

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano B - Roteiro 12 - Semana 19 a 23 de abril



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:00 - 12:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre soluções. Pressão de vapor e volatilidade das substâncias.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Pesquisa Avaliativa Simultânea: Vegetais de grande porte.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	13:35 - 14:15	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Pressão de vapor e volatilidade das substâncias.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Tarefa: resolução dos exercícios 1 ao 4 e 6 das páginas 5 e 6, e resolução dos exercícios 1 ao 5 e 7 da página 7 da apostila 2.	E-class e apostila	Enviar atividade via E-class.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 1. Gases e suas transformações.	E-class e apostila	Envie as páginas 12, 13 e 15 via e-class.
	16:05 - 16:45			Explicação dos exercícios da apostila.		
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Romance urbano	E-Class e apostila	Não é necessário enviar atividade.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:00 - 12:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Reunião de Pais e Mestres		
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
	13:35 - 14:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:			
	14:20 - 15:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:			
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Reunião de Pais e Mestres		
	16:05 - 16:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:				

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	12:00 - 12:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Feriado - Tiradentes		
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
	13:35 - 14:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:			
	14:20 - 15:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Feriado - Tiradentes		
	16:05 - 16:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:			
16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:				

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	12:00 - 12:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Retomada das principais características do gênero Conto e Leitura do conto Lisetta, pág. 17.	Livro didático e E-Class.	Não é necessário enviar	
	12:50 - 13:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Tiradentes & Bíblia	e-class	não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Realização das pags. 18 a 20 e correção.	Livro didático e E-Class.	É necessário enviar.	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Término da correção dos exercícios de vestibular sobre funções trigonométricas.	Apostila e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Dinâmica Populacional e Redes urbanas. (Aula expositiva abordando os principais aspectos de formação populacional dos continentes)	E-class e módulo 1	Não é necessário enviar atividade.
	16:05 - 16:45			- Recursos: Google Earth		
16:50 - 17:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Retomada do conteúdo sobre Transitividade Verbal e realização das pags. 23 a 26.	Livro didático e E-Class.	É necessário enviar.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	12:00 - 12:40	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Continuação do conteúdo, Deus não é responsável pelo mal. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	12:45 - 13:25	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atividade Avaliativa sobre Módulo 5- Transmissão de Calor e Módulo 6- Calorimetria.	Livro Didático Plataforma Zoom	Responder as questões via CPB Prova	
	13:30 - 14:05					
	14:10 - 14:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Equações Trigonométricas - PARA CASA: 1 ao 6 da página 48 + Extras dos slides	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class.
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Revolução Francesa (Aula expositiva com o uso de recursos digitais como Youtube e uso de autores: Edmun Burke, Eric Hobsbawm e outros)	E-class e módulo 5	Não é necessário enviar atividade.
	15:45 - 16:20	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	A formação das Nações Latino Americanas: Comparar aspectos coloniais das Américas Espanhola e Portuguesa. Entender as formas de trabalho da América Espanhola. Perceber as diferenças sociais na América Espanhola. Expressar-se oralmente com eficácia em diferentes situações, interessando-se por ampliar seus recursos expressivos e enriquecer seu vocabulário.	E-class e apostila 2.	Não é necessário enviar atividade.

	16:25 - 17:00	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Conhecendo a cultura de Panamá (aula expositiva, discursiva) página: 21 até 25	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
Quinta-Feira	09:30 - 10:15 10:15 - 11:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Aula 1: Exercícios educativos para arremesso de Martelo. Aula 2: Colocando em prática os movimentos e arremesso de martelo.	E-class.	Não é necessário enviar atividade.

