

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

8º ANO - Turma 8MA

2º 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.
16/05	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	<p>Explicação da Aula Invertida:</p> <p>A aula invertida é uma metodologia ativa em que os alunos assumem um papel mais participativo no processo de aprendizagem. Em vez de receberem o conteúdo de forma tradicional em sala, eles estudam previamente os materiais indicados (vídeos, textos bíblico e livro didático.) e utilizam o tempo de aula para discutir, tirar dúvidas, aprofundar o tema, serem facilitadores do conteúdo e desenvolver atividades práticas.</p> <p>Organização da Atividade:</p> <p>Para esta proposta, os alunos foram divididos em grupos. Cada grupo será responsável por planejar duas aulas, assumindo o papel de facilitador do conteúdo. O planejamento deve ser elaborado utilizando o modelo disponibilizado pelo professor e deverá ser entregue até o dia 16/05. Após essa data, serão divulgadas as datas de apresentação de cada grupo em sala de aula.</p>
19/05	Ciências	10.0	Aula prática 1	EXPERIMENTO: Dissecção de flores (p. 10)

O experimento será feito **em duplas** durante a aula, no laboratório. Na data marcada, cada dupla deve trazer os materiais listados a seguir. É importante que cada dupla divida previamente quem trará o quê para realizarem juntos a atividade. **MATERIAIS: 2 flores de hibisco ou lírio, 1 folha de papel A3, 2 pares de luvas de látex descartável (uma para cada aluno).** 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. PREPARO ANTECIPADO: Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o conteúdo nas páginas 3 a 5 descrito no livro, preparando e organizando os materiais necessários para trazer no dia da atividade. EXECUÇÃO: Durante a aula, o aluno deve seguir as instruções indicadas no relatório que será entregue no dia, e responder às perguntas de análise e conclusão, seguindo os critérios estabelecidos. Ao concluir, o aluno deve entregar o relatório do experimento completo ao professor para receber o visto de participação. **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 solicitar o relatório para professora ou orientadora e 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.

20/05	Matemática	10.0	Prova 1	<p>Avaliação individual, sem consulta e sem calculadora. Conteúdos:</p> <p>Capítulo 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valor numérico das expressões algébricas; - Retas e Equações Lineares; - Sistemas de Equações de 1º grau.
22/05	Língua Portuguesa	10.0	Prova 1	<p>Leitura e interpretação do texto; Regência verbal; Modificadores de substantivos e verbos; Acentuação ortográfica.</p>
23/05	Língua Portuguesa	3.0	Resumo	<p>Pesquisar e registrar, NO CADERNO de português, um bom resumo do clássico da literatura brasileira “<i>O Guarani</i>” de José de Alencar</p>
26/05	Educação Física	10.0	Trabalho 1	<p>Teste do PROESP resistência cardiorrespiratória- 6 min de corrida.</p>
26/05	Projeto de Vida	10	Trabalho 1	<p>Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor uma avaliação com o uso dos chromebooks sobre algumas profissões, onde o aluno vai pesquisar Características e habilidades do profissional das profissões solicitadas.</p>
27/05	Língua Inglesa	10.0	Trabalho 2	<p>PICTIONARY - Volume 2 – Entrega de um PAPER PICTONARY (dicionário com imagens) de forma individual e feito à mão referente ao vocabulário da unidade.</p> <p>O estudante deve escolher 7 (sete) palavras dos tópicos e páginas abaixo, representá-las através de desenhos ou colagens e escrever, em inglês, o que as imagens representam.</p> <ul style="list-style-type: none"> - feelings and emotions, pg 48; - personality adjectives, pg 55; - idioms in context, pg 61 - physical description adjectives, pg 68. <p>Pontuação e critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 ponto – capa com nome completo do estudante, turma e título do trabalho – Pictionary Volume 2; ● 1 ponto – layout e capricho; ● 2 pontos – feelings and emotions; ● 2 pontos – personality adjectives; ● 2 pontos – idioms in context;

				<ul style="list-style-type: none"> ● 2 pontos – physical description adjectives. <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● não serão aceitos trabalhos fora dos prazos; ● toda a confecção do trabalho deve ser feita em casa, não será disponibilizado tempo em sala de aula para a realização do mesmo. ● a parte escrita do trabalho deve ser feita à mão. <p>Primeira entrega: 27/05 Segunda entrega (recuperação): 10/06</p>
27/05	Matemática	10.0	Trabalho 1	<p>O trabalho será dividido em 2 etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª etapa: Cada aluno receberá 5 perguntas sobre sistemas de equações de 1º grau. Eles deverão responder e entregar até o fim do 1º período (5,0 pontos). - 2ª etapa: Os alunos deverão formar 4 grupos e participar da atividade “responde ou passa” sobre expressões algébricas (5,0 pontos). <p>OBS: Caso o(a) aluno(a) não consiga realizar o trabalho nesse dia, ou sua nota ficar muito abaixo do esperado, ele(a) terá 1 semana de mentoria, que poderá aumentar essa nota. Nesse caso, a segunda data de entrega será dia 03/06. Após essa data não serão aceitos mais trabalhos e o aluno ficará ZERADO nessa atividade.</p>
28/05	Arte	10.0	Trabalho 1	<p>Trabalho - Pesquisa obras de Almeida Junior. Entregar o trabalho na data. Livro de Arte na página 44.</p> <p>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 04/06. (Superação do trabalho).</p>
28/05	Língua Portuguesa e matemática	1.0	Simulado PAAEB	<p>PAAB - Simulado valendo 1.0 (ponto bônus) se média acima de 7.0.</p>
29/05	História	10	Trabalho 1	<p>Biografia do Napoleão Bonaparte. Deve conter: CAPA e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS além do desenvolvimento. Pode ser feito a mão SOMENTE A CANETA ou impresso. A entrega depois da data receberá somente 70% da nota, e deverá entregar somente para Orientadora Silvana.</p>

29/05	Geografia	10	Trabalho 1	<p>Biografia do Nelson Mandela.</p> <p>Deve conter: CAPA e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS além do desenvolvimento.</p> <p>Pode ser feito a mão SOMENTE A CANETA ou impresso.</p> <p>A entrega depois da data receberá somente 70% da nota, e deverá entregar somente para Orientadora Silvana.</p>
30/05	Língua Portuguesa	7.0	Leitura	Ler o paradidático “Câmera na Mão, o Guarani no coração” para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula.
09/06	Ciências	10.0	Aula prática 2	<p>TEMA: Métodos contraceptivos (páginas 48 a 55).</p> <p>DESCRIÇÃO: A atividade será feita em grupos de três e quatro alunos durante a aula. Na data marcada, cada aluno deve trazer os materiais listados a seguir. É importante que cada grupo divida previamente quem trará o quê para realizarem juntos a atividade. Materiais: Cada grupo precisa trazer: 1 cartolina, cola, tesoura e material de pintura. PREPARO ANTECIPADO: Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o conteúdo nas páginas 48 a 55 descrito no livro, preparando e organizando os materiais necessários para trazer no dia da atividade. EXECUÇÃO: Durante a aula, o aluno deve seguir as instruções indicadas no relatório que será entregue no dia, e responder às perguntas de análise e conclusão, seguindo os critérios estabelecidos. Ao concluir, o aluno deve entregar o relatório completo ao professor para receber o visto de participação. FALTA: No caso de ausência do aluno no dia da atividade, ele deverá solicitar a atividade para professora ou orientadora e realizá-lo em casa, gravando um vídeo e enviando para a orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve apresentar o trabalho pronto para que o professora possa verificar e registrar o visto. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:- Compreensão dos conceitos discutidos em sala, a capacidade de análise, o trabalho em equipe e a justificativa das escolhas feitas.</p>
12/06	Língua Portuguesa	10.0	Prova Bimestral	<p>Capítulos 3 e 4 (Conteúdo do bimestre)</p> <p>Leitura e interpretação do texto;</p> <p>Regência verbal;</p>

				Regência nominal; Modificadores de substantivos e verbos; Acentuação ortográfica.
13/06	Ciências	10.0	prova Bimestral	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 4 - Quando um ser vivo dá origem a outro (páginas 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19). Capítulo 5 - De onde eu vim? (páginas 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39). Capítulo 6 – Sexualidade humana: cuidados e responsabilidades (páginas 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55).
16/06	História	10.0	Prova Bimestral	Capítulos 04,05 e 06.
16/06	Língua Inglesa	10.0	Prova Bimestral	Avaliação individual e sem consulta. Contents: Feelings and Emotions, Comparison of Equality and Superiority, Personality adjectives, Superlatives. Study: Chapter 3 and Chapter 4.
17/06	Matemática	10.0	Prova Bimestral	Avaliação Individual, sem consulta e sem calculadora sobre os seguintes conteúdos: Capítulo 4: <ul style="list-style-type: none"> - Valor Numérico de Expressões Algébricas; - Retas e Equações Lineares; - Sistemas de Equações de 1º grau; - Equações do 2º grau (na forma $ax^2=b$)
18/06	Geografia	10.0	Prova Bimestral	Capítulos 04 e 05.
23/06	Educação Física	10.0	Trabalho 2	Avaliação Contínua- Engajamento e participação nas aulas.
24/06	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 2	Realizar as atividades dos capítulos 5, 6,7 e 8 do livro didático.
25/06	Arte	10.0	Trabalho 2	Trabalho - Paisagismo Entregar o trabalho na data. Livro de Arte na página 47. 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 02/07. (Superação do trabalho).
27/06	Língua Portuguesa	10.0	Leitura II	Ler o paradidático “A Ilha Perdida” para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula.
27/06	Projeto de Vida	10	Trabalho 2	Será elaborado em sala de aula, sob orientação do professor, uma aula expositiva sobre finanças em geral, deverá ser elaborado um relatório com os principais pontos da explicação do professor/palestrante e entregue ao final da aula.

07/07	Ciências	10.0	Superação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 4 - Quando um ser vivo dá origem a outro (páginas 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19). Capítulo 5 - De onde eu vim? (páginas 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39). Capítulo 6 – Sexualidade humana: cuidados e responsabilidades (páginas 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55).
07/07	Geografia	10	Superação	Capítulo 4 e 5.
08/07	Matemática	10.0	Superação	Avaliação Individual, sem consulta e sem calculadora sobre os seguintes conteúdos: Capítulos 4 e 5 do livro do 2º bim.
08/07	Língua Inglesa	10.0	Superação	Avaliação individual e com consulta ao Pictionary - Volume 2. Contents: Conteúdos estudados ao longo do bimestre. Study: Chapter 3 and Chapter 4.
10/07	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Capítulos 3 e 4 (Conteúdo do bimestre) Leitura e interpretação do texto; Regência verbal; Regência nominal; Modificadores de substantivos e verbos; Acentuação ortográfica.
10/07	História	10	Superação	Capítulos 4,5 e 6.

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.

GUIA DE TRABALHOS: [Guia de trabalhos escolares - Ens. Fundamental II by liria.borges - Issuu](#)