

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 6º ano C - Roteiro 13 - Semana 26 a 30 de abril



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
<b>Segunda Feira</b>	12:50 - 13:30	ARTE	Aula híbrida sobre: COMO A ARTE COMEÇOU? - explicação do tema por meio de recursos tecnológicos e questões interativas por meio do Mentimeter.	Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Poesia lírica e metonímia.	Livro didático	Não é necessário enviar	
	14:20 - 15:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Correção de atividades anteriores - Estrutura interna da Terra / (Enviar Atividade Avaliativa - Mapa Mental).	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Trabalho Avaliativo - Quebra-cabeça de Placas Tectônicas com glitter. (A prof. irá orientar via zoom).	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	16:05 - 16:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Iniciar explicação das págs 22 e 23 da apostila de matemática sobre adição e subtração de decimais.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
16:45 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Realizar a explicação das págs 25, 26 e 27 da apostila de matemática sobre multiplicação e divisão por potências de base 10. Fazer para casa as págs 23, 24, 27 e 28.	Material didático e E-Class	Enviar atividade via E-Class até dia 29/04.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
<b>Terça Feira</b>	12:45 - 13:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Linguagem poética, denotativa e conotativa.	Livro didático	Não é necessário enviar	
	13:35 - 14:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Um jovem sonhador chamado José. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Enviar o Resumo do capítulo cinco do livro didático. Primeira Atividade Avaliativa do II Bimestre.	Livro didático Plataforma Zoom	Enviar o resumo do capítulo cinco do livro didático no E-Class. até o dia 30/04/21 (1ª atividade avaliativa do II Bimestre)	
	14:20 - 15:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atividade prática: exercícios de força e velocidade	Vídeo e E-class	Não é necessário enviar	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atletismo: técnicas de como correr com o bastão. (revezamento).	Vídeo e E-class	Não é necessário enviar	
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Exercícios de fixação de conteúdo no livro.	Livro didático	Não é necessário enviar	
16:50 - 17:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Trabalho Avaliativo - Quebra-cabeça de Placas Tectônicas com glitter. (A prof. irá orientar via zoom).	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
<b>Quarta Feira</b>	12:45 - 13:30	HISTÓRIA	Aula expositiva sobre: Aldeias, cidades e reinos, não apenas desertos.	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Produção textual: Poema intimista.	Livro didático	Enviar via E-Class dia 04/05
	14:20 - 15:00		<b>INTERVALO</b>		
	15:20 - 16:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Aula expositiva sobre: Aldeias, cidades e reinos, não apenas desertos.	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Aula com atividades interativas.	Livro didático	Não é necessário enviar
	16:50 - 17:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Aula expositiva sobre: O grande Império de Cuxe, e seus grandes feitos.	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
<b>QuintaFeira</b>	12:45 - 13:30	<b>CULTURA GERAL</b>				
	13:35 - 14:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Realizar a correção das págs 27, 28 e 29 da apostila de matemática sobre adição e subtração de decimais.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Astronomia-O Planeta Terra no Sistema Solar(Ressaca Marítima). Aula expositiva com leitura coletiva, vídeo sobre ressaca mritima.09:36 minutos, com debate mais atividade.	Livro didático e vídeo	E-Class.	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Dobradinha.			
	16:05 - 16:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Aula expositiva: gramática- Verb to be (present)- Questions and Short Answers	Livro didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
16:50 - 17:30	Aula prática: interpretação do texto 'Schools around the world'					

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
<b>SextaFeira</b>	12:45 - 13:25	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Fazer a correção das págs 27, 28 e 29 da apostila de matemática sobre multiplicação e divisão de base 10.	material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Revisar atividade de multiplicação e divisão de base 10. Explicação detalhada em lousa.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	14:10 - 14:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Fazer exercícios 1-4 do capítulo seis do livro didático. Pg. 50 e 51. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	<b>INTERVALO</b>					
	15:05 - 15:40	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre: Materiais escolares, (aula expositiva) página: 41	Livro e Cpb educacional	Não é necessário enviar	
15:45 - 16:20	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 1-4 do capítulo cinco do livro didático. Pg. 50 e 51. Aula Prática.	Livro didático Plataforma Zoom	não é necessário enviar atividade		

	16:25 - 17:00	<b>GEOGRAFIA</b>	Aula híbrida sobre:	Astronomia-O Planeta Terra no Sistema Solar(Ressaca Marítima). Aula expositiva com leitura coletiva, vídeo sobre ressaca marítima.02:45 (Rio de Janeiro) minutos, com debate mais atividade com correção.	Livro didático e vídeo.	E-class.
--	---------------	------------------	---------------------	---	-------------------------	----------