

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

8º ANO - Turma 8MA

3º bimestre – 2025

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	INSTRUMENTO AVALIATIVO	CONTEÚDO
	Todas	10.0	Avaliação	<p>TRABALHO – FIC (Feira de Iniciação Científica 2025)</p> <p> Entrega do trabalho escrito: entre 09/09 e 16/09/2025</p> <p> Exposição dos trabalhos: 19/10/2025 (domingo pela manhã)</p> <p> Tema geral do evento: <i>Conectando ideias, transformando a Educação</i></p> <p>No 3º bimestre, os alunos do 6º ao 9º ano participarão da elaboração de um projeto de pesquisa para a FIC 2025 – Feira de Iniciação Científica, que será apresentado durante a mostra cultural no dia 19 de outubro (domingo pela manhã).</p> <p> O trabalho terá valor de 10 pontos, substituindo uma das avaliações bimestrais.</p> <p>As turmas serão organizadas em grupos de três a cinco alunos, e cada ano escolar (6º, 7º, 8º ou 9º ano) desenvolverá um tema comum, definido em conjunto com o professor conselheiro, que atuará como orientador da pesquisa. O trabalho será desenvolvido ao longo do bimestre, durante as aulas regulares.</p> <p> O projeto deverá seguir as etapas do método científico:</p> <p>Observação, problematização, hipótese, experimentação (se possível), análise dos resultados, conclusão e divulgação.</p>

				<p> A parte escrita deverá ser formatada conforme as orientações do Guia de Trabalhos Escolares, disponível na biblioteca da escola.</p> <p> A entrega do trabalho escrito, devidamente formatado, deverá ser feita entre os dias 09 e 16 de setembro de 2025.</p> <p> A apresentação pública dos projetos acontecerá no domingo, 19/10/2025, durante a FIC.</p> <p> Atenção:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A mentoria será realizada apenas antes da entrega do trabalho. Após a entrega final, não haverá correção, devolutiva ou orientação adicional. ● É proibido o uso de qualquer tipo de inteligência artificial para realizar o trabalho. O conteúdo deve ser de autoria exclusiva dos estudantes. Trabalhos realizados com auxílio de IA (como chatbots ou geradores automáticos de texto) serão desconsiderados, anulados e a nota será zerada. Será considerado trabalho não feito. <p> Importante: todas as datas do cronograma da FIC devem ser rigorosamente respeitadas.</p>
	Língua Portuguesa	10.0	Redação	As redações serão trabalhadas em sala de aula, de acordo com a proposta do livro didático.
18/08	Matemática	10.0	Avaliação 1	<p>Avaliação individual, sem consulta e sem calculadora sobre os seguintes conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sequências; ● Proporções e Funções; <p>Páginas 2 à 16 + caderno.</p>
21/08	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação I	<p>Leitura e interpretação de texto; Classes gramaticais; O uso da crase; Vozes verbais; Sujeito ativo e passivo.</p>
25/08	Arte	10.0	Trabalho 2	<p>Pintura - O trabalho deverá ser entregue na data 28/08. Livro páginas 72 e 73. Observação: O aluno que receber nota abaixo da média receberá mentoria do professor para corrigir o trabalho e entregá-lo novamente na próxima aula, dia 01/09. (Superação do trabalho).</p>

25/08	Educação física	10.0	Trabalho 1	Teste de Cooper de 9 minutos- Resistência cardiorrespiratória. (os alunos que não comparecerem, podem realizar na próxima aula, como mentoria).
27/08	Ciências	10.0	Aula prática	<p>EXPERIMENTO: Teste de tempo decorrido e velocidade média (página 17).</p> <p>O experimento será feito em duplas e em aula. MATERIAIS: O aluno deverá trazer neste dia, os materiais que estão listados na descrição do experimento, na página 17. Obs.: Caso o aluno não consiga o cano de PVC, poderá confeccioná-lo com papel pardo, cartolina ou material semelhante, com aproximadamente um metro e meio de comprimento, para ser utilizado como substituto. PREPARO ANTECIPADO: É importante que cada dupla divida previamente quem trará o quê para realizarem juntos a atividade. O aluno deverá se preparar para a aula, estudando o conteúdo das páginas indicadas. EXECUÇÃO: Durante a aula, o aluno deve seguir as instruções indicadas no livro e responder às perguntas de análise e conclusão, que estão na mesma página, seguindo os critérios estabelecidos. Ao concluir, o aluno deve apresentar a página do experimento completa ao professor para receber o visto de participação. 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. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES: 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. FALTA: 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. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:- Trazer todos os materiais necessários.- Seguir as instruções de segurança.- Realizar o experimento de forma organizada e seguir as instruções.- Responder às perguntas de análise e conclusão e apresentá-las ao professor.- Gerenciar o tempo disponível para realizar a atividade. - Manter o espaço de trabalho organizado e limpo após a realização do experimento.</p>
28/08	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 1	Teste de empreendedorismo - o professor fornecerá as instruções em sala de aula.
29/08	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação da Leitura Paradidática	Ler o paradidático “Um Garoto Consumista na Roça”, para fazer avaliação escrita da leitura em sala de aula, sem consulta.
11/09	PAAEB	1.0	Simulado PAAEB	PAAEB - Simulado valendo 1.0 (ponto bônus) se média acima de 7.0.
09/09 a 16/09	Todas	10.0	FIC	 Entrega do trabalho escrito, já formatado e impresso, ao professor conselheiro.

15/09	Língua Portuguesa	10.0	Prova Bimestral	Capítulos 5 e 6 Leitura e interpretação de texto; O uso da vírgula; O uso da crase; Coesão referencial; Vozes verbais; Sujeito ativo e passivo.
16/09	Ciências	10.0	Prova Bimestral	Capítulo 7: Vida: um quebra-cabeça com muitas peças. (páginas 2 até 19). Capítulo 8: Organização dos seres vivos. (páginas 20 até 36).
17/09	Geografia	10.0	Prova Bimestral	Capítulos 7 e 8.
17/09	Ensino Religioso	10.0	Avaliação 2	Entrega das atividades dos capítulo 9 a 12 do livro didático de Ensino Religioso.
18/09	Matemática	10.0	Prova Bimestral	Avaliação individual, sem consulta e sem calculadora. Capítulos 6: <ul style="list-style-type: none"> ● Sequências (págs. 5 à 10); ● Proporções e Funções (pgs. 14 e 15) Capítulo 8: <ul style="list-style-type: none"> ● Área do Círculo (pgs. 37 e 38); ● Cálculo de Áreas (pgs. 41 e 42); ● Volume e Capacidade (pgs. 45, 46 e 49).
18/09	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 2	ATIVIDADE: Criação e Venda de um Produto com Dinheiro de Brinquedo (Empreendedorismo na Prática) Objetivo da atividade: Estimular o espírito empreendedor dos alunos por meio da criação de um produto simples, que será vendido aos colegas de classe utilizando dinheiro fictício. A proposta é vivenciar conceitos como oferta, demanda, precificação, divulgação, consumo consciente e trabalho em equipe. Descrição da atividade: Os alunos, organizados pequenos grupos, deverão criar um produto para ser vendido em sala de aula, somente para seus colegas e com dinheiro de brinquedo.
19/09	Língua Portuguesa	10,0	Avaliação da Leitura Paradidática	Ler o paradidático "Sem Fôlego", para fazer avaliação escrita da leitura em sala de aula, sem consulta.
19/09	História	10.0	Prova Bimestral	Capítulos 7, 8 e 9.
19/09	Inglês	10.0	Prova Bimestral	Contents: Literature Vocabulary; Future with going to; Possessive Pronouns; Planning Trips; Future with will; Will x Going To. Study: Chapters 5 and 6.

24/09	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Leitura e interpretação de texto; Classes gramaticais; O uso da vírgula; O uso da crase; Coesão referencial; Vozes verbais; Sujeito ativo e passivo.
26/09	Geografia	10.0	Superação	Capítulos 7 e 8.
29/09	Matemática	10.0	Superação	Superação bimestral individual, sem calculadora e sem consulta sobre os capítulos 6, 7 e 8.
29/09	Inglês	10.0	Superação	Contents: Literature Vocabulary; Future with going to; Possessive Pronouns; Planning Trips; Future with will; Will x Going To. Study: Chapters 5 and 6.
30/09	História	10.0	Superação	Capítulos 7,8 e 9.
01/10	Ensino Religioso	10.0	Superação	Relatório de Leitura dos capítulos 33 e 34 do livro “Os Embaixadores” da autora Ellen G. White, disponível na Biblioteca. Obs.: Pegar o modelo de relatório com o professor.
01/10	Ciências	10.0	Superação	Capítulo 7: Vida: um quebra-cabeça com muitas peças. (páginas 2 até 19). Capítulo 8: Organização dos seres vivos. (páginas 20 até 36).

ATENÇÃO: À SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO ESTABELECIDA PARA ESTE ANO, CONFORME INFORMADO NA PRIMEIRA REUNIÃO DE PAIS.

As provas de SUPERAÇÃO (RECUPERAÇÃO - REC) substituirão somente as notas de PROVAS.

Os trabalhos (AV) serão recuperados individualmente, conforme data descrita pelo professor no cronograma.

Na data estabelecida no CRONOGRAMA, o aluno entregará o trabalho e o professor avaliará e registrará a nota inicial. Se houver a necessidade de melhoria, o professor devolverá o trabalho para o aluno e solicitará os ajustes necessários.

- 1. Caso o aluno não faça os ajustes solicitados, permanecerá a nota inicial.**
- 2. O aluno que entregar o trabalho na segunda data com os ajustes realizados, poderá aumentar sua nota.**
- 3. Caso o aluno não entregue o trabalho na data inicial estabelecida, poderá fazer a entrega na data da recuperação do trabalho. Nesse caso, ressaltamos que o trabalho valerá 80%, tendo a nota máxima 8 (oito) por não ter cumprido com a pontualidade da entrega na data inicial.**

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.

