

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano B - Roteiro 04 - Semana 15 a 19 de Fevereiro



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:	RECESSO ESCOLAR	
	12:50 - 13:30		Aula híbrida sobre:		
	13:35 - 14:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:		
	14:20 - 15:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
	INTERVALO				
	15:20 - 16:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
	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
Terça Feira	12:00 - 12:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	RECESSO ESCOLAR	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:		
	13:35 - 14:15	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:		
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		
	INTERVALO				
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:		
	16:05 - 16:45	INGLÊS	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: PARA A SALA: exercícios 27 ao 29 das páginas 15 e 16 da apostila 1. Os alunos devem terminar estes exercícios durante a 1ª aula. Eles serão contados para a nota de atividade.	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Exercícios Apost. págs. 13 a 20 - Reino Monera	Link disponível no e-class	Enviar atividade via e-class	
	13:35 - 14:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Explicação sobre as diferenças de relato histórico, pessoal, científico e artístico.	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Princípio de Pascal - Pag.15 - Aula expositiva.	E-class	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Pascal e Vasos comunicantes - Aula expositiva. Pag. 16	E-class	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Análise da estrutura da notícia e elaboração da manchete sobre o vídeo exibido em aula.	E-class e apostila 1	É necessário enviar a atividade.	
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula expositiva Segunda geração da poesia romântica no Brasil: características, obras e autores.	Apostila - Módulo 2	Análise do poema "Se eu morresse amanhã" - p. 20 Módulo 2. Enviar via E-Class dia 24/02		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	12:00 - 12:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: O Iluminismo (Utilizar o PPT para apresentar as principais ideias do Iluminismo e seus principais	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30		Aula híbrida sobre: Pressão atmosférica. Pag. 16. Aula discursiva e exercícios pag. 20.			
	13:35 - 14:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Pressão atmosférica. Pag. 16. Aula discursiva e exercícios pag. 20.	Livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Ângulos na circunferência (aula expositiva no PPT) - PARA CASA: 12 ao 14 da página 9 + exercícios do slide.	Link disponível no e-class	Enviar atividade via E-class.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Retomada dos conteúdos: Frase, Período e Oração e Tipos de Sujeito. Aplicação da Atividade avaliativa.	Atividade no e-class.	É necessário enviar a atividade.	
	16:05 - 16:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Estequiometria 1, aula expositiva com exemplos de resolução de exercícios. Tarefa: resolução dos exercícios 8, 9, 11, 13 e 14 das páginas 16 e 17 da apostila 1	E-class e apostila 1	Enviar atividade via e-class	
16:50 - 17:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Continuação da atividade avaliativa sobre o conteúdo.	Atividade no e-class.	É necessário enviar a atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	12:00 - 12:40	CAPELA	Aula híbrida sobre: Lançamento 10 Dias de Oração	Link no E-Class		
	12:45 - 13:25	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios sobre princípio de Pascal. Pag. 20. Aula prática.	Livro didático	Enviar atividade via e-class	
	13:30 - 14:05	ESPANHOL	Aula híbrida sobre: Conjunções (conjunções coordenantes) aula expositiva e exercícios. Página: 4	Livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	14:10 - 14:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: correção dos exercícios da aula anterior.	Link disponível no e-class	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Hidrografia (abordar os principais aspectos da hidrografia utilizando o Google Earth e realidade aumentada junto com os temas abordados na apostila)	E-class e apostila 1	Não é necessário enviar atividade	
	15:45 - 16:20		Aula híbrida sobre: Retas na circunferência (aula expositiva no PPT).			
16:25 - 17:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: PARA CASA: 8 ao 11 da página 8 + exercícios dos slides.	Link disponível no e-class	Enviar atividade via E-class.		

