

Projeto Pedagógico 2026

"Os desafios da esquerda e/ou direita para o Brasil dos próximos dez anos"

TURMA: 602

DIA	AVALIAÇÃO (P4)	CONTEÚDOS
15/06	Atualidades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temas discutidos ao longo das aulas.
17/06	Redação	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resenha crítica ✓ Texto de lei ✓ Entrevista ✓ Produção textual relacionada ao livro paradidático
22/06	Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pronomes (substantivo e adjetivo, pessoais, tratamento, possessivo, demonstrativo, indefinido, interrogativo, relativo) ✓ Concordância nominal (noções básicas) ✓ Sinonímia e antonímia ✓ Derivação prefixal, sufixal e parassintética ✓ Uso dos porquês ✓ Livros paradidático (questões sobre o livro)
24/06	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Múltiplos e divisores; ✓ Definição de múltiplo ✓ Múltiplos de um número natural ✓ Definição de Mínimo Múltiplo Comum (MMC) ✓ Identificação do MMC a partir das sequências de múltiplos ✓ Definição de divisor ✓ Divisores de um número natural ✓ Definição de Máximo Divisor Comum (MDC) ✓ Identificação do MDC a partir das sequências de divisores ✓ Noção de divisibilidade ✓ Critérios de divisibilidade ✓ Divisibilidade por 2, por 3, por 4, por 5, por 6, por 8, por 9, por 10, por 100 e por 1000 (quando possível, usar fluxogramas para aplicação dos critérios de divisibilidade) ✓ Definição de número primo e de número composto ✓ Decomposição em fatores primos (ou fatoração de um número) ✓ Cálculo do MMC e do MDC por fatoração ✓ Frações; ✓ Contextualizar os números fracionários ✓ Definição do número racional ✓ Numerador e denominador ✓ Significados da fração: relação parte/todo e quociente ✓ Leitura de frações ✓ Tipos de fração: própria, imprópria e aparente ✓ Frações equivalentes ✓ Simplificação de frações ✓ Comparação de frações ✓ Cálculo da fração de uma quantidade cujo resultado é um número natural ✓ Adição e subtração de frações com mesmo denominador ✓ Adição e subtração de frações com denominadores diferentes (por meio de frações equivalentes e MMC)

29/06	Educação Artística	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ângulos ✓ O que é um ângulo? ✓ Como se mede? ✓ Ângulos congruentes ✓ Bissetriz de um ângulo
01/07	Ciências	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organização estrutural dos seres vivos ✓ Classificação das células (procariontes e eucariontes) ✓ Estrutura celular (núcleo, citoplasma e membrana plasmática) ✓ Classificação dos seres vivos (unicelular pluricelular) ✓ Microscopia (histórico e tipos de microscópio) ✓ Níveis de organização dos seres vivos ✓ Organelas citoplasmáticas ✓ Ser humano: tecidos e sistema nervoso
02/07	Educação Física	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Jogos desportivos;</i> ✓ <i>Esportes.</i> ✓ <i>Queimada;</i> ✓ <i>Futsal;</i> ✓ <i>Handebol;</i> ✓ <i>Basquetebol;</i> ✓ <i>Voleibol / Câmbio.</i> ✓ <i>Aprimoramento das valências físicas.</i> ✓ <i>TAF.</i>
06/07	História	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grécia Antiga ✓ Formação da Grécia Antiga ✓ Civilização minoica ✓ Civilização micênica ✓ Primeira Diáspora ✓ As poleis gregas- colonização grega ✓ Atenas e Esparta ✓ Da aristocracia à democracia ateniense ✓ Cultura grega- religião, jogos olímpicos, arquitetura e escultura e teatro. ✓ Conflitos no mundo grego e a conquista da Macedônia ✓ Guerras Médicas e Guerra do Peloponeso ✓ Império Macedônico e Helenismo
08/07	Geografia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hidrosfera ✓ Recursos hídricos: usos e questões ambientais
13/07	Língua Inglesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Imperative ✓ Short videos ✓ Healthy habits ✓ Sports
15/07	2ª chamada	HORÁRIO: início às 14 horas e 30 minutos

