



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. |
| 16/05 | 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><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>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>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. |
| 17/05 | 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> |
| 20/05 | 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">1. Poema e Poesia;2. Linguagem Poética; |

| | | | | |
|-------|-------------------|------|---------------------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> 3. Linguagem Conotativa; 4. Linguagem Denotativa; 5. Verbos; 6. Classificação dos Verbos. |
| 14/05 | Arte | 10.0 | Trabalho 1 | Formas geométricas - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 46. |
| 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 |
| 22/05 | Matemática | 10.0 | Avaliação 1 | Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos: <ul 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; |
| 23/05 | Língua Portuguesa | 10.0 | Concurso de Redação | Será realizado em sala de aula, sob orientação da professora. |
| 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><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><u>OBS.:</u> 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> 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. |
| 27/05 | 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 (lápis 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.- Realizar a atividade dentro do tempo determinado.- Escrita clara e legível. <p><u>FALTA:</u> 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> |
| 27/05 | Língua Portuguesa | 10.0 | Trabalho de interpretação da leitura paradidática | 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. |
| 29/05 | Matemática | 10.0 | Trabalho 1 | Resolução, em casa , de exercícios em plano cartesiano. |



| | | | | |
|-------|--------------------------|----------------|------------|---|
| | | | | <p>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).</p> <p>Os exercícios serão manuais, 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 11 folhas (capa + exercícios) deverão ser grampeadas e entregues na data apontada neste cronograma.</p> <p>Cada exercício será avaliado em 1 ponto.</p> <p>Será levado em consideração a correta resolução e a clareza das informações solicitadas. Poderá ser feito à lápis ou caneta.</p> |
| 04/06 | Arte | 10.0 | Trabalho 2 | Poema sonoro-visual - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 53. |
| 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 | Geografia | 10.0 | Trabalho 1 | <p>Em casa, de forma manual (não digitar, escrever), confeccionar 10 mapas conceituais 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>Cada mapa será avaliado em 1 ponto.</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> |

| | | | | |
|-------|------------------|------|-------------|--|
| 06/06 | Ciências | 5.0 | Trabalho 2 | <p>TEMA: Origem dos dinossauros (página 42 - livro 2).</p> <p><u>DESCRIÇÃO:</u> 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 realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</p> <p><u>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</u> - Clareza e organização de ideias na escrita. - Compreensão dos conteúdos apresentados nos documentários. - 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> |
| 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> |
| 10/06 | Ensino Religioso | 10.0 | Trabalho 2 | <p>Atividades dos capítulos 3 e 4 do livro didático e anotações das aulas expositivas.</p> |
| 11/06 | Educação Física | 10.0 | Trabalho 2 | <p>Atividades Práticas- Modalidades realizadas em aula (handebol, Futsal, Basquetebol, Atletismo-corridas).</p> |
| 12/06 | Língua Inglesa | 10.0 | Trabalho 2 | <p>Lista de exercícios impressa e realizada em sala de aula.</p> |



| | | | | |
|-------|-------------------|------|-------------|---|
| | | | | Conteúdo: house parts, present continuous, how to describe a house and text interpretation. Study: chapter 4, pages 59 - 77. |
| 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 1 | Avaliação impressa, em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo os seguintes conteúdos: |



| | | | | |
|-------|-------------------|------|---|---|
| | | | | <ol style="list-style-type: none">1. Sistema solar;2. Movimentos da terra;3. Estações do ano;4. Composição atmosférica;5. Elementos climáticos;6. Fatores climáticos;7. Climas da terra;8. Fatores ambientais. |
| 24/06 | Ensino Religioso | 10.0 | Trabalho 1 | Relatório de leitura do livro paradidático “Além da Magia” , de Denis Cruz. Apresentar no relatório: <ul style="list-style-type: none">- Resumo dos capítulos- Crítica do livro- Recomendação |
| 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. |
| 27/06 | Língua Portuguesa | 10.0 | Trabalho de interpretação da leitura paradidática | Ler o livro paradidático “Além da Magia” , de Denis Cruz. O trabalho será aplicado em sala de aula, individual e sem consulta. As questões serão objetivas e descritivas. |
| 01/7 | 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). |
| 01/07 | Ensino Religioso | 10.0 | Superação | Relatório de leitura do livro paradidático “Além da Magia” , de Denis Cruz. Apresentar no relatório: <ul style="list-style-type: none">● Resumo dos capítulos (2 parágrafos)● Crítica do livro Recomendação |
| 02/07 | História | 10.0 | Superação | Capítulo 04: África Antiga : o Egito. Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade. |
| 02/07 | Arte | 10.0 | Superação | Arte no Egito - O trabalho será realizado em sala de aula. Desenho com base na Lei da Frontalidade. |



| | | | | |
|-------|-------------------|------|-----------|--|
| 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 | 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 redondos6. Polígonos;7. Quadriláteros;8. Triângulos. |
| 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. |
| 03/07 | 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">1. O planeta Terra no Sistema Solar;2. Dinâmica Atmosférica;3. Paisagens vegetais da Terra. |
| 04/07 | 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. |



**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.