

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.
13/05	Geografia	10.0	Trabalho 1	<p>Deve conter, em forma de TEXTO contínuo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● as primeiras experiências para tentar chegar à Lua, como ocorreu... ● como funcionava os treinamentos dos astronautas ● que tipo de roupas eles usavam ● as primeiras naves de mundo a serem postas em órbita ● como ocorreu a chegada do homem à Lua. ● Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data. ● Referências Bibliográficas ● Pode ser impresso ou escrito à mão (CANETA). ● Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.
15/05	Ciências	5.0	Aula prática 1	<p>EXPERIMENTO: Faça sua rocha! (página 34 - livro 2).</p> <p>O experimento será feito em duplas durante a aula, no laboratório. 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>OBS.: O aluno que não trouxer o seu material para a aula prática apenas observará a aula e terá sua</p>



				<p>nota reduzida pela metade, por não ter realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</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><u>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</u></p> <p>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.</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">- 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.
16/05	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	Relatório de leitura dos capítulos 41 e 42 do livro " O Grande Conflito ". Apresentar no relatório: <ul style="list-style-type: none"> ● Resumo dos capítulos (2 parágrafos) ● Crítica do livro ● Recomendação
16/05	Arte	10.0	Trabalho 1	Formas geométricas - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 46.
16/05	História	10.0	Trabalho 1	Pesquise sobre: as cinco pirâmides mais famosas do mundo antigo. Deve conter: capa com o nome do aluno, turma, data e o assunto do trabalho, apenas isso. Pode ser feito impresso ou escrito a mão (CANETA). Colocar referências bibliográficas. A entrega após a data limite acarretará em perda de 30% da nota.
21/05	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 1	Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1: <ol style="list-style-type: none"> 1. Poema e Poesia; 2. Linguagem Poética; 3. Linguagem Conotativa; 4. Linguagem Denotativa; 5. Verbos; 6. Classificação dos Verbos.
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.
22/05	Língua Inglesa	10.0	Trabalho 1	Lista de exercícios impressa realizada em sala de aula. Conteúdo: home chores, house adjectives, present continuous and text interpretation. Study: chapter 3, pages 38-57
23/05	Matemática	10.0	Avaliação 1	Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos:



				<ol style="list-style-type: none">1. Plano cartesiano;2. Paralelas e perpendiculares;3. Ângulos;4. Decimais;5. Adição e subtração de decimais;6. Multiplicação e divisão de decimais;
24/05	Ciências	5.0	Aula prática 2	<p>EXPERIMENTO: Faça seu “fóssil”! (página 43 - livro 2).</p> <p>O experimento será feito individualmente durante a aula, no laboratório. Na data marcada, o aluno deve trazer os materiais listados na página 43 do livro.</p> <p>MATERIAIS: 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>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.</p> <p>PREPARO ANTECIPADO: 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>EXECUÇÃO: 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>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.</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><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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.
28/05	Ciências	5.0	Trabalho 1	<p>TEMA: Escalas geológicas (páginas 36 a 38 - livro 2).</p> <p><u>DESCRIÇÃO:</u> Em aula, de maneira individual, 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>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.</p> <p><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Trazer todos os materiais necessários.- Seguir as instruções para realizar e montar a atividade.- Fazer a atividade por completo.



				<ul style="list-style-type: none">- Realizar a atividade dentro do tempo determinado.- Escrita clara e legível. <p>FALTA: 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>
28/05	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática	Ler o livro paradidático “Os dinossauros” , de Harolg Coffin ou “Ataque do comandante P.Q.” , de Moacyr Scliar. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas.
29/05	Matemática	10.0	Trabalho 1	Resolução, em casa , de exercícios em plano cartesiano. Com ao menos duas semanas de antecedência será entregue em aula uma lista com 10 exercícios . Deverão ser resolvidos em casa , cada um em uma folha, totalizando 10 folhas (brancas, de ofício ou quadriculadas). Os exercícios serão manuais , de construção e identificação de pontos, retas, ângulos e formas geométricas em plano cartesiano. Além dos exercícios, o trabalho deverá possuir capa contendo: nome, turma, data, título (livre escolha do aluno); As 11 folhas (capa + exercícios) deverão ser grampeadas e entregues na data apontada neste cronograma. Cada exercício será avaliado em 1 ponto. Será levado em consideração a correta resolução e a clareza das informações solicitadas. Poderá ser feito à lápis ou caneta.
04/06	Ciências	5.0	Trabalho 2	TEMA: Origem dos dinossauros (página 42 - livro 2). DESCRIÇÃO: Em aula , o aluno realizará individualmente , a atividade da página mencionada. 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



				<p>realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</p> <p>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Clareza e organização de ideias na escrita.- Compreensão dos conteúdos apresentados nos documentários.- Escrita clara e legível. <p>FALTA:</p> <p>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>
05/06	Português/ Matemática	Ponto Bônus	PAAEB	Ponto bônus para quem tirar acima da média 7.0 ou tiver 20% de crescimento na nota comparado a sua última nota nesta avaliação.
06/06	Arte	10.0	Trabalho 2	Poema sonoro-visual - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 53.
06/06	História	10.0	Trabalho 2	<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	Geografia	10.0	Trabalho 2	<p>Pesquisa sobre: As ações humanas no meio ambiente.</p> <p>Como os seres humanos causam ; desmatamento, erosão, poluição do ar e dos rios.</p> <p>Dê exemplos e explique cada tipo de intervenção humana na natureza.</p> <p>De que maneira o Brasil tenta preservar o nosso meio ambiente, pesquise exemplos.</p> <ul style="list-style-type: none">• Deve ter capa, com dados de identificação: título do trabalho, nome do estudante, turma e data.• Referências Bibliográficas• Pode ser impresso ou escrito a mão (CANETA).• Se for entregue após a data descontar 30 % da nota integral.



11/06	Educação Física	10.0	Trabalho 2	-Atividades Práticas- Modalidades realizadas em aula (handebol, Futsal, Basquetebol, Atletismo-corridas).
12/06	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. Study: chapter 4, pages 59 - 77.
13/06	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 2	Atividades dos capítulos 3 e 4 do livro didático e anotações das aulas expositivas.
13/06	Língua Portuguesa	10.0	Avaliação 2	Avaliação impressa, realizada em sala de aula, composta por 10 questões, abordando os conteúdos do capítulo 1 e 2: <ul style="list-style-type: none">- Linguagem Poética- Linguagem Denotativa- Verbos- Classificação dos Verbos- Modo Indicativo- Modos Verbais- Modo Subjuntivo- Modo Imperativo- Monossílabo Tônico
14/06	Ciências	10.0	Avaliação	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).
17/06	Língua Inglesa	10.0	Avaliação 2	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 chapter 3 and 4, pages: 38 - 77.
17/06	História	10.0	Avaliação	Capítulo 04:África Antiga : o Egito. Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade.
18/06	Matemática	10.0	Avaliação 2	Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos:



				<ol style="list-style-type: none">1. Plano cartesiano;2. Ângulos;3. Decimais;4. Adição e subtração de decimais;5. Multiplicação e divisão de decimais;6. Poliedros e corpos redondos;
19/06	Geografia	10.0	Avaliação	Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica.
26/06	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 2	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.
27/05	Língua Portuguesa	10.0	Concurso de Redação	Será realizado em sala de aula, sob orientação da professora.
28/05	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática 2	Ler o livro paradidático “O pequeno príncipe” , de Antoine de Saint Exupéry. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas.
01/07	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">1. Linguagem Poética;2. Linguagem Denotativa;3. Verbos;4. Classificação dos Verbos;5. Modo Indicativo;6. Modo Subjuntivo;7. Modo Imperativo;8. Monossílabo Tônico.
01/07	História	10.0	Superação	Capítulo 04:África Antiga : o Egito. Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade.
02/07		10.0	Superação	Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos: <ol style="list-style-type: none">1. Plano cartesiano;2. Ângulos;3. Operações com números decimais;4. Multiplicação e divisão por potências de 10;5. Poliedros e corpos redondos



				6. Polígonos; 7. Quadriláteros; 8. Triângulos.
02/07	Educação Física	10.0	Superação	-Teste físico de velocidade (PROESP)- corrida de 20 metros./ Teste físico de resistência abdominal (PROESP)- 1 minuto de abdominal total.
02/07	Matemática	10.0	Superação	
02/07	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).
03/07	Ensino Religioso	10.0	Superação	Relatório de leitura dos capítulos 41 e 42 do livro " O Grande Conflito ". Apresentar no relatório: <ul style="list-style-type: none">● Resumo dos capítulos (2 parágrafos)● Crítica do livro● Recomendação
03/07	Projeto de Vida	10.0	Superação	Em sala de aula, montar um mapa conceitual sobre um assunto de uma das aulas aplicadas no Bimestre.
03/07	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 chapter 3 and 4, pages: 38 - 77.
04/07	Arte	10.0	Superação	Arte no Egito - O trabalho será realizado em sala de aula. Desenho com base na Lei da Frontalidade.
05/07	Geografia	10.0	Superação	1. Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar. 2. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica..



**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.