

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

6º ANO - Turma 6MB

3º bimestre – 2025

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	INSTRUMENT O AVALIATIVO	CONTEÚDO
	Todas	10.0	Avaliação	<p>TRABALHO – FIC (Feira de Iniciação Científica 2025)</p> <p> Entrega do trabalho escrito: entre 09/09 e 16/09/2025</p> <p> Exposição dos trabalhos: 19/10/2025 (domingo pela manhã)</p> <p> Tema geral do evento: <i>Conectando ideias, transformando a Educação</i></p> <p>No 3º bimestre, os alunos do 6º ao 9º ano participarão da elaboração de um projeto de pesquisa para a FIC 2025 – Feira de Iniciação Científica, que será apresentado durante a mostra cultural no dia 19 de outubro (domingo pela manhã).</p> <p> O trabalho terá valor de 10 pontos, substituindo uma das avaliações bimestrais.</p> <p>As turmas serão organizadas em grupos de três a cinco alunos, e cada ano escolar (6º, 7º, 8º ou 9º ano) desenvolverá um tema comum, definido em conjunto com o professor conselheiro, que atuará como orientador da pesquisa. O trabalho será desenvolvido ao longo do bimestre, durante as aulas regulares.</p> <p> O projeto deverá seguir as etapas do método científico:</p>

				<p>Observação, problematização, hipótese, experimentação (se possível), análise dos resultados, conclusão e divulgação.</p> <p> A parte escrita deverá ser formatada conforme as orientações do Guia de Trabalhos Escolares, disponível na biblioteca da escola.</p> <p> A entrega do trabalho escrito, devidamente formatado, deverá ser feita entre os dias 09 e 16 de setembro de 2025.</p> <p> A apresentação pública dos projetos acontecerá no domingo, 19/10/2025, durante a FIC.</p> <p> Atenção:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A mentoria será realizada apenas antes da entrega do trabalho. Após a entrega final, não haverá correção, devolutiva ou orientação adicional. ● É proibido o uso de qualquer tipo de inteligência artificial para realizar o trabalho. O conteúdo deve ser de autoria exclusiva dos estudantes. Trabalhos realizados com auxílio de IA (como chatbots ou geradores automáticos de texto) serão desconsiderados, anulados e a nota será zerada. Será considerado trabalho não feito. <p> Importante: todas as datas do cronograma da FIC devem ser rigorosamente respeitadas.</p>
19/08	Português	10.0	Prova 1	Relações de significado entre as palavras; verbos; advérbios; interpretação textual.
21/08	Matemática	10.0	Prova 1	<p>Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões objetivas sobre os seguintes assuntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frações; 2. Números mistos e frações impróprias; 3. Equivalência, comparação, adição e subtração de frações; 4. Problemas com dados fracionários.
26/08	Educação física	10.0	Trabalho 1	Teste de Cooper de 9 minutos- Resistência cardiorrespiratória. (os alunos que não comparecerem, podem realizar na próxima aula, como mentoria).
26/08	Ciências	10.0	Aula prática	EXPERIMENTO: Observação de célula animal, vegetal, bactéria e protozoário. (páginas 8, 9, 13 e 15).

				<p>O experimento será feito em grupos de quatro alunos e em aula. Materiais: 1 par de luvas descartáveis de látex branca e 1 máscara descartável. PREPARO ANTECIPADO: O aluno deverá se preparar para a aula, estudando o conteúdo das páginas indicadas. EXECUÇÃO: Durante a aula, o aluno deve seguir as instruções indicadas no roteiro impresso, responder às perguntas de análise e conclusão, que estão na mesma página, seguindo os critérios avaliativos estabelecidos. Ao concluir, o aluno deve apresentar a página do experimento completa ao professor para receber o visto de participação. 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. FALTA: Em caso de ausência no dia do experimento, o aluno deverá solicitar a atividade substitutiva à orientadora Silvana e/ou à professora de Ciências. A atividade deverá ser realizada em casa e entregue à professora para avaliação no prazo máximo de uma semana após a data inicial prevista para a realização da atividade. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:- 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.</p>
27/08	Arte	10.0	Trabalho 1	Partitura analógica - O trabalho será realizado em sala de aula. Livro página 76. Observação: O aluno que receber nota abaixo da média receberá mentoria do professor para corrigir o trabalho e entregá-lo novamente na próxima aula, dia 03/09. (Superação do trabalho).
29/08	Projeto de vida	10	Trabalho 1	Trabalho em grupo - desenvolver propaganda em cartaz e panfleto sobre o produto que será comercializado no trabalho 2 em Setembro.
29/08	Português	10	Livro Paradidático 1	Os alunos deverão concluir a leitura do livro Detetive Zack e os segredos da areia, de Jerry D. Thomas, até a data estipulada, uma vez que será realizada, em sala de aula, uma atividade avaliativa com base no conteúdo da obra. Segunda data de entrega: 30/09.
01/09	Matemática	10.0	Trabalho Bimestral	<p>Confeccionar e comer pizzas, utilizando o conhecimento sobre frações!</p> <p>O trabalho seguirá as seguintes etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A turma será previamente dividida em grupos de 4 a 6 integrantes, os quais se responsabilizarão por trazer os utensílios (forma de pizza, espátula, copo plástico de medida, etc...) e ingredientes (farinha, queijo, tomate, etc...) necessários para a confecção das pizzas desde a sua massa;

				<ol style="list-style-type: none"> 2. Neste dia (01/09), durante a aula, confeccionar e assar as pizzas; 3. Comer as pizzas! 4. No prazo máximo de uma semana, responder individualmente a um questionário envolvendo a receita da pizza e o conhecimento sobre frações. <p>Critérios de avaliação (individual):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trazer os utensílios e ingredientes propostos conforme a divisão feita no seu grupo (1.5); 2. Presença e participação no dia, apresentando postura colaborativa e auxiliando a manter a organização do ambiente, bem como demonstrando interesse em ouvir as orientações do professor (1.5); 3. Questionário impresso para ser feito em casa e entregue até dia 08/10 (7.0). <p>Obs: A mentoria do trabalho será realizada entre os dias 01 e 08 de setembro, sendo o dia 08 o prazo final para entregar.</p>
02/09	Português	10	Trabalho 1	<p>Produção textual (a atividade será realizada em sala de aula)</p> <p>Recuperação: Entregar dia 16/9 (Na recuperação, o aluno deve ajustar seu texto conforme as orientações citadas na 1ª correção).</p>
08/09	Língua Portuguesa e matemática	1.0	Simulado PAAEB	PAAEB - Simulado valendo 1.0 (ponto bônus) se média acima de 7.0.
09/09 a 16/09	Todas	10.0	FIC	Entrega do trabalho escrito, já formatado e impresso , ao professor conselheiro.
15/09	Português	10.0	Prova Bimestral	Advérbios; Locuções / Expressões Adverbiais; Variações Linguísticas; Formas Nominais do Verbo e interpretação de texto.
16/09	Ciências	10.0	Prova Bimestral	Capítulo 7: Vida: um quebra-cabeça com muitas peças. (páginas 2 até 19). Capítulo 8: Organização dos seres vivos. (páginas 20 até 36).
17/09	Geografia	10.0	Prova Bimestral	Capítulos 7 e 8.
17/09	Ensino Religioso	10.0	Trabalho 1	<p>Apresentar os vistos no livro didático: Durante o bimestre, o professor irá assinalar com vistos a realização das atividades propostas em sala de aula. Ao final do bimestre irá revisar, conferindo quem realizou todas as atividades no livro.</p> <p>Esta conferência será realizada no dia 17/09.</p> <p>Segundo data para conferência (recuperação): 22/09.</p>
18/09	Matemática	10.0	Prova Bimestral	Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos:

				<ol style="list-style-type: none"> 1. Frações de decimais (Capítulo 5 do livro didático); 2. Medidas e Funções (Capítulo 6 do livro didático).
19/09	História	10.0	Prova Bimestral	<p>Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persas, Fenícios e Cretenses; 2. Os gregos antigos; 3. Os romanos antigos.
19/09	Inglês	10.0	Prova Bimestral	<p>Avaliação realizada em sala de aula. Content: adjectives to describe people, sports, Simple present (affirmative and negative Forms), numbers, What time is it?, A, Some and Any, Possessive case, months of the year and seasons. Study: 84–118.</p>
23/09	Português	10.0	Livro Paradidático 2	<p>Trabalho Avaliativo sobre o livro paradidático. Os alunos deverão concluir a leitura do livro Expedição Galápagos, de Michelson Borges, até a data estipulada, uma vez que será realizada, em sala de aula, uma atividade avaliativa com base no conteúdo da obra. Segunda data de entrega: 30/09.</p>
26/09	Projeto de vida	10	Trabalho 2	<p>"Desenvolvimento de produto com foco em empreendedorismo: Os alunos reproduzirão um produto existente, aplicando modificações e buscando comercializá-lo entre os colegas da escola, explorando conceitos como inovação, produção e venda".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os valores arrecadados serão utilizados em benefício dos próprios alunos em um encontro previamente combinado e informado aos pais onde será promovido brincadeiras e alimentos na quadra da escola como esse valor.
26/09	Português	10.0	Superação	Advérbios; Locuções / Expressões Adverbiais; Variações Linguísticas; Formas Nominais do Verbo e interpretação de texto.
29/09	Geografia	10.0	Superação	Capítulos 7 e 8.
30/09	Ciências	10.0	Superação	<p>Capítulo 7: Vida: um quebra-cabeça com muitas peças. (páginas 2 até 19). Capítulo 8: Organização dos seres vivos. (páginas 20 até 36).</p>
01/10	História	10.0	Superação	<p>Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persas, Fenícios e Cretenses; 1. Os gregos antigos;

				2. Os romanos antigos.
02/10	Matemática	10.0	Superação	Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos: 1. Frações de decimais (Capítulo 5 do livro didático); 1. Medidas e Funções (Capítulo 6 do livro didático).
02/10	Inglês	10.0	Superação	Avaliação realizada em sala de aula. Content: adjectives to describe people, sports, Simple present (affirmative and negative Forms), numbers, What time is it?, A, Some and Any, Possessive case, months of the year and seasons. Study: 84–118.

ATENÇÃO: À SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO ESTABELECIDADA PARA ESTE ANO, CONFORME INFORMADO NA PRIMEIRA REUNIÃO DE PAIS.

As provas de SUPERAÇÃO (RECUPERAÇÃO - REC) substituirão somente as notas de PROVAS.

Os trabalhos (AV) serão recuperados individualmente, conforme data descrita pelo professor no cronograma.

Na data estabelecida no CRONOGRAMA, o aluno entregará o trabalho e o professor avaliará e registrará a nota inicial. Se houver a necessidade de melhoria, o professor devolverá o trabalho para o aluno e solicitará os ajustes necessários.

1. Caso o aluno não faça os ajustes solicitados, permanecerá a nota inicial.
2. O aluno que entregar o trabalho na segunda data com os ajustes realizados, poderá aumentar sua nota.
3. Caso o aluno não entregue o trabalho na data inicial estabelecida, poderá fazer a entrega na data da recuperação do trabalho. Nesse caso, ressaltamos que o trabalho valerá 80%, tendo a nota máxima 8 (oito) por não ter cumprido com a pontualidade da entrega na data inicial.

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.

GUIA DE TRABALHOS: [Guia de trabalhos escolares - Ens. Fundamental II by liria.borges - Issuu](#)