

## Cronograma de Avaliações

### 6º ANO - Turma 6MA

2º bimestre – 2024

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	AVALIAÇÕES	CONTEÚDO
	Língua Portuguesa	10.0	Redação	As redações do bimestre serão feitas em sala de aula, de acordo com a proposta e andamento do livro didático, com peso 10.0 cada uma.
21/05	Educação Física	10.0	Trabalho 1	-Teste físico de velocidade (PROESP)- corrida de 20 metros./ Teste físico de resistência abdominal (PROESP)- 1 minuto de abdominal total.
21/05	Arte	10.0	Trabalho 1	Formas geométricas - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 46.
22/05	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 1	Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor, com o uso dos Chromebooks. Assunto: Profissões em suas características e funções.
24/05	História	10.0	Trabalho 1	<p>Pesquise sobre: as cinco pirâmides mais famosas do mundo antigo.</p> <p>Deve conter: capa com o nome do aluno, turma, data e o assunto do trabalho, apenas isso.</p> <p>Pode ser feito impresso ou escrito a mão (CANETA).</p> <p>Colocar referências bibliográficas.</p> <p>A entrega após a data limite acarretará em perda de 30% da nota.</p>
24/05	Ciências	5.0	Aula prática 1	<p><b>EXPERIMENTO: Faça sua rocha! (página 34 - livro 2).</b></p> <p>O experimento será feito <b>em duplas durante a aula, no laboratório</b>. Na data marcada, cada aluno deve trazer os materiais listados na página 34 do livro. É importante que cada dupla divida previamente quem trará o quê para realizarem juntos a atividade.</p> <p><u>MATERIAIS:</u></p> <p>Cada dupla de alunos precisa trazer todos os materiais mencionados na página 34, com exceção dos óculos de proteção (opcional) e da</p>



				<p>água. O papel-filtro pode ser substituído por filtro de café ou papel toalha de cozinha.</p> <p><b><u>PREPARO ANTECIPADO:</u></b></p> <p>Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o experimento descrito no livro, preparando e organizando os materiais necessários para trazer no dia da atividade.</p> <p><b><u>EXECUÇÃO:</u></b></p> <p>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.</p> <p><b><u>OBS.:</u></b> 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.</p> <p><b><u>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</u></b></p> <p><b>Por questões de segurança, é obrigatório</b> 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.</p> <p><b><u>FALTA:</u></b></p> <p>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.</p> <p><b><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários.</li><li>- Seguir as instruções de segurança.</li></ul>
--	--	--	--	---



				<ul style="list-style-type: none"><li>- Realizar o experimento de forma organizada e seguir as instruções.</li><li>- Responder às perguntas de análise e conclusão e apresentá-las ao professor.</li><li>- Gerenciar o tempo disponível para realizar a atividade.</li><li>- Manter o espaço de trabalho organizado e limpo após a realização do experimento.</li></ul>
28/05	Língua Inglesa	10.0	Trabalho 1	<p>Lista de exercícios impressa realizada em sala de aula.</p> <p>Conteúdo: home chores, house adjectives, present continuous and text interpretation.</p> <p><b>Study: chapter 3, pages 38-57</b></p>
03/06	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 1	<p>Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Poema e Poesia;</li><li>2. Linguagem Poética;</li><li>3. Linguagem Conotativa;</li><li>4. Linguagem Denotativa;</li><li>5. Verbos;</li><li>6. Classificação dos Verbos.</li></ol>
05/06	Matemática	10.0	Avaliação 1	<p>Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Plano cartesiano;</li><li>2. Paralelas e perpendiculares;</li><li>3. Ângulos;</li><li>4. Decimais;</li><li>5. Adição e subtração de decimais;</li><li>6. Multiplicação e divisão de decimais;</li></ol>
07/06	História	10.0	Trabalho 02	<p>Faça um mapa conceitual a respeito da CULTURA AFRICANA, deve conter no mínimo 10 características.</p> <p>FAZER A CANETA.</p> <p>Coloque o nome e turma no canto esquerdo inferior do mapa.</p> <p>Deve ser feito obrigatoriamente em folha de ofício A4.</p> <p>A entrega após a data limite acarretará em perda de 30% da nota.</p>
07/06	Ciências	5.0	Aula prática 2	<p><b>EXPERIMENTO: Faça seu "fóssil"! (página 43 - livro 2).</b></p>



				<p>O experimento será feito <b>individualmente durante a aula, no laboratório</b>. Na data marcada, o aluno deve trazer os materiais listados na página 43 do livro.</p> <p><u>MATERIAIS:</u> O aluno precisa trazer todos os materiais mencionados na página 43, com exceção da água. No lugar da cartolina e do recipiente plástico, trazer três copos descartáveis.</p> <p><u>PREPARO ANTECIPADO:</u> Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o experimento descrito no livro, preparando e organizando os materiais necessários para trazer no dia da atividade.</p> <p><u>EXECUÇÃO:</u> 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.</p> <p><b>OBS.:</b> 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.</p> <p><b><u>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</u></b> <b>Por questões de segurança, é obrigatório</b> 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.</p> <p><u>FALTA:</u> 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.</p>
--	--	--	--	---



				<p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários.</li><li>- Seguir as instruções de segurança.</li><li>- Realizar o experimento de forma organizada e seguir as instruções.</li><li>- Responder às perguntas de análise e conclusão e apresentá-las ao professor.</li><li>- Gerenciar o tempo disponível para realizar a atividade.</li><li>- Manter o espaço de trabalho organizado e limpo após a realização do experimento.</li></ul>
10/06	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 2	Atividades dos capítulos 3 e 4 do livro didático e anotações das aulas expositivas.
10/06	Língua Portuguesa	10.0	Concurso de Redação	Será realizado em sala de aula, sob orientação da professora.
11/06	Arte	10.0	Trabalho 2	Poema sonoro-visual - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 53.
11/06	Educação Física	10.0	Trabalho 2	Atividades Práticas- Modalidades realizadas em aula (handebol, Futsal, Basquetebol, Atletismo-corridas).
13/06	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática	Ler o livro paradidático <b>“O pequeno príncipe”</b> , de Antoine de Saint Exupéry. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas.
13/06	Ciências	5.0	Trabalho 1	<p><b>TEMA: Escalas geológicas (páginas 36 a 38 - livro 2).</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p><b>Em aula</b>, de maneira <b>individual</b>, será realizada uma atividade interativa sobre o tema. Antes da aula, o aluno deverá ler o conteúdo das páginas mencionadas.</p> <p><b>MATERIAIS NECESSÁRIOS:</b> materiais de pintura (lápis de cor e canetinhas), tesoura, cola, 3 folhas</p>



				<p>A4 coloridas (cores a sua escolha), caderno de ciências e o livro.</p> <p><b>OBS.:</b> O aluno que não trazer 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.</p> <p><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trazer todos os materiais necessários.</li><li>- Seguir as instruções para realizar e montar a atividade.</li><li>- Fazer a atividade por completo.</li><li>- Realizar a atividade dentro do tempo determinado.</li><li>- Escrita clara e legível.</li></ul> <p><u>FALTA:</u></p> <p>Se o aluno faltar, deverá procurar a professora assim que retornar, para receber a atividade e as orientações para realizar em casa e entregar depois em data combinada com a professora, com redução de 25% da nota total.</p>
17/06	Ciências	5.0	Trabalho 2	<p><b>TEMA: Origem dos dinossauros (página 42 - livro 2).</b></p> <p><u>DESCRIÇÃO:</u> <b>Em aula</b>, o aluno realizará <b>individualmente</b>, a atividade da página mencionada.</p> <p><b>OBS.:</b> O aluno que não trazer 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.</p> <p><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Clareza e organização de ideias na escrita.</li><li>- Compreensão dos conteúdos apresentados nos documentários.</li></ul>



				<p>- Escrita clara e legível.</p> <p><u>FALTA:</u> Em caso de ausência, o aluno deve entregar a página 42 preenchida e o resumo na aula seguinte, com redução de 25% da nota total.</p>
18/06	Língua Inglesa	10.0	Trabalho 2	<p>Lista de exercícios impressa e realizada em sala de aula.</p> <p>Conteúdo: house parts, present continuous, how to describe a house and text interpretation.</p> <p><b>Study: chapter 4, pages 59 - 77.</b></p>
19/06	Matemática	10.0	Trabalho 1	<p>Resolução, <b>em casa</b>, de exercícios em plano cartesiano.</p> <p>Com ao menos duas semanas de antecedência será entregue em aula uma <b>lista com 5 exercícios</b>. Deverão ser resolvidos <b>em casa</b>, cada um em uma folha, totalizando 5 folhas (brancas, de ofício ou quadriculadas).</p> <p>Os exercícios serão <b>manuais</b>, de construção e identificação de pontos, retas, ângulos e formas geométricas em plano cartesiano.</p> <p>Além dos exercícios, o trabalho deverá possuir capa contendo: nome, turma, data, título (livre escolha do aluno);</p> <p>As 6 folhas (capa + exercícios) deverão ser grampeadas e entregues na data apontada neste cronograma.</p> <p><b>Cada exercício será avaliado em 2 pontos.</b></p> <p>Será levado em consideração a correta resolução e a clareza das informações solicitadas. Poderá ser feito à lápis ou caneta.</p>
19/06	Geografia	10.0	Trabalho 1	<p><b>Em casa</b>, de forma <b>manual</b> (não digitar, <b>escrever</b>), confeccionar <b>10 mapas conceituais</b> relativos aos conteúdos vistos em aula, usando uma folha de ofício para cada um deles.</p> <p>Em cada aula será transmitido no quadro o modelo proposto de cada um dos mapas conceituais para registro no caderno. Sendo que o trabalho consiste apenas em copiar de forma manual, organizadamente, cada um deles para uma folha de ofício (o aluno poderá fazer apontamentos seus para estudo em complemento).</p> <p>Além dos mapas, o trabalho deverá possuir capa contendo: nome, turma, data, título (livre escolha do aluno);</p>



				<p>As 11 folhas (capa + mapas) deverão ser grampeadas e entregues na data apontada neste cronograma.</p> <p><b>Cada mapa será avaliado em 1 ponto.</b></p> <p>Será levado em consideração o capricho, clareza e organização das informações conforme modelo transmitido em aula. Poderá ser feito à lápis ou caneta.</p>
24/06	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	<p>Relatório de leitura do livro paradidático <b>“Além da Magia”</b>, de Denis Cruz. Apresentar no relatório:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Resumo dos capítulos</li><li>- Crítica do livro</li><li>- Recomendação</li></ul>
24/06	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 2	<p>Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1 e 2:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Linguagem Poética;</li><li>- Linguagem Denotativa;</li><li>- Verbos;</li><li>- Classificação dos Verbos;</li><li>- Modo Indicativo;</li><li>- Modos Verbais;</li><li>- Modo Subjuntivo;</li><li>- Modo Imperativo;</li><li>- Monossílabo Tônico.</li></ul>
25/06	Língua Inglesa	10.0	Avaliação	<p>Avaliação realizada em sala de aula. Conteúdo da avaliação:</p> <p>Home chores; House adjectives; House parts; Present continuous (affirmative, interrogative and negative form); Present continuous (special cases); Text interpretation.</p> <p>Study the <b>chapter 3 and 4, pages: 38 - 77.</b></p>
26/06	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 2	<p>Será realizado em sala de aula, sob orientação do professor, com os grupos divididos na aula anterior. Assunto: Empresas que trabalham em parceria. Trazer: Cartaz, Figuras e matérias/reportagens sobre o assunto.</p>
26/06	Matemática	10.0	Avaliação 2	<p>Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Plano cartesiano;</li></ol>



				<ol style="list-style-type: none"><li>2. Ângulos;</li><li>3. Decimais;</li><li>4. Adição e subtração de decimais;</li><li>5. Multiplicação e divisão de decimais;</li><li>6. Poliedros e corpos redondos;</li></ol>
27/06	Geografia	10.0	Avaliação 1	<p>Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sistema solar;</li><li>2. Movimentos da terra;</li><li>3. Estações do ano;</li><li>4. Composição atmosférica;</li><li>5. Elementos climáticos;</li><li>6. Fatores climáticos;</li><li>7. Climas da terra;</li><li>8. Fatores ambientais.</li></ol>
28/06	Ciências	10.0	Avaliação 2	<p>Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir.</p> <p>Capítulo 4 - A Terra por dentro e por fora (páginas 3, 4, 10, 11, 13 e 14).</p> <p>Capítulo 5 – Estrutura inorgânica da Terra (páginas 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37 e 38).</p>
28/06	História	10.0	Avaliação	<p>Capítulo 04: África Antiga : o Egito.</p> <p>Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade.</p>
01/07	Ensino Religioso	10.0	Superação	<p>Relatório de leitura do livro paradidático <b>“Além da Magia”</b>, de Denis Cruz. Apresentar no relatório:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Resumo dos capítulos (2 parágrafos)</li><li>● Crítica do livro</li></ul> <p>Recomendação</p>
01/07	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática	<p>Ler o livro paradidático <b>“Além da Magia”</b>, de Denis Cruz. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas.</p>
02/07	Educação Física	10.0	Superação	<p>-Teste físico de velocidade (PROESP)- corrida de 20 metros./ Teste físico de resistência abdominal (PROESP)- 1 minuto de abdominal total.</p>
03/07	Projeto de Vida	10.0	Superação	<p>Em sala de aula, montar um mapa conceitual sobre um assunto de uma das aulas aplicadas no Bimestre.</p>



05/06	História	10.0	Superação	Capítulo 04: África Antiga : o Egito. Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade.
08/07	Língua Portuguesa	10.0	Superação	Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1 e 2: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Linguagem Poética;</li><li>2. Linguagem Denotativa;</li><li>3. Verbos;</li><li>4. Classificação dos Verbos;</li><li>5. Modo Indicativo;</li><li>6. Modo Subjuntivo;</li><li>7. Modo Imperativo;</li><li>8. Monossílabo Tônico.</li></ol>
08/07	Ciências	10.0	Superação	Prova em aula, individual e sem consulta. O aluno deverá estudar as páginas a seguir. Capítulo 4 - A Terra por dentro e por fora (páginas 3, 4, 10, 11, 13 e 14). Capítulo 5 – Estrutura inorgânica da Terra (páginas 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37 e 38).
09/07	Arte	10.0	Superação	Arte no Egito - O trabalho será realizado em sala de aula. Desenho com base na Lei da Frontalidade.
10/07	Matemática	10.0	Superação	Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Plano cartesiano;</li><li>2. Ângulos;</li><li>3. Operações com números decimais;</li><li>4. Multiplicação e divisão por potências de 10;</li><li>5. Poliedros e corpos redondos</li><li>6. Polígonos;</li><li>7. Quadriláteros;</li><li>8. Triângulos.</li></ol>
10/07	Língua Inglesa	10.0	Superação	Avaliação realizada em sala de aula. Conteúdo da avaliação: Home chores; House adjectives; House parts; Present continuous (affirmative, interrogative and negative form); Present continuous (special cases); Text interpretation. Study the <b>chapter 3 and 4, pages: 38 - 77.</b>



11/07	Geografia	10.0	Superação	Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos: <ol style="list-style-type: none"><li>1. O planeta Terra no Sistema Solar;</li><li>2. Dinâmica Atmosférica;</li><li>3. Paisagens vegetais da Terra.</li></ol>
-------	-----------	------	-----------	---

**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.