

PROGRAMAÇÃO DE CONTEÚDOS 6º AVALIAÇÃO - 1º Séries			
DATAS	DISCIPLINAS	CONTEÚDOS	
12//11	REDAÇÃO	SAMMELA	
		 Artigo de opinião, verbete, editorial, carta ao leitor e gênero lei (capítulos 20 ao 22). 	
13/11	INT. DE TEXTO	LUCIARA	
		Gráficos;	
		Infográficos;	
	HISTÓRIA	Movimentos argumentativos.	
	HISTORIA	MISLENE • Capítulos 20 e 24 (Brasil colônia);	
		Capítulo 21 (Iluminismo);	
18/11		Capítulo 22 (Revolução Industrial).	
	FILOSOFIA	FILIPE	
		visões do homem e da política no renascimento: pigo do lá Mirandola a Maguiaval	
	QUÍMICA	pico de lá Mirandola e Maquiavel. VICTOR	
	QUIIII O/ (Reações inorgânicas e cálculos estequiométricos.	
		RAFAEL PINA	
		Balanceamento de equações químicas;	
		Cálculos químicos; Estaquiametria	
	PORTUGÊS	Estequiometria. MÔNIKA	
		Locuções adverbiais e adjetivais;	
19/11	_	Sintaxe.	
	FÍSICA	NEIREVALDO	
		• Estática;	
		Gases. GABRIEL	
		Dilatação Térmica.	
		FÁBIO	
		 Quantidade de calor (Calorimetria). 	



	GEOGRAFIA	AERTON
		• Livro 6.
	SOCIOLOGIA	LAUDEMIR
21/11		• Cap. 21, 22, 23 e 24.
	BIOLOGIA	JEFFERSON
		Peixes;
		Anfíbios;
		Répteis;
		Aves;
		Sistema excretor;
		Sistema nervoso.
		RAYR
		Sistema digestório;
		Sistema cardiovascular.
	LITERATURA	MICHELLE
		Barroco e Arcadismo.
	INGLÊS	MARBENYA
24/11		Superlatives;
		May x Might;
		Dungant Daylast.
		Present Perfect;
	_	 Present Perfect; Perfect Time Markers.
	MATEMÁTICA	
	MATEMÁTICA	Perfect Time Markers.
	MATEMÁTICA	Perfect Time Markers. ALYSSON
	MATEMÁTICA	 Perfect Time Markers. ALYSSON Progressão geométrica II; Regra de três; Juros simples e compostos;
	MATEMÁTICA	 Perfect Time Markers. ALYSSON Progressão geométrica II; Regra de três; Juros simples e compostos; Estatística.
	MATEMÁTICA	 Perfect Time Markers. ALYSSON Progressão geométrica II; Regra de três; Juros simples e compostos; Estatística. JONES
	MATEMÁTICA	 Perfect Time Markers. ALYSSON Progressão geométrica II; Regra de três; Juros simples e compostos; Estatística. JONES Área por composição e decomposição;
	MATEMÁTICA	 Perfect Time Markers. ALYSSON Progressão geométrica II; Regra de três; Juros simples e compostos; Estatística. JONES Área por composição e decomposição; Trigonometria e cálculo de áreas;
	MATEMÁTICA	 Perfect Time Markers. ALYSSON Progressão geométrica II; Regra de três; Juros simples e compostos; Estatística. JONES Área por composição e decomposição; Trigonometria e cálculo de áreas; Medidas na circunferência e no círculo;
	MATEMÁTICA	 Perfect Time Markers. ALYSSON Progressão geométrica II; Regra de três; Juros simples e compostos; Estatística. JONES Área por composição e decomposição; Trigonometria e cálculo de áreas;