

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

7º ANO - Turma 7MA

3º bimestre – 2025

DATA	DISCIPLINA	PESO/ NOTA	INSTRUMENTO AVALIATIVO	CONTEÚDO
	Todas	10.0	Avaliação	<p>TRABALHO – FIC (Feira de Iniciação Científica 2025)</p> <ul style="list-style-type: none">  Entrega do trabalho escrito: entre 09/09 e 16/09/2025  Exposição dos trabalhos: 19/10/2025 (domingo pela manhã)  Tema geral do evento: <i>Conectando ideias, transformando a Educação</i> <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: 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>

 A entrega do trabalho escrito, devidamente formatado, deverá ser feita entre os dias 09 e 16 de setembro de 2025.

 A apresentação pública dos projetos acontecerá no domingo, 19/10/2025, durante a FIC.

 **Atenção:**

- 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.

 **Importante:** todas as datas do cronograma da FIC devem ser rigorosamente respeitadas.

19/08	Matemática	10.0	Prova 1	Avaliação impressa para ser feita em sala de aula, composta de 10 questões objetivas abrangendo o seguinte conteúdo: 1. Medições experimentais; 2. Círculo e circunferência; 3. Volumes e unidades de medidas.
20/08	Português	10.0	Prova 1	Interpretação de texto; Linguagem normativa; modalizadores de discurso.
25/08	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 1	O professor irá providenciar um Teste de Perfil Empreendedor que será realizado em sala de aula.
25/08	Arte	10.0	Trabalho 1	Arte africana - O trabalho deverá ser entregue na data 28/08. Criar uma máscara estilo africano utilizando a técnica de papietagem. 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 01/09. (Superação do trabalho).
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).
29/08	Português	10	Livro Paradidático 1	Trabalho Avaliativo sobre o livro paradidático. Os alunos deverão concluir a leitura do livro O Mistério da sala secreta, de Lavínia Rocha, 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: 12/09.

02/09 e 09/09	Matemática	10.0	Trabalho 1	<p>Em aula, resolução de lista de exercícios online, individualmente e com consulta, abrangendo o conteúdo trabalhado em aula até então.</p> <p>O trabalho ocorrerá em 3 etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No dia 02/09 - primeira tentativa de resolução e primeira nota. 2. Do dia 02 a 09/09 - a oportunidade de tirar dúvidas sobre os exercícios (mentoria). 3. No dia 09/09 - segunda tentativa de resolução, permanecendo, após esta, a nota mais alta entre as duas tentativas.
03/09	Ciências	10.0	Aula prática	<p>AULA DE CAMPO: Identificação de cadeias alimentares, relações ecológicas e adaptações ao ambiente. (capítulo 7).</p> <p>A atividade será realizada em duplas e em aula. MATERIAIS: O aluno não precisará trazer nenhum material extra. PREPARO ANTECIPADO: Antes da aula, o aluno deve ler atentamente todo o conteúdo de referência da aula, preparando-se com os principais termos e conceitos que serão utilizados para facilitar no momento da execução da atividade. EXECUÇÃO: Durante a aula, os grupos de alunos, acompanhados pela professora e pelos monitores, realizarão uma caminhada ao redor das imediações da escola para observar e identificar os itens estabelecidos na folha de atividade, que será entregue a cada participante do grupo. Ao concluir, cada grupo deverá reunir suas folhas e entregá-las completas ao professor para avaliação. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES: Nesse dia, é imprescindível que o aluno venha à aula vestindo tênis fechados, calças compridas e blusa de manga comprida. FALTA: No caso de ausência do aluno no dia da atividade, ele deverá realizá-la em casa, gravando um vídeo e enviando-o à orientadora Silvana. Na próxima aula, o aluno deve entregar à professora as folhas da atividade, que devem ser solicitadas previamente à orientação, com as questões respondidas. 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>
03/09	Português	10.0	Produção Textual	<p>Produção textual: Norma (a atividade será realizada em sala de aula).</p> <p>Segunda data para conferência: 12/09 entregar para professora em sala de aula. (Na recuperação, o aluno deve ajustar seu texto conforme as orientações citadas na 1ª correção).</p>
10/09	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	Adjetivos; Coesão Referencial; Acentos Diferenciais; Coesão Lexical; Interpretação textual.
15/09	Projeto de Vida	10.0	Trabalho 2	Com uso do Tablet realizar a dinâmica – Conexões Inusitadas. Orientação em sala de aula pelo professor.
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	Avaliação 2	Entrega das atividades dos capítulos 9 a 12 do livro didático de Ensino Religioso.
18/09	Matemática	10.0	Prova Bimestral	Avaliação impressa para ser feita em sala de aula, composta de 10 questões abrangendo o seguinte conteúdo: 1. Medições e volume; 2. Medidas de área; 3. Grandezas e proporcionalidade.
19/09	História	10.0	Prova Bimestral	Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos: 1. Colonização espanhola na América; 2. Colonização da América portuguesa; 3. A sociedade do açúcar no Brasil colonial.
19/09	Inglês	10.0	Prova Bimestral	Avaliação realizada em sala de aula. Content: Simple past (irregular verbs), large numbers, years, ordinal numbers, dates, WH questions, objects pronouns, explores, places and Landscapes, more countries, nationalities and text interpretation. Study: pages 85-125.
24/09	Português	10.0	Livro Paradidático 2	Trabalho Avaliativo sobre o livro paradidático. Os alunos deverão concluir a leitura do livro O soldado desarmado, de Frances Doss, 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.
26/09	Geografia	10.0	Superação	Capítulos 7 e 8.
26/09	Matemática	10.0	Superação	Avaliação impressa para ser feita em sala de aula, composta de 10 questões abrangendo o seguinte conteúdo: 1. Medições e volume; 2. Medidas de área; 3. Grandezas e proporcionalidade.
30/09	Ciências	10.0	Superação	Capítulo 7: Vida: um quebra-cabeça com muitas peças. (páginas 2 até 19). Capítulo 8: Organização dos seres vivos. (páginas 20 até 36).
01/10	Ensino Religioso	10.0	Superação	Relatório de Leitura dos capítulos 11 e 17 do livro “O Libertador” da autora Ellen G. White, disponível na Biblioteca. Obs.: Pegar o modelo de relatório com o professor.

01/10	Português	10.0	Superação	Linguagem Normativa; Adjetivos; Coesão Referencial; Acentos Diferenciais; Coesão Lexical; Interpretação textual.
02/10	História	10.0	Superação	Avaliação impressa feita em aula, sem consulta, composta de 10 questões sobre os seguintes assuntos: <ul style="list-style-type: none"> 4. Colonização espanhola na América; 5. Colonização da América portuguesa; 6. A sociedade do açúcar no Brasil colonial.
02/10	Inglês	10.0	Superação	Avaliação realizada em sala de aula. Content: Simple past (irregular verbs), large numbers, years, ordinal numbers, dates, WH questions, objects pronouns, explores, places and Landscapes, more countries, nationalities and text interpretation. Study: pages 85-125.

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](#)