

## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 6º ano C - Semana de 21 a 25 de junho



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:50 - 13:30	ARTE	Aula híbrida sobre:	Palavras Cheias de Música - estudo e realização das atividades páginas 50,51, 53 e orientação sobre realização e envio das atividades de recuperação bimestral.	Livro didático e E-Class	Envie via e-class	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Exercícios no caderno sobre verbos.	Livro didático.	Não é necessário enviar.	
	14:20 - 15:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Livro págs. 51 a 59 - Gravidade, rotação e translação. (O prof. coordenará a turma para construção de ideias).	Material didático	Envie via e-class	
	<b>INTERVALO</b>						
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: A Terra por dentro e por fora / Estrutura inorgânica da Terra.	Material base - Cap. 4 / 5	CPB-PROVA	
	16:05 - 16:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	- Realização da correção da avaliação bimestral P2. Os alunos realizarão a correção no caderno de matemática e irão tirar dúvidas dos exercícios quando necessário.	Caderno de matemática.	Não é necessário enviar.	
16:45 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	- Ler as págs 54, e 55 com os alunos sobre triângulos e suas classificações. Importante destacar nessa aula em que lugares do cotidiano podemos encontrar cada um deles. Perguntar aos alunos onde os mesmos encontram esses triângulos. Depois da leitura, pedir para que os alunos façam as págs 35,36 e 37 da apostila referente a classificação dos triângulos. Enviar via E-Class até dia 24/06.	Livro didático de matemática e plataforma zoom.	Enviar atividade até dia 24/06.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:45 - 13:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo: Verbos I e II, poema e cordel, Continuação do filme; os dez mandamentos.	Material didático	Não é necessário enviar.	
	13:35 - 14:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Aula Expositiva, discursiva com a utilização de filme, com acompanhamento do professor. OBS: Último Prazo para o envio da recuperação. Resumo do Capítulo oito do livro didático. Uma página Digital e enviar no E-Class.	Plataforma Zoom Youtube E-Class	Enviar atividade de recuperação via E-class.	
	14:20 - 15:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Recuperação de todas as atividades pendentes durante o bimestre. ( lista explicativa das atividades estará disponível no e-class. Cada aluno que estiver pendência dever fazer a atividade que lhe for respectivamente informada).	E-class	Enviar atividade via E-class	
	<b>INTERVALO</b>						
	15:20 - 16:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Recuperação de todas as atividades pendentes durante o bimestre. ( lista explicativa das atividades estará disponível no e-class. Cada aluno que estiver pendência dever fazer a atividade que lhe for respectivamente informada).	E-class	Enviar atividade via E-class	
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Interpretação de texto, Verbos I e II, poema e cordel.	Material didático	Não é necessário enviar.	
16:50 - 17:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade - Fases da Lua - Mapa Mental. / Exercícios direcionados Livro págs. 63. (Seguindo orientação do prof.)	Material didático	Envie via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada		
Quarta Feira	12:45 - 13:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Retomada de Conteúdo - Egito antigo - um pouco do continente Africano. Material didático - Módulo 4 - Pág.02	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar.		
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios no caderno. Videoaula sobre verbos e atividades no caderno.	Material didático	Não é necessário enviar.		
	14:20 - 15:00		<b>INTERVALO</b>					
	15:20 - 16:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Retomada de Conteúdo - Egito antigo - um pouco do continente Africano. Material didático - Módulo 4 - Pág.02	livro didático e E-Class	Não é necessário enviar.		
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Aula interativa com jogos sobre verbos no Wordwall	Material didático	Não é necessário enviar.		
	16:50 - 17:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Egito Antigo e África - Módulos 4 e 5 - Págs.02 a 39	CPB-PROVA MATERIAL DIDÁTICO	Não é necessário enviar.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada		
Quinta Feira	12:45 - 13:30	<b>CULTURA GERAL</b>						
	13:35 - 14:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Efetuar a correção das págs 55, 56 e 57 da apostila e pedir para que os alunos participem ativamente da correção, expondo ideias e acrescentando correções. A professora auxiliará os alunos na correção e os chamará para resolver alguns exercícios.	Livro didático de matemática e plataforma zoom.	Não é necessário enviar.		
	14:20 - 15:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Mudanças na superfície da Terra. Aula expositiva, discursiva com slides, vídeo sobre a estrutura interna da terra. 10:23 minutos, mais atividade no caderno.	Livro didático e vídeo.	E-class.		
	<b>INTERVALO</b>							
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Mudanças na superfície da Terra. Aula expositiva, discursiva com slides, vídeo sobre a estrutura interna da terra. 10:23 minutos, mais atividade no caderno.	Livro didático e vídeo.	E-class.		
	16:05 - 16:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Review activities sobre o tópico gramatical Present Continuous e o vocabulário sobre Home Chores e Family Members através de jogos interativos, como a ferramenta educacional Kahoot, e atividades no livro didático.	Material didático e E-class	Não é necessário enviar.		
16:50 - 17:30	Aula híbrida sobre:		Introdução ao tema From "My House to the World" para a prática de interpretação de texto e uso das estratégias de skimming e scanning para leitura.	Material 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>SextaFeira</b>	12:45 - 13:25	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre:	Leitura e explicação das págs 57, 58, 59 e 60 da apostila de matemática sobre ampliações e reduções das figuras. Lembrar aos alunos da importância de se ampliar algumas imagens e a reduzir também, sempre comparando com trabalhos e ações cotidianas.	livro didático de matemática e plataforma zoom.	Não é necessário enviar.	
	13:30 - 14:05	<b>MATEMÁTICA</b>	Aula híbrida sobre:	Após a explicação detalhada das págs em questão, pedir para que os alunos comecem a fazer os exercícios sobre as págs lidas e explicadas. Realizar as págs 60, 61 e 62. Iniciar em aula e terminar em casa.	livro didático de matemática e plataforma zoom.	Não é necessário enviar.	
	14:10 - 14:45	<b>RELIGIÃO</b>	Aula híbrida sobre:	Continuação do filme; os dez mandamentos. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de filme, com acompanhamento do professor.	Plataforma Zoom Youtube	Não é necessário enviar.	
	<b>INTERVALO</b>						
	15:05 - 15:40	<b>ESPAÑHOL</b>	Aula híbrida sobre:	Repasso sobre o conteúdo do 2 bimestre, com exercícios da página:62 e 63 do livro de Espanhol.	Material didático e E-class	Não é necessário enviar.	
	15:45 - 16:20	<b>RELIGIÃO</b>	Aula híbrida sobre:	Discussão em aula sobre o filme apresentado nas aulas anteriores, os dez mandamentos. Aula Expositiva, discursiva com apresentação de slides	Plataforma Zoom Youtube	Não é necessário enviar.	
	16:25 - 17:00	<b>GEOGRAFIA</b>	Aula híbrida sobre:	Mudanças na superfície da Terra. Aula expositiva, discursiva com slides e retoma de conteúdo, mais atividade no caderno.	Livro didático.	E-class.	