



CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

8º ANO - Turma 8MB

4º bimestre - 2025

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	INSTRUMENTO AVALIATIVO		CONTEÚDO	
	Língua Portuguesa	10,0	Redação		rão trabalhadas er de acordo com a	
19/10	FIC	10	Trabalho	0,0 (zero) a 10,0 (será a média dos	FIC - Nota de trab dez) em todas as d 3 (três) avaliadores ador (Professor Co	disciplinas. A nota presentes na FIC
21/10	Educação Física	10	Trabalho	Objetivo: Verificar o nível promover o autoco limites Testes sugeridos:		a dos alunos e ral, respeitando os individuais.
				Capacidade Física Resistência aeróbica	Teste Corrida/Caminh ada de 6	Avaliação Distância percorrida (m)
				Força de MMSS	minutos Flexão de braço (1 min)	Nº de repetições
				Critérios de Avalia - Participação e er - Execução correta		S
22/10	Arte	10.0	Trabalho 1	Trabalho: Realism arte. Entregar o tra	o na arte. Página ′ abalho na data.	109 do livro de
22/10	Ciências	10	Aula prática 1	sistema aberto (FO experimento MATERIAIS (por necessário trazer disponibilizado pel O aluno deverá se conteúdo das páge EXECUÇÃO: No o	será feito em tr trio): Neste exper nenhum materia la escola. PREPAR e preparar para a inas indicadas (pá dia do experimento	rios e em aula. rimento, não será l, pois tudo será RO ANTECIPADO: aula, estudando o aginas de 8 a 10).

				deverá responder individualmente às questões de análise e conclusão no seu próprio livro. Ao final da atividade, o trio deve apresentar as respostas ao professor para o 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 realizá-lo em casa, gravar um vídeo e enviá-lo à orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve apresentar o livro com as questões de análise e conclusão 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.
27/10	Inglês	10.0	Trabalho	O trabalho desse bimestre consiste em apresentar o trabalho feito para a FIC em língua inglesa. Grupos, temas e displays devem permanecer os mesmos. O trabalho será dividido em 2 partes: - entrega individual, impressa e formatada do Abstract (resumo científico), conferir formatação no Guia de trabalhos https://s.educacaoadventista.org.br/escola/arq uivos/kPHZ20kbolpwKBt3yeLq0ewjbll267N20 HtDjcOr.pdf; - apresentação oral em língua inglesa do trabalho. Todos devem falar. Pontuação e critérios: • 3 pontos – apresentação oral em aula, Todos devem falar; • 5 pontos – entrega individual, impressa e formatada do Abstract; • 2 pontos – organização e postura durante a apresentação. Importante: • não serão aceitos trabalhos fora dos prazos; • mesmo com a possibilidade de ser realizado em conjunto, a nota é individual; • caso o/a estudante falte no dia da apresentação e não tiver atestado ou justificativa formal, os 3 pontos não serão recuperados; • a proficiência em língua inglesa não afetará a nota e sim o esforço do estudante em comunicar as etapas do trabalho, dê o seu melhor! Primeira entrega do Abstract e apresentações: 27/10 Segunda entrega (recuperação): 05/11

31/10	Língua Portuguesa	10,0	Avaliação da Leitura Paradidática I	Ler o paradidático <i>"A Bolsa Amarela"</i> para realizar avaliação escrita, individual, em sala de aula. Recuperação: Trabalho em sala de aula, dia 11/11
31/10	Projeto de vida	10	Trabalho 1	Em grupo- os alunos irão criar um cartaz dos seus sonhos realizáveis. Maiores explicações em aula.
05/11	Língua Portuguesa	10,0	Prova I	Leitura e atividades de entendimento do texto, análise morfossintática, orações subordinadas adjetivas e adverbiais, ambiguidade e ironia.
05/11	Ciências	10	Aula prática 2	EXPERIMENTO: Eletrização por atrito e por contato (Página 21 e 22) O experimento será feito em trios e em aula. MATERIAIS (por trio): 2 tubos vazios transparentes de caneta BIC. Retalho de cetim ou lã. 1 garrafa PET transparente. Linha de costura. 1 par de luvas de látex descartáveis para cada integrante do grupo. PREPARO ANTECIPADO: O aluno deverá se preparar para a aula, estudando o conteúdo das páginas indicadas (páginas 19 a 22). EXECUÇÃO: No dia do experimento, cada trio deverá seguir as orientações descritas no livro. Cada aluno deverá responder individualmente às questões de análise e conclusão no seu próprio livro. Ao final da atividade, o trio deve apresentar as respostas ao professor para o 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 realizá-lo em casa, gravar um vídeo e enviá-lo à orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve apresentar o livro com as questões de análise conclusão 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.
07/11	Matemática	10	P1	Avaliação individual e sem calculadora, sobre os seguintes conteúdos: - Porcentagens e juros; - Princípio Multiplicativos da Contagem; - Probabilidades.
10/11	História e Geografia	10	Trabalho 1	História em Quadrinhos (HQ) Tema: Neocolonialismo e Aspectos gerais da globalização. Exemplo de enredo sugerido (Não deve ser copiado): Título sugerido: "Mundos Conectados: Entre Impérios e Redes Globais" Enredo para a HQ: No século XIX, jovens exploradores viajam pelo mundo observando as potências europeias expandindo seus domínios e explorando recursos durante o neocolonialismo. Eles registram como culturas e territórios são impactados pelas disputas

				econômicas e políticas. Tempos depois, os mesmos lugares se conectam de forma inesperada pela globalização , com comércio, tecnologia e comunicação rápida.
				 A HQ deve conter no mínimo 6 quadros (divisões); Deve haver pelo menos 2 personagens; A história deve ter sentido e coerência com o conteúdo histórico e geográfico estudado; A HQ deve ser colorida; O trabalho deve ser feito em uma folha A4 (não pode ser folha de caderno);
				Critérios de Avaliação: Uso correto da língua portuguesa; Capricho e organização; Trabalho individual; Integração de elementos cartográficos (rosa dos ventos e mapas); Pontualidade na entrega. Superação do trabalho: 24/11, entregar durante a aula para o professor Leandro
13/11	Matemática	10	Trabalho	Os alunos irão desenvolver uma pesquisa prática, dentro da escola, coletando dados reais e utilizando- os para aplicar os conceitos aprendidos. Ao final, apresentarão os resultados em forma de gráficos e relatórios. Atenção para as datas: 13/11 – Realização da atividade prática na escola: coleta de dados reais para aplicação dos conceitos aprendidos. 24/11 – Entrega final do relatório e dos gráficos. 27/11 – último dia para a entrega do relatório e dos gráficos. Nesse dia, o trabalho valerá 80% da nota, após esse dia não será aceito o trabalho. MATERIAIS NECESSÁRIOS (trazer dia 10/11): • Laranja, cebola, tomate, banana, mamão, goiabada, pão, doce de leite, bolacha. (todos os alimentos embalados em pequenas quantidades, já picados e em potes) • Colher, garfo, guardanapos de papel • Venda para os olhos.
18/11	Ensino Religioso	10	Avaliação 1	Entrega das atividades dos capítulos 13 a 14 do livro didático de Ensino Religioso.
20 e 21	FERIADO	-	-	DIA DA CONCIÊNCIA NEGRA
24/11	Língua Portuguesa	10,0	Prova Bimestral	Conteúdo do bimestre: Capítulos 7 e 8
				Leitura e atividades de entendimento do texto, análise

				morfossintática, orações subordinadas adjetivas e adverbiais, ambiguidade e ironia, vírgula e produção de sentidos.
25/11	Ciências	10	Prova Bimestral	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 10: Ação: energia em transformação. (páginas 3 a 15). Capítulo 11: Eletrizante I. (páginas 20 a 30).
25/11	Educação Física	10	Trabalho	Autocuidado, hábitos saudáveis e movimento consciente Proposta: O aluno deve criar um "Diário de Movimento" de 5 dias, registrando suas atividades físicas, sensações e reflexões. A ideia é trabalhar autonomia, responsabilidade e percepção corporal — fugindo do modelo tradicional de prova. Estrutura sugerida do diário: Dia Ativida Duraçã Como me me ações senti depoi s senti da mada antes senti depoi s s

				D. fl
				- Reflexão pessoal (texto final) – 3 pts
26/11	Ensino Religioso	10	Avaliação 2	Entrega das atividades dos capítulos 15 a 16 do livro didático de Ensino Religioso.
26/11	Arte	10.0	Trabalho 2	Trabalho: Canção. Página 122 do livro de arte. O trabalho será realizado em sala de aula.
26/11	Geografia	10	Prova Bimestral	Capítulo 10 - Aspectos gerais da globalização Capítulo 11 - Globalização e sociedade
27/11	Matemática	10	Prova Bimestral	Avaliação individual, sem consulta e sem calculadora. Conteúdos: - Porcentagem e Juros (pgs. 4 e 5); - Princípio Multiplicativo da Contagem (pgs. 7 e 8); - Probabilidades (pgs. 13 a 15); - Expressões Algébricas (pgs. 36 e 37); - Adição e Subtração de Polinômios (pg. 42)
28/11	História	10	Prova Bimestral	Capítulo 10 - As Primeiras Décadas do Segundo
				Reinado
				Capítulo 11 - O Império do Café
				Capítulo 12 - Neocolonialismo
28/11	Inglês	10	Prova Bimestral	Contents : Relative Pronouns; Prefixes; Suffixes; Most common tools; The Science Fair.
				Study: Chapters 7 and 8
28/11	Projeto de vida	10	Trabalho 2	Em grupo - os alunos irão confeccionar um cartaz de como podemos contribuir para o meio ambiente. Maiores informações dadas em aula.
02/12	Ensino Religioso	2,0	Ponto Bônus	Atividade avaliativa em sala de aula.
03/12	Língua Portuguesa	10,0	Avaliação da leitura paradidática	Ler o paradidático "O Milionário da Caverna" para realizar avaliação, individual, em sala de aula.
08/12	Geografia	10	Superação	Recuperação: Trabalho em sala de aula, dia 09/12 Capítulo 10 - Aspectos gerais da globalização Capítulo 11 - Globalização e sociedade
10/12	Ciências	10	Superação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 10: Ação: energia em transformação. (páginas 3 a 15). Capítulo 11: Eletrizante I. (páginas 20 a 30).
10/12	Inglês	10.0	Superação	Contents : Relative Pronouns; Prefixes; Suffixes; Most common tools; The Science Fair.
				Study: Chapters 7 and 8
11/12	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Conteúdo do bimestre: Capítulos 7 e 8
				Leitura e atividades de entendimento do texto, análise morfossintática, orações subordinadas adjetivas e adverbiais, ambiguidade e ironia, vírgula e produção de sentidos.
12/12	Matemática	10	Superação	Conteúdo bimestral, capítulos 9 e 10.

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