

AVALIAÇÕES MENSAIS – 6º ano

6º ano	23/02 (6ª feira)	26/02 (2ª feira)	27/mar (3ª feira)	28/02 (4ª feira)	01/03 (5ª feira)
7h10					
8h		CIÊN			
8h50					
10h					ING
10h50	HIST		MAT		GEO
11h40				PORT	

Inglês: Warm Up e Unidade 1.

Ciências: Cap.11 – Existência e composição da água; Cap.12 – A água na natureza.

Laboratório: roteiro dos nomes dos instrumentos e funções

Anotações de lousa no caderno de sala.

Matemática: Expressões Numéricas; Problemas Com As Quatro Operações Básicas E Avançadas.

Geografia: Unidade 1 – Capítulos 1 e 2.

Português: Interpretação de texto: Gênero – conto de aventura; Ortografia.

História: Capítulo 1 – História e Fontes históricas; Cap. 2 – Cultura, Patrimônio e tempo.

AVALIAÇÕES MENSAIS – 7º ano

7º ano	23/02 (6ª feira)	26/02 (2ª feira)	27/mar (3ª feira)	28/02 (4ª feira)	01/03 (5ª feira)
7h10					
8h					ING
8h50	MAT		CIÊN		HIST
10h					
10h50					
11h40		PORT		GEO	

Ciências: Cap. 01 – introdução à biologia; Laboratório: Célula animal e vegetal (partes da célula e funções); organelas celulares nomes e funções.

Anotações de lousa no caderno de sala.

Inglês: Warm Up e Unidade 1.

Matemática: Operações com números inteiros: básicas e avançadas; Problemas com situações que envolvem números inteiros.

Geografia: Unidade 1 – Capítulo 1.

Português: Interpretação de texto: Gênero – conto de mistério; Características do gênero de mistério; Ortografia.

História: Capítulo 1 – Os francos.



AVALIAÇÕES MENSAIS – 8º ano

8º ano	23/02 (6ª feira)	26/02 (2ª feira)	27/mar (3ª feira)	28/02 (4ª feira)	01/03 (5ª feira)
7h10					
8h	HIST				
8h50				PORT	
10h			CIÊN		GEO
10h50			ING		
11h40		MAT			

Ciências: Cap. 01 – conhecendo a célula; Laboratório: célula animal e vegetal (partes da célula e funções); organelas celulares nomes e funções; Cap. 02 – níveis de organização do ser humano.

Anotações de lousa no caderno de sala.

Inglês: Warm Up e Unidade 1.

Matemática: Equações do primeiro grau com uma incógnita; Sistemas de equações do primeiro grau com duas incógnitas.

Geografia: Unidade 1 – Capítulos 1 e 2.

Português: Interpretação de texto: Gênero – conto de ficção científica; Características do gênero conto de ficção científica; Ortografia.

História: Capítulo 1 – Africanos no Brasil; Cap. 2 – A marcha da colonização na América portuguesa.



AVALIAÇÕES MENSAIS – 9º ano

9º ano	23/02 (6ª feira)	26/02 (2ª feira)	27/mar (3ª feira)	28/02 (4ª feira)	01/03 (5ª feira)
7h10					
8h					MAT
8h50		CIÊN	ING	PORT	
10h			GEO		
10h50					HIST
11h40					

Ciências: Cap.01 – Matéria; Cap.02 – Energia.

Laboratório: observação da vela apagada e acesa (fenômenos físicos e químicos)

Anotações de lousa no caderno de sala.

Inglês: Warm Up e Unidade 1.

Português: Interpretação textual; Elementos da narrativa; Modelo de contos; Termos da morfologia; Análise sintática (sujeito, verbo e predicado).

Matemática: População e amostra; Frequência absoluta e frequência relativa; Moda, média e mediana; Ângulo central; Desvio padrão; Representação gráfica de uma tabela de frequência.

Geografia: Unidade 1 – Capítulos 1 e 2.

História: Industrialização e Imperialismo.



AVALIAÇÕES MENSAIS – 1º E.M.

1º EM	23/02 (6ª feira)	26/02 (2ª feira)	27/02 (3ª feira)	28/02 (4ª feira)	01/03 (5ª feira)
7h10					
8h					
8h50	BIO				
10h		PROD. TEXTOS	ING	HIST	MAT
10h50	FÍS	PORT			
11h40			GEO	LIT	QUIM
12h30					

Inglês: Unidade 1.

Matemática: Conjuntos numéricos; Relação de pertinência; Relação de inclusão; União, interseção e diferença de conjuntos; Complementar de um conjunto; Fração geratriz; Resolução de problemas através do diagrama de Venn; Intervalos reais.

Português: Interpretação textual; Variantes linguísticas; Funções da linguagem.

Produção de texto: Modelo argumentativo.

Literatura: Conceito artístico de literatura; Origem literária: mito e religião; Literatura clássica: herança greco-romana; Literatura medieval.

Química: Transformação de unidades, ciclo da água, densidade, estados físicos da matéria.

Geografia: Capítulo 1.

Biologia: Capítulos 1.1 a 2.1 (até pág 58).

História: Capítulo 2 – A aventura humana.

Física: Introdução a ciência e tecnologia; Método de pesquisa; unidades de medida e introdução a cinemática: espaço e tempo.



AVALIAÇÕES MENSAIS – 2º E.M.

2º EM	23/02	26/02	27/02	28/02	01/03
	(6ª feira)	(2ª feira)	(3ª feira)	(4ª feira)	(5ª feira)
7h10				PROD. TEXTO	
8h				PORT	LIT
8h50		BIO	MAT		
10h					
10h50	ING	FIS	QUIM		
11h40	HIST				
12h30					GEO

Inglês: Unidade 1.

Matemática: Operações com ângulos; Conversão de unidades de ângulos; Arcos congruos (expressão geral); Primeira determinação positiva de um ângulo; Redução ao 1º quadrante; Razões trigonométricas.

Português: Interpretação textual; Elementos estruturais das palavras; Formação das palavras; Classificação do substantivo.

Produção de texto: Modelo dissertativo.

Literatura: Fundamentos do Romantismo; Medievalismo.

Química: Curva de solubilidade e tipos de concentrações das soluções.

Geografia: Capítulos 12 e 13.

Biologia: Mitose.

História: Capítulo 1 – Renascimento.

Física: Massa específica; densidade e pressão.



AVALIAÇÕES MENSAIS – 3º E.M.

3º EM	23/02	26/02	27/02	28/02	01/03
	(6ª feira)	(2ª feira)	(3ª feira)	(4ª feira)	(5ª Feira)
7h10					
8h	ING				
8h50		PROD. TEXTOS			
10h				LIT	HIST
10h50			GEO		
11h40	FIS		QUIM	BIO	
12h30		PORT			MAT

Inglês: Unidade 1.

Matemática: Números complexos; Potências de i ; Conjugado de um número complexo; Operações com números complexos na forma algébrica; Módulo de um número complexo; Forma trigonométrica de um número complexo; Operações com números complexos na forma trigonométrica.

Português: Interpretação textual; Análise sintática (termos essenciais e acessórios).

Produção de texto: Modelo dissertativo-argumentativo.

Literatura: Simbolismo europeu e brasileiro; Pré-Modernismo no Brasil.

Química: Nox, balanceamento por redox e pilhas.

Geografia: Capítulos 32 e 33.

Biologia: Capítulos 41 e 42.

História: Capítulo 42 – A 1ª República no Brasil.

Física: Materiais condutores e isolantes; princípio da eletrostática; processos de eletrização e quantidade de carga elétrica.