

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º 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	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Análise da estrutura do gênero Fotonovela e exemplos práticos.	Livro didático e E-Class.	Não é necessário enviar.	
	12:50 - 13:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre Radioatividade. Introdução a tabela periódica através do vídeo: tudo se transforma, a história da tabela periódica.	Livro didático e E-Class.	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Pesquisa simultânea: Relações Intra e Inter - específicas / Bate papo informal em grupo.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Módulo 1. Aplicação em exercícios sobre lançamento horizontal.	Livro didático e E-Class.	Não é necessário enviar	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Gil Vicente - vida e obras	Livro didático e E-Class.	Não é necessário enviar	
	16:05 - 16:45	ARTE	Aula híbrida sobre: Renascimento - Perspectiva - aula expositiva por meio de recursos tecnológicos explorando análise de obras para compreensão do tema. Resolução de atividades teóricas no Padlet e atividade prática de pintura em canson.	Livro didático e E-Class.	Enviar pelo E-Class até 21/04/21	
	16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Tabela periódica, aula expositiva em powerpoint, apresentação do jogo batalha naval da tabela periódica. Tarefa: resolução dos exercícios 1 ao 3 das páginas 24 e 25.	Livro didático e E-Class.	Enviar atividade via E-Class.	
Terça Feira	12:00 - 12:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Reunião de Pais e Mestres		
	12:50 - 13:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:			
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:			
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Reunião de Pais e Mestres		
	16:05 - 16:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:			
16:50 - 17:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:				
Quarta Feira	12:00 - 12:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Feriado - Tiradentes		
	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:			
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:			
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:			
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Feriado - Tiradentes		
	16:05 - 16:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:			
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:				
Quinta Feira	12:00 - 12:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Revisão de conteúdo para atividade avaliativa	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Tiradentes & Bíblia	e-class	não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Climatologia, abordar os conceitos sobre: - Atmosfera; - Energia; - Clima; - Classificação dos climas.	E-class e módulo 2	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Leitura do poema O rio? É doce. e debate sobre o tema comparando com o cenário atual. Reescrita do poema em prosa com elementos coesivos.	livro didático e E-Class.	É necessário enviar.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 22,24,25,26,27,29,31,32,33,34,35 das páginas 51-57 (parte 1)	Apostila e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Continuação da reescrita e retomada de conteúdo sobre Coesão Textual.	Livro didático e E-Class.	É necessário enviar.	
	16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 22,24,25,26,27,29,31,32,33,34,35 das páginas 51-57 (parte 2)	Apostila e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
Sexta Feira	12:00 - 12:40	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Tabela periódica, apresentação do jogo batalha naval da tabela periódica. Tarefa: resolução de exercícios 4 ao 9 da página 28.	Livro didático e E-Class.	Enviar atividade via E-Class.	
	12:45 - 13:25	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Monarquia e Repúblicas Romanas. As noções de cidadania e política na Grécia e em Roma. Domínios e expansão das culturas grega e romana. Significados do conceito de "império" e as lógicas de conquista, conflito e negociação dessa forma de organização política.	E-class e apostila.	Não é necessário enviar	
	13:30 - 14:05					
	14:10 - 14:45	ESPANHOL	Aula híbrida sobre: Conhecendo a cultura da Argentina (aula expositiva, discursiva) página: 23 até 27	Livro didático e E-Class.	Não é necessário enviar	
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atividade Avaliativa sobre MU e MUV valendo nota.	CPB prova	Responder as questões via CPB Prova	
	15:45 - 16:20	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 36 ao 40 das páginas 59-61	Apostila e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	16:25 - 17:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Módulo 1. Aplicação em exercícios sobre lançamento oblíquo.	Livro didático e E-Class.	Não é necessário enviar	



































