

Cronograma de Avaliações

6º ANO - Turma 6TA

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>Pesquisa: Como o ser humano chegou à Lua. 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 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.
14/5	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</p>



				<p>sua nota reduzida pela metade, por não ter realizado a parte prática. Ele receberá apenas a nota pela observação.</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>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.
--	--	--	--	--



				<ul style="list-style-type: none">- 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	Arte	10.0	Trabalho 1	Formas geométricas - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro de Arte, página 46.
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>
21/05	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;3. Linguagem Conotativa;4. Linguagem Denotativa;5. Verbos;6. Classificação dos Verbos.
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	<p>Lista de exercícios impressa realizada em sala de aula.</p> <p>Conteúdo: home chores, house adjectives, present continuous and text interpretation.</p> <p>Study: chapter 3, pages 38-57</p>
22/05	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">1. Plano cartesiano;2. Paralelas e perpendiculares;3. Ângulos;



				<p>4. Decimais; 5. Adição e subtração de decimais; 6. Multiplicação e divisão de decimais;</p>
23/05	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	<p>Relatório de leitura do livro paradidático “Além da Magia”, de Denis Cruz. Apresentar no relatório:</p> <ul style="list-style-type: none">• Resumo dos capítulos (2 parágrafos)• Crítica do livro• Recomendação
23/05	Educação Física	10.0	Trabalho 1	<p>-Teste físico de velocidade (PROESP)- corrida de 20 metros./ Teste físico de resistência abdominal (PROESP)- 1 minuto de abdominal total.</p>
23/05	Língua Portuguesa	10.0	Concurso de Redação	<p>Será realizado em sala de aula, sob orientação da professora.</p>
27/05	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>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>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><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.
28/05	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.
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 (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>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>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</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>FALTA:</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>
29/05	Matemática	10.0	Trabalho 1	<p>Resolução, em casa, de exercícios em plano cartesiano.</p> <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	Ciências	5.0	Trabalho 2	<p>TEMA: Origem dos dinossauros (página 42 - livro 2).</p>



				<p>DESCRIÇÃO: Em aula, o aluno realizará individualmente, a atividade da página mencionada.</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>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: 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.
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.
07/06	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>
12/06	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>Study: chapter 4, pages 59 - 77.</p>
13/06	Educação Física	10.0	Trabalho 2	<p>-Atividades Práticas- Modalidades realizadas em aula (handebol, Futsal, Basquetebol, Atletismo-corridas)..</p>
13/06	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> <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.
14/06	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 2	<p>Atividades dos capítulos 3 e 4 do livro didático e anotações das aulas expositivas.</p>
14/06	Ciências	10.0	Avaliação	<p>Prova em aula, individual e sem consulta.</p> <p>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>
17/06	Língua Inglesa	10.0	Avaliação 2	<p>Avaliação realizada em sala de aula. Conteúdo da avaliação:</p> <p>Home chores;</p> <p>House adjectives;</p> <p>House parts;</p> <p>Present continuous (affirmative, interrogative and negative form);</p> <p>Present continuous (special cases);</p>



				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	Prova	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.
27/06	Língua Portuguesa	10.0	Trabalho de interpretação da leitura paradidática 2	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.
01/07	História	10.0	Superação	Capítulo 04:África Antiga : o Egito. Capítulo 05: África Antiga: história e diversidade.
01/07	Geografia	10.0	Superação	Capítulo 04 : Astronomia, o planeta Terra no Sistema Solar. Capítulo 05: Dinâmica atmosférica.
01/07	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	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	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.
04/07	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
04/07	Arte	10.0	Superação	Arte no Egito - O trabalho será realizado em sala de aula. Desenho com base na Lei da Frontalidade.
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: <ul style="list-style-type: none">- Linguagem Poética;- Linguagem Denotativa;- Verbos;- Classificação dos Verbos;- Modo Indicativo;- Modo Subjuntivo;- Modo Imperativo;- Monossílabo Tônico.
05/07	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

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.