de recomendação pessoal, ou seja, dizer se recomenda para que outros leiam e justifique. Obs.: Trabalhos atrasados serão aceitos até o período seguinte de Ensino Religioso com o decréscimo de 30% da nota. Após isso, não será aceito.



21/08	Matemática	10.0	Avaliação 1	Avaliação 1 individual, sem consulta e SEM calculadora. Conteúdos: Capítulos 6: - Sequências; - Proporções e Funções.
22/08	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 1	Capítulo 5 (Etapas da escrita, substituições lexicais, recursos verbais, sujeito ativo e passivo, modificadores de substantivos. Leitura e interpretação do texto.
23/08	Geografia	10.0	Trabalho 1	A exploração do petróleo na América do Norte. Faça um comparativo entre os três países; Canadá, Estados Unidos e México. Deve conter: capa e referências bibliográficas.
26/08	Arte	10.0	Trabalho 2	Entrega do curta-metragem (com duração de no máximo 5 minutos).
28/08	Matemática	10.0	Trabalho 1	Trabalho, em dupla, sobre simetria e transformações geométricas. Materiais necessários: - 2 folhas 180g brancas - Fita adesiva - lápiz, canetas coloridas ou hidrocor - tesoura O trabalho será dividido em duas partes: - 1ª parte: os alunos deverão fazer uma pesquisa sobre o artista M. C. Escher. Falar quem ele foi e sua influência nas ideias de preenchimento de espaço na construção de mosaicos. O aluno deverá relacionar as obras do artista com os conhecimentos adquiridos em aula sobre simetrias de rotação, reflexão e translação. (Trazer impresso, com capa) - 2ª parte: EM SALA DE AULA, os alunos deverão realizar um mosaico, colocando em prática o que foi estudado em construções geométricas.
30/08	Língua Portuguesa	10.0	Livro Paradidático	Ler o paradidático "Sem Fôlego" para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula.
04/09	Português e Matemática	Ponto Bônus	PAAEB	Para os alunos que tirarem nota acima de 7.0 no simulado.



06/09	Ciências	10.0	Aula prática	<p>EXPERIMENTO: Testando as Leis de Newton (páginas 30, 31, 32 e 34).</p> <p>→ O experimento será feito em grupos de quatro alunos durante a aula, no laboratório.</p> <p>MATERIAIS:</p> <p>O aluno precisará trazer os materiais descritos nas páginas do livro mencionadas. Os itens devem ser divididos entre os integrantes do grupo.</p> <p>PREPARO ANTECIPADO:</p> <p>Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o roteiro do experimento descrito no livro, preparando e organizando os materiais necessários para trazer no dia da atividade.</p> <p>EXECUÇÃO:</p> <p>Durante a aula, o aluno deve seguir as instruções indicadas no roteiro do livro, responder às perguntas de análise e conclusão, que estão na mesma página, seguindo os critérios avaliativos estabelecidos. Ao concluir, o aluno deve apresentar a página do experimento completa ao professor para receber o visto de participação.</p> <p><i>*OBS.: O aluno que não trouxer o seu material para a aula prática apenas observará a aula e terá sua nota reduzida pela metade, por não ter realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</i></p> <p>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</p> <p>Por questões de segurança, é obrigatório que os alunos usem calça comprida, camisa de manga longa ou casaco, tênis fechado e mantenham cabelos longos amarrados durante o tempo em que estiverem no laboratório.</p> <p>FALTA:</p>
-------	----------	------	--------------	---



				<p>No caso de ausência do aluno no dia do experimento, ele deverá realizá-lo em casa, gravando um vídeo e enviando para a orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve apresentar as questões de análise e conclusão para que o professor possa verificar e registrar o visto.</p> <p>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Trazer todos os materiais necessários. (0.5)- Seguir as instruções de segurança. (0.5)- Realizar o experimento de forma organizada e seguir as instruções. (2.0)- Gerenciar o tempo disponível para realizar a atividade. (0.5)- Responder às perguntas de análise e conclusão e apresentá-las ao professor. (1.0)- Manter o espaço de trabalho organizado e limpo após a realização do experimento. (0.5)
09/09	História	10.0	Trabalho 02	<p>Trabalho sobre: Revolução Farroupilha.</p> <p>Deve constar: quem participou, o objetivo, quais as fases da revolução, as três principais batalhas, os principais líderes, números da revolução (mortos e feridos), as cidades onde ocorreram as batalhas, como iniciou e como terminou a Revolução.</p> <p>Deve conter: CAPA, INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO, CONCLUSÃO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.</p> <p>Deve ser a caneta ou digitado.</p> <p>Não colocar na capa: trabalho de história.</p> <p>Não usar fonte grande, máximo 14.</p>
09/09	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 2	<p>Capítulos 5 e 6 (Etapas da escrita, substituições lexicais, recursos verbais, sujeito ativo e passivo,</p>



				modificadores de substantivos, o uso da crase, ortografia). Leitura e interpretação do texto.
10/09	Ciências	10.0	Avaliação 2	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 7 - Zuumm! (páginas 4, 6, 7, 15, 16, 18 e 19). Capítulo 8 - Haja força! (páginas 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32 e 33).
10/09	Educação Física	10.0	Trabalho 2	Atividades Práticas.
11/09	História	10.0	Avaliação 1	Capítulos 07 e 08.
11/09	Língua Inglesa	10.0	Avaliação 1	Avaliação impressa realizada em sala de aula, individual e sem consulta. Contents: Text comprehension; bucket list; land trips vocabulary; future with will; water and sky travel vocabulary; will X be going to; the Amazon. Study: Unit 3 - chapter 6, pages 106 - 124.
12/09	Matemática	10.0	Avaliação 2	Conteúdos: Capítulo 6: - Sequências; Capítulo 7: - Isometrias; - Simetria Capítulo 8: - Área do círculo; - Cálculo de áreas.
13/09	Geografia	10.0	Avaliação 1	Capítulos 07 e 08.
16 a 22/09	Todas	10.0	Trabalho Interdisciplinar	Proporções do Universo. Trabalho realizado de acordo com as normas do guia de trabalhos escolares (pag. 06 a 14). Trabalho em grupo, realizado em sala de aula. O trabalho deverá ser entregue à professora Vanessa Reis.
18/09	Ensino Religioso	10	Trabalho 2	Anotações dos mapas mentais apresentados em aula e exercícios dos capítulos 5 e 6 do livro de Ensino Religioso.
18/09	Geografia	10.0	Trabalho 2	Movimentos migratórios da América Latina para os Estados Unidos. Pesquise sobre os países que mais fazem esses movimentos, como chegam aos EUA, como é sua



				vida como clandestinos e quais as etapas da travessia. Deve conter: capa e referências bibliográficas.
24/09	Projeto de Vida	5.0	Trabalho 2	Apresentação do caderno de Projeto de vida com as aulas já realizadas.
24/09	Projeto de Vida	5.0	Trabalho 3	Sustentabilidade - pesquisa e respostas sobre o tempo de decomposição. Folha de questões entregue pelo professor e utilização dos chromebooks para pesquisa.
27/09	Língua Portuguesa	10.0	Livro Paradidático	Ler o paradidático "Ben Carson" para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula.
30/09	Ciências	10.0	Superação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 7 - Zuumm! (páginas 4, 6, 7, 15, 16, 18 e 19). Capítulo 8 - Haja força! (páginas 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32 e 33).
30/09	Arte	10.0	Superação	Entrega de trabalhos realizados ao longo do bimestre.
30/09	História	10.0	Superação	Capítulos 07 e 08.
01/10	Projeto de Vida	10.0	Superação	Responder em sala de aula questionário contendo perguntas sobre as aulas realizadas no Bimestre.
01/10	Educação Física	10.0	Superação	Teste de força de membros inferiores e teste de agilidade (quadrado).
01/10	Língua Inglesa	10.0	Superação	Avaliação impressa realizada em sala de aula, individual e sem consulta. Contents: Conteúdos estudados ao longo do bimestre Study: Unit 3 - Chapter 5 and Chapter 6.
02/10	Ensino Religioso	10	Superação	Relatório de leitura do livro "Os escolhidos" capítulos 6 e 7, respectivamente, "Homens fiéis a Deus" e "Destruído pela água". O trabalho deve conter: <ul style="list-style-type: none">• Mínimo de dois parágrafos de resumo pessoal da leitura;• Um parágrafo de crítica pessoal, seja ela positiva ou negativa. Apontar o que gostou no livro ou não.



				<ul style="list-style-type: none">Um parágrafo de recomendação pessoal, ou seja, dizer se recomenda para que outros leiam e justifique. <p>Obs.: Trabalhos atrasados serão aceitos até o período seguinte de Ensino Religioso com o decréscimo de 30% da nota. Após isso, não será aceito.</p>
02/10	Matemática	10.0	Superação	Conteúdo bimestral, capítulos 6, 7 e 8 + caderno.
03/10	Geografia	10.0	Superação	Capítulos 07 e 08.
04/10	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Capítulos 5 e 6 (Etapas da escrita, substituições lexicais, recursos verbais, sujeito ativo e passivo, modificadores de substantivos, o uso da crase, ortografia). Leitura e interpretação do texto, redação, leituras paradidáticas.
	Língua Portuguesa		Redação	A redação será trabalhada em sala de aula, de forma individual, de acordo com a proposta do livro didático.

ATENÇÃO: Este cronograma poderá sofrer alterações por motivos de adequações de conteúdo ou horários. Estas mudanças serão sempre avisadas em aula ou via linha de transmissão da turma, pela secretaria.