



## Cronograma de Avaliações

### 9º ANO - Turma 9MA

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. <b>Contents:</b> Text comprehension; mall vocabulary; modal verbs (can, could, be able to, would, may and might). <b>Study:</b> Unit 3 - chapter 5, pages: 88 - 102.
19/08	Educação física	10.0	Trabalho 1	Teste de força de membros inferiores e teste de agilidade (quadrado).
20/08	Matemática	10.0	Avaliação 1	Avaliação individual, sem consulta e SEM calculadora. Conteúdos: Capítulo 6: - Retas e Círculos; - Arcos e ângulos.
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"><li>● Mínimo de dois parágrafos de resumo pessoal da leitura;</li><li>● Um parágrafo de crítica pessoal, seja ela positiva ou negativa. Apontar o que gostou no livro ou não.</li><li>● Um parágrafo de recomendação pessoal, ou seja, dizer se recomenda para que outros leiam e justifique.</li></ul> Obs.: Trabalhos atrasados serão aceitos até o período seguinte de Ensino Religioso com o decréscimo de 30% da nota. Após isso, não será aceito.
22/08	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 1	Apresentar um objeto antigo e traçar um paralelo com suas atualizações. exemplo: disket - nuvem. <b>OBS. O trabalho só será aceito via e-class.</b> Apresentarei na próxima aula alguns trabalhos selecionados.



22/08	História	10.0	Trabalho 1	<p>AS GUERRILHAS DA COLÔMBIA, antigas e atuais.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● como funcionam</li><li>● qual sua estrutura</li><li>● objetivos</li><li>● localização</li><li>● qual época</li><li>● influência na política e sociedade</li><li>● o trabalho das autoridades para o combate</li></ul> <p>Deve conter: capa e referências bibliográficas.</p>
22/08	Geografia	10	Trabalho 1	Mapa Conceitual: climas da Ásia.
23/08	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 1	Capítulo 5 (Modalização deôntica, vozes no texto, uso da vírgula, palavras homógrafas) , leitura e interpretação do texto.
26/08	Arte	10.0	Trabalho 2	Entrega Curta-metragem (Com duração de no máximo 5 minutos).
26/08	Ciências	10.0	Aula prática	<p><b>EXPERIMENTO: Simulando a emissão da luz (página 30).</b></p> <p>→ O experimento será feito em <b>duplas</b> durante a aula, <b>no laboratório</b>.</p> <p><b>MATERIAIS:</b></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><b>PREPARO ANTECIPADO:</b></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><b>EXECUÇÃO:</b></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><b>*OBS.:</b> 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.</p>



				<p><b>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</b> <b>Por questões de segurança, é obrigatório</b> 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><b>FALTA:</b> 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><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários. (0.5)</li><li>- Seguir as instruções de segurança. (0.5)</li><li>- Realizar o experimento de forma organizada e seguir as instruções. (2.0)</li><li>- Gerenciar o tempo disponível para realizar a atividade. (0.5)</li><li>- Responder às perguntas de análise e conclusão e apresentá-las ao professor. (1.0)</li><li>- Manter o espaço de trabalho organizado e limpo após a realização do experimento. (0.5)</li></ul>
30/08	Língua Portuguesa	10.0	Livro Paradidático	Ler o paradidático “A prima de um amigo meu” 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.
09/09	Educação Física	10.0	Trabalho 2	Atividades Práticas.
09/09	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 2	Capítulos 5 e 6 (Modalização deôntica, vozes no texto, uso da vírgula, palavras homógrafas, construção de sentidos, progressão tópica) , leitura e interpretação do texto.
10/09	Ciências	10.0	Avaliação 1	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. <b>Capítulo 7</b> - O surpreendente mundo microscópico (páginas 3, 4, 5, 6, 14, 15, 16 e 17). <b>Capítulo 8</b> - Energia que flui (páginas 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36 e 38).



11/09	História	10	Avaliação 1	Capítulos 07 e 08.
11/09	Língua Inglesa	10.0	Avaliação	Avaliação impressa realizada em sala de aula, individual e sem consulta. <b>Contents:</b> Text comprehension; modal verbs (should, shouldn't, must, mustn't and have to); Ads - history and vocabulary. <b>Study:</b> Unit 3 - chapter 6, pages 107 - 125.
12/09	Matemática	10.0	Avaliação 2	Avaliação individual, sem consulta e sem calculadora. Conteúdos: Capítulo 6: <ul style="list-style-type: none"><li>- Retas e círculos;</li><li>- Arcos e Ângulos.</li></ul> Capítulo 7: <ul style="list-style-type: none"><li>- Teorema de Pitágoras;</li><li>- Distâncias no plano cartesiano.</li></ul> Capítulo 8: <ul style="list-style-type: none"><li>- Vistas de objetos;</li><li>- Construções de polígonos regulares.</li></ul>
13/09	Geografia	10.0	Avaliação 1	Capítulos 07 e 08.
16 a 22/09	Todas	10.0	Trabalho Interdisciplinar	Corpos em Órbita: O Condicionamento Físico dos Astronautas na Exploração Espacial. 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.
17/09	Matemática	10.0	Trabalho1	Trabalho em grupo de 4 ou 5 alunos. Material necessário: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Cronômetro (ou relógio)</b></li><li>- <b>Dominós</b></li><li>- <b>Copos plásticos pequenos</b></li><li>- <b>Régua ou fita métrica</b></li><li>- <b>Recipiente cilíndrico de 1 litro.</b></li></ul> O aluno observará, na prática, funções que podem modelar no dia a dia.
17/09	História	10.0	Trabalho 2	Biografia de Gandhi. Deve conter capa e referências bibliográficas.
17/09	Geografia	10.0	Trabalho 2	A CULTURA CHINESA, o trabalho deve conter, um histórico da cultura milenar chinesa e sua importância para a economia chinesa. CAPA, INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO, CONCLUSÃO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.



				FONTE, tamanho de letra máximo 14.
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.
27/09	Língua Portuguesa	10.0	Livro Paradidático	Ler o paradidático “O Menino do Pijama Listrado” para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula.
26/09	Projeto de Vida	5.0	Trabalho 2	Apresentação do caderno de Projeto de vida com as aulas já realizadas.
26/09	Projeto de Vida	5.0	Trabalho 3	Pesquisa realizada em aula sobre as melhores instituições de ensino do Brasil e seus melhores cursos.
30/09	Arte	10.0	Superação	Entrega dos trabalhos realizados durante o bimestre.
30/09	Educação Física	10.0	Superação	Teste de força de membros inferiores e teste de agilidade (quadrado).
30/09	Ciências	10.0	Superação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. <b>Capítulo 7</b> - O surpreendente mundo microscópico (páginas 3, 4, 5, 6, 14, 15, 16 e 17). <b>Capítulo 8</b> - Energia que flui (páginas 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36 e 38).
01/10	História	10.0	Superação	Capítulos 07 e 08.
01/10	Geografia	10.0	Superação	Capítulos 07 e 08.
01/10	Matemática	10.0	Superação	Conteúdo bimestral. Capítulos 6, 7 e 8 + caderno.
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"><li>● Mínimo de dois parágrafos de resumo pessoal da leitura;</li><li>● Um parágrafo de crítica pessoal, seja ela positiva ou negativa. Apontar o que gostou no livro ou não.</li><li>● Um parágrafo de recomendação pessoal, ou seja, dizer se recomenda para que outros leiam e justifique.</li></ul>



				Obs.: Trabalhos atrasados serão aceitos até o período seguinte de Ensino Religioso com o decréscimo de 30% da nota. Após isso, não será aceito.
02/10	Língua Inglesa	10.0	Superação	Avaliação impressa realizada em sala de aula, individual e sem consulta. <b>Contents:</b> Conteúdos estudados ao longo do bimestre <b>Study:</b> Unit 3 - Chapter 5 and Chapter 6.
03/10	Projeto de Vida	10.0	Superação	Responder em sala de aula questionário contendo perguntas sobre as aulas realizadas no Bimestre.
04/10	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Conteúdo do bimestre: Capítulos 5 e 6 (Modalização deôntica, vozes no texto, uso da vírgula, palavras homógrafas, construção de sentidos, progressão tópica) , leitura e interpretação do texto, redação e 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.