



CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

8º ANO - Turma 8MB

1º bimestre – 2025

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	INSTRUMENTO AVALIATIVO	CONTEÚDO
	Língua Portuguesa	10.0	Redação	As redações serão trabalhadas em sala de aula, de forma individual, de acordo com a proposta do livro didático.
10/03	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 1	Trecho do filme "Vida de Insetos". hps://www.youtube.com/watch?Teste sobre liderança entregue pelo professor.
10/03	Educação Física	10.0	Trabalho 1	Teste do PROESP- Resistência cardiorrespiratória
10/03	Ciências	10.0	Aula prática 1	embalagens (página 16). - Será realizado em aula, no laboratório, em grupos de quatro a cinco alunos. - Na data especificada, o aluno deve trazer os seguintes materiais: variadas embalagens de alimentos (processados, naturais e alimentos "fitness" e "light"). Objetivo: O aluno deve ler todo o experimento, preparar e organizar os materiais necessários, seguir os procedimentos indicados e responder às perguntas de análise e conclusão, que estão localizadas na mesma página. Após isso, deve apresentar ao professor a página do experimento completa para receber a marcação de visto. *Se o aluno faltar, ele precisa fazer o experimento em casa, gravando em vídeo e enviando para a orientadora Silvana. Na próxima aula, ele deve apresentar as questões de "análises e conclusões" do experimento para que a professora possa verificar.
12/03	Matemática	10.0	Prova 1	Avaliação individual, sem calculadora. Conteúdo do capítulo 1 + caderno: - Propriedades das Potências;

				Potências de Expoente Inteiro;Notação Científica.
13/03	Língua Portuguesa	10.0	Prova 1	Leitura e interpretação de textos; Diferença de fato e opinião em textos; classes gramaticais; figuras de linguagem; adjetivos e concordância; acentuação ortográfica - Palavras parônimas (P. 58 - 60).
14/03	Língua Portuguesa	3.0	Pesquisa e resumo	Pesquisar e registrar, NO CADERNO de português, um bom resumo do clássico da literatura brasileira "O Alienista" de Machado de Assis.
17/03	Arte	10.0	Trabalho 1	Trabalho – Luz e sombra no desenho Os alunos deverão escolher um objeto simples de ser desenhado e reproduzir sua sombra em diferentes momentos do dia. O trabalho deverá ser entregue em sala de aula. Livro de Arte, página 11 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 24/03. (Superação do trabalho).
18/03	História	10.0	Trabalho 1	Trabalho a ser postado no eclass. Assunto: o renascimento no século XVII. Modelo: MAPA CONCEITUAL
18/03	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	Entrega das atividades dos capítulos 1 e 2 do livro didático de Ensino Religioso.
19/03	Geografia	10.0	Trabalho 1	Trabalho a ser postado no eclass. Assunto: Como a globalização influencia a educação escolar. Modelo: MAPA CONCEITUAL
21/03	Ciências	10.0	Prova 2	EXPERIMENTO: A ação do suco gástrico e da bile (páginas 24 e 25). - Será realizado em aula, no laboratório, em duplas. - Na data especificada, o aluno deve trazer os seguintes materiais: suco de um limão ou vinagre, leite, óleo de cozinha e detergente. Objetivo: O aluno irá receber em aula o protocolo de experimento, onde deve ler todo o experimento, preparar e organizar os materiais necessários, seguir os procedimentos indicados e responder às perguntas de análise e conclusão, que estão localizadas na mesma página. Após isso, deve apresentar ao professor a página do experimento completa para receber a marcação de visto. *Se o aluno faltar, ele precisa fazer o experimento em casa, gravando em vídeo e

				enviando para a orientadora Silvana. Na próxima aula, ele deve apresentar as questões de "análises e conclusões" do experimento para que a professora possa verificar.
26/03	Matemática	10.0	Trabalho 1	Trabalho prático, em duplas ou trios. Material necessário: - Cartolina ou papel A4 (120g) - Tesoura - Régua - Canetinhas ou lápis de cor - Blocos ou cubos de montar (como LEGO). O trabalho será realizado em três partes: - 1ª parte: Na cartolina as duplas deverão confeccionar, em aula, quadrados com diferentes áreas: 1, 4, 9, 16, 25, 36. Após irão relatar a relação entre as medidas dos lados de cada quadrado e suas respectivas áres 2ª parte: Com os blocos, os alunos deverão construir cubos de diferentes tamanhos: 1, 8, 27, 64, etc Deverão calcular o lado de cada cubo e relacionar a raiz cúbica. - 3ª parte: Após realizarem as duas partes do trabalho, em sala de aula, os alunos deverão elaborar um relatório indicando cada passo que fizeram e o porquê de ser importantes essa prática. Na conclusão do trabalho, farão um pequeno texto
				indicando a importância de aprender sobre os radicais.
26/03	Língua Inglesa	10.0	Trabalho 1	PICTIONARY - Volume 1 Entrega de um PAPER PICTIONARY (dicionário com imagens) de forma individual referente ao vocabulário da unidade.
				A teacher fornecerá maiores detalhes e explicações em aula e via E-CLASS. Attention: toda a confecção do trabalho deve ser feita em casa, não será disponibilizado tempo em sala de aula para a realização do mesmo.
27/03	Português Matemática	Ponto Bônus	PAAEB	Ponto bônus para o aluno que tirar nota acima de 7.0.
28/03	Língua Portuguesa	7.0	Leitura paradidática I	Ler o paradidático "O Mistério da Casa Verde" para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula.

31/03	Projeto de VIda	10.0	Trabalho 2	Mural Interativo – A árvore da Inteligência Emocional. Feito em sala de aula.
01/04	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 2	Entrega dos mapas mentais realizados em sala de aula e das atividades dos capítulos 3 e 4 do livro didático de Ensino Religioso.
07/04	Língua Portuguesa	10.0	Prova 2	Capítulos 1 e 2 do livro didático: Leitura e interpretação de textos; coordenação e subordinação; orações coordenadas sindéticas e assindéticas, adjuntos adnominais; orações subordinadas adverbiais
08/04	Ciências	10.0	Prova 2	Prova individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 1 - O que você anda comendo? (páginas 5, 6, 7, 9, 10, 14 e 15). Capítulo 2 - Alimentação e atividades físicas: a dupla perfeita. (páginas 24, 25, 26, 30, 31, 33, 39 e 40).
09/04	História	10.0	Prova 2	Capítulos 01 e 02.
09/04	Língua Inglesa	10.0	Prova 2	Avaliação impressa, realizada em sala de aula de forma individual e sem consulta. Contents: Reading Comprehension; Some, Any, Many, Much and other quantifiers; Going shopping; Plurals; Supermarket and Shopping language; Countable x Uncountable; Money expressions. Study: Unit 1 - Chapter 1 and Chapter 2.
10/04	Matemática	10.0	Prova 2	Avaliação Individual, sem consulta e sem calculadora, com os seguintes conteúdos: Capítulo 1: Propriedades das Potências; Potências de expoente Inteiro; Notação Científica; Frações, decimais e dízimas periódicas Capítulo 2: Congruências de triângulos; Propriedades dos Quadriláteros.

				0 / 1 0
				Capítulo 3:
				- Propriedades dos Radicais
11/04	Educação Física	10.0	Trabalho 2	Avaliação contínua- Tarefas diárias
11/04	Geografia	10.0	Prova 2	Capítulos 01 e 02. Organização das Nações Unidas (ONU) Interdependência; Liberalismo; Sistemas de transporte; Tecnologia e globalização; Protecionismo.
14/04	Arte	10.0	Trabalho 2	Instrumentos musicais e composição Artística Os alunos deverão escolher um objeto simples de ser desenhado e reproduzir sua sombra em diferentes momentos do dia. O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 27. 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 28/04. (Superação do trabalho).
22/04	Língua Inglesa	10.0	Superação	Avaliação impressa realizada em sala de aula, de forma individual e com consulta ao PICTIONARY (feito em casa, entregue dia 26/03, corrigido e devolvido ao estudante). Contents: Conteúdos estudados ao longo do bimestre Study: Unit 1 - Chapter 1 and Chapter 2.
22/04	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação da leitura Paradidática II	Ler o paradidático "Rio de Sangue e de Amor" para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula.
22/04	Ensino Religioso	10.0	Superação	Relatório de leitura dos capítulos 2 e 3 do livro "Patriarcas e Profetas" da autora Ellen White. O relatório precisa conter: - 2 parágrafos de resumo dos capítulos lidos; - 1 parágrafo de crítica pessoal (positiva ou negativa); - 1 parágrafo de recomendação Obs.: Caso o aluno não entregue na data estipulada, o mesmo poderá entregar no período seguinte valendo 70% da nota.
23/04	Matemática	10.0	Superação	Avaliação de superação sem consulta, sem calculadora e individual, sobre o conteúdo do bimestre.
23/04	Educação Física	10.0	Superação	Teste do PROESP- Resistência cardiorrespiratória

23/04	Geografia	10.0	Superação	Capítulos 01 e 02. Organização das Nações Unidas (ONU) Interdependência; Liberalismo; Sistemas de transporte; Tecnologia e globalização; Protecionismo.
24/04	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Capítulos 1 e 2: Conteúdo do bimestre
24/04	História	10.0	Superação	capítulos 01 e 02.
25/04	Ciências	10.0	Superação	Prova individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 1 - O que você anda comendo? (páginas 5, 6, 7, 9, 10, 14 e 15). Capítulo 2 - Alimentação e atividades físicas: a dupla perfeita. (páginas 24, 25, 26, 30, 31, 33, 39 e 40).
28/04	Projeto de Vida	10.0	Superação	Fazer em sala de aula um texto reflexivo sobre a importância da liderança e inteligência emocional, respondendo as perguntas entregues pelo professor, minimo 20 linhas.

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.

O aluno que não entregar o trabalho no dia solicitado poderá entregá-lo até a próxima aula daquela disciplina valendo até 80% da nota. Os trabalhos serão aceitos até a data final da mentoria, mas com o decréscimo na nota referente ao atraso. O aluno terá direito apenas a recuperação, perdendo a mentoria.