

## Cronograma de Avaliações

### 6º ANO - Turma 6MB

2º bimestre – 2024

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	AVALIAÇÕES	CONTEÚDO
	Língua Portuguesa	10.0	Redação	As redações do bimestre serão realizadas em sala de aula, de forma individual, com peso 10.0 cada uma.
20/05	Geografia	10.0	Trabalho 1	<p>Deve conter, em forma de TEXTO contínuo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• as primeiras experiências para tentar chegar à Lua, como ocorreu...</li> <li>• como funcionava os treinamentos dos astronautas</li> <li>• que tipo de roupas eles usavam</li> <li>• as primeiras naves de mundo a serem postas em órbita</li> <li>• como ocorreu a chegada do homem à Lua.</li> <li>• Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data.</li> <li>• Referências Bibliográficas</li> <li>• Pode ser impresso ou escrito à mão (CANETA).</li> <li>• Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.</li> </ul>
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.
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.
23/05	Arte	10.0	Trabalho 1	Formas geométricas - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 46.
23/05	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	Relatório de leitura dos capítulos 41 e 42 do livro " <b>O Grande Conflito</b> ". Apresentar no relatório: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resumo dos capítulos (2 parágrafos)</li> <li>• Crítica do livro</li> <li>• Recomendação</li> </ul>
23/05	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 água. O papel-filtro pode ser substituído por filtro de café ou papel toalha de cozinha.</p> <p><u>PREPARO ANTECIPADO:</u></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><u>EXECUÇÃO:</u></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>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><u>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</u></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><u>FALTA:</u></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><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></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>
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>
04/06	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>
06/06	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></ol>



				<ol style="list-style-type: none"><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	Geografia	10.0	Trabalho 2	<p>Pesquisa sobre: As ações humanas no meio ambiente. Como os seres humanos causam ; desmatamento, erosão, poluição do ar e dos rios. Dê exemplos e explique cada tipo de intervenção humana na natureza. De que maneira o Brasil tenta preservar o nosso meio ambiente, pesquise exemplos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data.</li><li>● Referências Bibliográficas</li><li>● Pode ser impresso ou escrito a mão ( CANETA).</li><li>● Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.</li></ul>
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</p>



				<p>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><b><u>FALTA:</u></b> 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><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	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática	Ler o livro paradidático <b>“Os dinossauros”</b> , de Harolg Coffin ou <b>“Ataque do comandante P.Q.”</b> , de Moacyr Scliar. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas.
11/06	Educação Física	10.0	Trabalho 2	-Atividades Práticas- Modalidades realizadas em aula (handebol, Futsal, Basquetebol, Atletismo-corridas).



11/06	Língua Portuguesa	10.0	Concurso de Redação	Será realizado em sala de aula, sob orientação da professora.
12/06	Ciências	5.0	Trabalho 1	<p><b>TEMA: Escalas geológicas (páginas 36 a 38 - livro 2).</b></p> <p><u>DESCRIÇÃO:</u></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><u>MATERIAIS NECESSÁRIOS:</u> materiais de pintura (lápiz de cor e canetinhas), tesoura, cola, 3 folhas 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>
13/06	Arte	10.0	Trabalho 2	Poema sonoro-visual - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 53.



13/06	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 2	Atividades dos capítulos 3 e 4 do livro didático e anotações das aulas expositivas.
13/06	História	10.0	Trabalho 2	Faça um mapa conceitual a respeito da CULTURA AFRICANA, deve conter no mínimo 10 características. FAZER A CANETA. Coloque o nome e turma no canto esquerdo inferior do mapa. Deve ser feito obrigatoriamente em folha de ofício A4. A entrega após a data limite acarretará em perda de 30% da nota.
18/06	Língua Inglesa	10.0	Trabalho 2	Lista de exercícios impressa e realizada em sala de aula. Conteúdo: house parts, present continuous, how to describe a house and text interpretation. <b>Study: chapter 4, pages 59 - 77.</b>
18/06	Ciências	5.0	Trabalho 2	<b>TEMA: Origem dos dinossauros (página 42 - livro 2).</b>  <u>DESCRIÇÃO:</u> <b>Em aula</b> , o aluno realizará <b>individualmente</b> , a atividade da página mencionada. <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.  <u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u> - Clareza e organização de ideias na escrita. - Compreensão dos conteúdos apresentados nos documentários. - Escrita clara e legível.  <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.
19/06	Matemática	10.0	Trabalho 1	Resolução, <b>em casa</b> , de exercícios em plano cartesiano. 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



				<p>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>
24/06	História	10.0	Avaliação	<p>Capítulo 04: África Antiga : o Egito. Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade.</p>
25/06	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>

27/06	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> <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>
28/06	Ciências	10.0	Avaliação 2	<p>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).</p>
28/06	Geografia	10.0	Avaliação	<p>Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica.</p>
02/07	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática 2	<p>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.</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	Ensino Religioso	10.0	Superação	<p>Relatório de leitura dos capítulos 41 e 42 do livro <b>“O Grande Conflito”</b>. Apresentar no relatório:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Resumo dos capítulos (2 parágrafos)</li> <li>● Crítica do livro</li> <li>● Recomendação</li> </ul>
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>
08/07	História	10.0	Superação	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capítulo 04:África Antiga : o Egito.</li> <li>2. Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade.</li> </ol>
09/07	Ciências	10.0	Superação	<p>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).</p>



				Capítulo 5 – Estrutura inorgânica da Terra (páginas 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37 e 38).
09/07	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>
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	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>
11/07	Arte	10.0	Superação	Arte no Egito - O trabalho será realizado em sala de aula. Desenho com base na Lei da Frontalidade.
12/07	Geografia	10.0	Superação	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar.</li><li>4. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica..</li></ol>



**Escola  
Adventista**

SANTA  
CECÍLIA



**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.