



## **CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES**

7º ANO - Turma 7MA

4º bimestre – 2025

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	INSTRUMENTO AVALIATIVO	CONTEÚDO		
19/10	FIC	10	Trabalho	Apresentação da FIC - Nota de trabalho bimestral de (zero) a 10,0 (dez) em todas as disciplinas. A nota sera média dos 3 (três) avaliadores presentes na FIC e profesorientador (Professor Conselheiro).		
20/10	Arte	10.0	Trabalho 1	Trabalho: Leitura e re Entregar o trabalho na	do livro de arte.	
20/10	Educação Física	10	Trabalho 1	Avaliação de Aptidão Física e Consciência Co Objetivo: Verificar o nível de aptidão física dos alunos e autoconhecimento corporal, respeitando os lir individuais. Testes sugeridos:		e promover o
				Capacidade Física	Teste	Avaliação
				Resistência aeróbica	Corrida/Caminhada de 6 minutos	Distância percorrida (m)
				Força de MMSS	Flexão de braço (1 min)	Nº de repetições
				Critérios de Avaliação - Participação e empe - Execução correta do	enho – 5 pts	
29/10	Ciências 10 Aula prática 1	EXPERIMENTO: Dissecação e observação de coração de frango (Páginas 5 e 6)  O experimento será feito em duplas e em aula. MATERIAIS  2 corações crus de frango, sem limpar nada. 2 pares de luvas de látex descartáveis. PREPARO ANTECIPADO: Caluno deverá se preparar para a aula, estudando o conteúdo das páginas indicadas. EXECUÇÃO: Cada dupla receberá no dia uma folha com o roteiro do experimento, incluindo os materiais, procedimentos e questões de análise e conclusão O experimento deve ser realizado conforme as orientações Ao final, as duplas devem entregar ao professor a folha com as respostas das questões para o registro da nota OBSERVAÇÕES IMPORTANTES: Por questões de segurança, é				
				manga longa ou casa longos amarrados du laboratório. FALTA: (	unos usem calça com co, tênis fechado e ma urante o tempo em q Caso o aluno esteja au retirar o roteiro cor	ntenham cabelos ue estiverem no usente no dia do

				realizar o experimento em casa, gravar um vídeo e enviá-lo à orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve entregar a folha com as questões respondidas para avaliação e registro da nota. 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.
29/10	Português	10	Produção Textual	Produção textual (a atividade será realizada em sala de aula)  Recuperação: Entregar dia 11/11 (Na recuperação, o aluno
				deve ajustar seu texto conforme as orientações citadas na 1ª correção).
03/11	Projeto de Vida	10	trabalho 1	Em grupo- os alunos farão uma entrevista com funcionários da escola para descobrir como eles usam o dinheiro que recebem e qual o comportamento financeiro de cada um. Maiores explicações dadas em aula pela professora.
04/11	Geografia	10	Trabalho 1	Trabalho – Conhecendo uma Região do Brasil
				Objetivo  Explorar de forma simples as características da Região Sudeste ou Sul, valorizando localização, economia, turismo e cultura.
				<b>Orientações</b>
				Cada grupo deve <b>escolher uma das regiões</b> :     Sudeste ou Sul.
				2. Fazer uma <b>pesquisa</b> sobre:
				<ul> <li>Os estados que compõem a região.</li> </ul>
				<ul> <li>Sua capital e 3 cidades mais populosa em cada estado da Região.</li> </ul>
				<ul> <li>Uma atividade económica importante (ex.: café, indústria automóvel, agricultura, turismo).</li> </ul>
				o Um ponto turístico, famoso.
				<ul> <li>Uma curiosidade cultural (festa, culinária típica ou tradição).</li> </ul>
				3. Produzir um cartaz ilustrado contendo:
				o O mapa da região escolhida (desenhado).
				<ul> <li>As informações recolhidas em pequenos textos.</li> </ul>
				<ul> <li>Pelo menos um desenho relacionado com o ponto turístico ou a curiosidade cultural.</li> </ul>
				OBS: Todo o trabalho deve ser feito a mão, não deve conter nenhum tipo de colagem, inclusive os desenhos.
				Avaliação

					Correção das informações (40%)
					Organização (30%)
					Criatividade (30%)
(	05/11	Português	10	P1	Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos:
					<ol> <li>Interpretação de texto;</li> <li>Figuras de Linguagem: Metonímia, Metáfora, Prosopopeia, Hipérbole, Catacrese, Comparação;</li> <li>Complemento Nominal.</li> </ol>
(	07/11	Matemática	10	P1	Prova impressa para ser feita em sala de aula, sem consulta, composta de 10 questões, abrangendo os seguintes assuntos:  1. Plano cartesiano; 2. Polígonos e transformações no plano cartesiano; 3. Simetrias.
	13/11	Ciências	10	Aula prática 2	EXPERIMENTO: Reação Antígeno - anticorpo (Páginas 19 a 27)  O experimento será feito em grupos de quatro alunos e em aula. MATERIAIS (por grupo): Solução de iodo 2% (encontrado em farmácias). 1 colher de chá de amido de milho. 1 par de luvas de látex descartável para cada integrante do grupo. PREPARO ANTECIPADO: O aluno deverá se preparar para a aula, estudando o conteúdo das páginas indicadas. EXECUÇÃO: Cada grupo receberá no dia uma folha com o roteiro do experimento, incluindo materiais, procedimentos e questões de análise e conclusão. O experimento deve ser realizado conforme as instruções. Após a conclusão, o grupo deve entregar a folha com as respostas das questões ao professor para registro da nota. 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: Caso o aluno esteja ausente no dia do experimento, deverá retirar o roteiro com a professora, realizar o experimento em casa, gravar um vídeo e enviá-lo à orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve entregar a folha com as questões respondidas para avaliação e registro da nota. 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.
	14/11	História	10	Trabalho Bimestral	experimento.  Cada um dos alunos, individualmente, receberá um tema do livro didático para realizar uma pesquisa e, então, produzir um dos três:  1. Resenha de duas páginas; 2. Cartaz; 3. Apresentação de powerpoint ou canva de ao menos 7 slides, incluindo capa e referências.  Após, apresentar para a turma, na data deste cronograma, o que foi produzido. Em 1 a 3 minutos.  • Temas:  1. Diversidade africana (pág. 25 a 27); 2. Reino de Gana (pág. 28); 3. Império do Mali (pág. 29 e 30); 4. Cidades-Estado Iorubás (pág. 31 a 32); 5. Reino de Abomé (pág. 32); 6. Reino de Ashanti (pág. 33); 7. Reino do Congo (pág. 33); 8. Características gerais dos povos africanos estudados.

				1. C	- Capr - Núm carta presentação - Não - Ficar	ens adequa icho; ero de págir z (cartolina	ndas; nas ou slide grande) co empo (1 a	es, ou tama orreto. 3 minutos)	
14/11	Matemática	10	Trabalho Bimestral	pautadas neste cas entregar abaixo:  1. C tu E E 2. N q 3. A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	as páginas sa, de ofício or co), grampea os exercício, grampea os exercício confeccionar urma, data e ducação Fir lão é necessuestões; a resolução o contendo cál aneta; questão sem as pesquisas er feitas con as tabelas e consistente o cavaliação, se conforme des primeira etap degunda etal	55 e 56 do li u de cadern adas no can os resolvido r uma capa, o título do l nanceira"; sário escrev dos exercíci culos à láp u cálculos se da primeira n 10 alunos gráficos de ntregar, con om o levant erá de acord critos no livi na - 5 pontos	vro didático o (recortar to superior to superior os conform contendo trabalho "Prer os enuros deverá is e respo erá anulada e segundo cada. verão ser en capricho camento da lo com as 2 ro didático: s;	o. Em folha as rebarba esquerdo, le orientação nome do a Projeto de nciados das ser manus sta final à a; a etapa de elaboradas e conteúda pesquisa. 2 etapas do as rebarbas do a conteúda pesquisa. 2 etapas do as rebarbas do a conteúda pesquisa. 2 etapas do as rebarbas do a conteúda pesquisa. 2 etapas do as rebarbas do a conteúda pesquisa. 2 etapas do as rebarbas do	as čes luno, crita, verão nas
20 e 21	FERIADO	-	-	DIA DA C	ONCIÊNCIA	NEGRA			
24/11	Arte	10.0	Trabalho 2		Comunicaçã te. Entregar			a. Página 1	08 do
24/11	Projeto de Vida	10	Trabalho 2	recompen	os alunos i sa por ser h professora.				
24/11	Educação Física	10	Trabalho 2	Proposta: O aluno o registrano A ideia é corporal -	ado, hábitos leve criar un do suas ativi trabalhar au fugindo do sugerida do	n "Diário de dades física tonomia, re o modelo tra o diário:	Movimento as, sensaçõ sponsabilio	o" de 5 dia: ões e reflex dade e perc	s, «ões.
				Dia	e realizad a	Duração aproxima da	me senti antes	me senti depois	ões
				2					
				3					
				4					
				5					

				6					
				7					
				"O que pe essa sema "Que tipo "Como po Critérios d - Preench - Clareza	rcebi sobre ana?" de atividade sso cuidar r le Avaliação imento com nas respost	e escrita (3 p meu corpo e me faz ser mais da min o (10 pontos pleto do diá as – 3 pts exto final) –	e meus há ntir melhor ha saúde f s) urio – 4 pts	?" física e mer	
24/11	Português	10	Provas Bimestral	Avaliação 10 questő 1. Fi Pi 2. Ci 3. Ci	impressa fe es sobre os guras de	eita em aula s seguintes a Linguage Hipérbole, o Nominal; a Verbal;	, sem cons assuntos: m: Metor	nímia, Me	etáfora,
25/11	Ciências	10	Provas Bimestral	Prova em a O aluno de Capítulo 10 (páginas 2	aula, individ verá estuda ): O que oc a 16).	ual e sem c ar as página orre no nos: do organisi	is a seguir. so corpo q	uando resp	
26/11	Geografia	10	Prova Bimestral	Capítulo 1 Capítulo 1	0: Região S 11: Região S 12: Economi		s Internaci	onais do Bi	rasil.
26/11	Ensino Religioso	10	Avaliação 2	Entrega d		es dos capít			
27/11	Matemática	10	Prova Bimestral	composta assuntos: 1. Pl 2. Po	de 10 de ano cartesi	, acréscimo	abrangend	do os se	
28/11	História	10	Prova Bimestral	Prova imp composta assuntos: 1. O	ressa para de 10 "Brasil hola	ser feita em questões, andês" e a e a América p	abrangeno expansão to	do os se erritorial;	
28/11	Inglês	10	Prova Bimestral	consulta. Content: interpretat	past conticion), while/	realizada inuous, ho when and V d 8, pages 1	w is the VH questic	weather?	
03/12	Português	10	Livro Paradidático	Trabalho Os alunos Obediênci vez que avaliativa  Mapa Mei Elaboraçã deve apre informaçõ	Avaliativo s deverão a, de Pedro será realiza com base n ntal (Valor :	sobre o liviconcluir a la concluir a la conc	ro paradio leitura do até a data ala de aul da obra.	livro A Dro a estipulad a, uma at livro lido. C	oga da a, uma ividade

02/12	Ensino	2,0	Ponto Bônus	<ol> <li>Personagens principais e características marcantes;</li> <li>Tempo e espaço da narrativa;</li> <li>Enredo (principais acontecimentos);</li> <li>Conflito e desfecho.</li> <li>Atenção: O mapa mental precisa ser realizado em casa e entregue no dia do trabalho avaliativo.</li> <li>Segunda data de entrega: 08/11.</li> <li>Atividade avaliativa em sala de aula.</li> </ol>
	Religioso			_
04/12	Inglês	10	Trabalho	Trabalho avaliativo - How is the weather?  Crie um livro ilustrado ou um mini quadrinho (em uma folha A4 dobrada ao meio) contando uma história curta que envolva diferentes situações e tipos de tempo (weather).  Sua história deve conter pelo menos 5 frases usando Past Continuous com while e when.  Exemplo de história:  It was raining when I left home.  While I was walking to school, the wind started to blow.  My umbrella broke while I was crossing the street.  When I arrived at school, the sun was shining again.  Dicas:  Use desenhos para ilustrar cada parte da sua história.  Escreva legendas simples em inglês para cada cena.  Inclua diferentes tipos de tempo: sunny, raining, snowing, windy, cloudy, stormy.
08/12	Português	10	Superação	Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos:  1. Figuras de Linguagem: Metonímia, Metáfora, Prosopopeia, Hipérbole, Catacrese, Comparação; 2. Complemento Nominal; 3. Concordância Verbal; 4. Concordância Nominal.
09/12	Ensino Religioso	10.0	Superação	Relatório de Leitura dos capítulos 72 e 73 do livro "O Libertador" da autora Ellen G. White, disponível na Biblioteca. Obs.: Pegar o modelo de relatório com o professor.
09/12	Geografia	10	Superação	Capítulo 10: Região Sudeste Capítulo 11: Região Sul Capítulo 12: Economia e relações Internacionais do Brasil.
10/12	Ciências	10	Superação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 10: O que ocorre no nosso corpo quando respiramos. (páginas 2 a 16). Capítulo 11: "Firewall" do organismo humano. (páginas 24 a 34).

11/12	Inglês	10	Superação	Avaliação impressa, realizada em sala de aula e sem consulta.  Content: past continuous, how is the weather? (text interpretation), while/ when and WH question.  Study: chapters 7 and 8, pages 128 - 157.
11/12	História	10	Superação	Prova impressa para ser feita em sala de aula, sem consulta, composta de 10 questões, abrangendo os seguintes assuntos:  3. O "Brasil holandês" e a expansão territorial;  4. Escravidão na América portuguesa;
12/12	Matemática	10	Superação	Prova impressa para ser feita em sala de aula, sem consulta, composta de 10 questões, abrangendo os seguintes assuntos:  1. Plano cartesiano; 2. Porcentagem, acréscimos e decréscimos; 3. Média e amplitude.

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